



**UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE MORENO**
2010 - 2020

TALLER DE CIENCIAS



COPRUN 2020

CURSO DE ORIENTACIÓN Y PREPARACIÓN UNIVERSITARIA



UNIVERSIDAD NACIONAL DE MORENO

Rector

Hugo O. ANDRADE

Vicerrector

Manuel L. GÓMEZ

SECRETARIAS RECTORADO

Secretaria Académica

Roxana S. CARELLI

Secretaria de Investigación, Vinculación Tecnológica y Relaciones Internacionales

Adriana M. del H. SÁNCHEZ

Secretario de Extensión Universitaria

Alejandro A. OTERO a/c

Secretaria de Administración

Graciela C. HAGE

Secretario Legal y Técnico

Guillermo E. CONY

Secretario General

Alejandro A. OTERO

CONSEJO SUPERIOR

Autoridades

Hugo O. ANDRADE

Manuel L. GÓMEZ

Pablo A. TAVILLA

Roberto C. MARAFIOTI

Consejeros

Claustro docente:

M. Beatriz ARIAS

Adriana A. M. SPERANZA

Cristina V. LIVITSANOS (s)

Adriana M. del H. SANCHEZ (s)

Claustro estudiantil

Facundo E. DE JESÚS

Patricia M. ROMANO

Claustro no docente

C. Fabian DADDARIO

**DEPARTAMENTO DE CIENCIAS APLICADAS
Y TECNOLOGÍA**

Directora - Decana
M. Liliana TARAMASSO a/c

Ingeniería en Electrónica
Coordinador - Vicedecano
Gabriel F.C. VENTURINO

Licenciatura en Gestión Ambiental
Coordinador-Vicedecano

Arquitectura
Coordinador - Vicedecano
Daniel E. ECHEVERRY a/c

Licenciatura en Biotecnología
Coordinador - Vicedecano
Fernando C. RAIBENBERG

**DEPARTAMENTO DE ECONOMÍA
Y ADMINISTRACIÓN**

Director - Decano
Pablo A. TAVILLA

Licenciatura en Relaciones del Trabajo
Coordinadora - Vicedecana
Sandra M. PÉREZ

Licenciatura en Administración
Coordinador - Vicedecano
Marcelo A. MONZÓN

Licenciatura en Economía
Coordinador - Vicedecano
Alejandro L. ROBBA

Contador Público Nacional
Coordinador - Vicedecano
Alejandro A. OTERO

**DEPARTAMENTO DE HUMANIDADES
Y CIENCIAS SOCIALES**

Director - Decano
Roberto C. MARAFIOTI

Licenciatura en Comunicación Social
Coordinadora - Vicedecana
Adriana A. M. SPERANZA

Licenciatura en Trabajo Social
Coordinadora - Vicedecana
M. Patricia JORGE a/c

Área de Educación
Coordinadora-Vicedecana
Lucía ROMERO

TALLER DE CIENCIAS

Curso de Orientación y
Preparación Universitaria

COPRUN 2020

Martini, María

Taller de Ciencias : COPRUN 2020 / María Martini. - 8ª edición para el alumno- Moreno : UNM Editora, 2020.

104 p. ; 29 x 21 cm. - (Biblioteca Coprun / Demitrio, M. Lorena)

ISBN 978-987-782-018-8

1. Ciencia. I. Título.

CDD 507

Colección: Biblioteca COPRUN

Directora: Lorena DEMITRIO

Autora: María de los A. MARTINI

Las imágenes que integran esta publicación pertenecen a María de los A. MARTINI

8.ª Edición

© Unm Editora, 2020

Av. Bartolomé Mitre N° 1891, Moreno (B1744OHC),

Prov. de Buenos Aires, Argentina

(+54 237) 466-1529/4530/7186

(+54 237) 488-3147/3151/3473

(+54 237) 425-1619/1786

(+54 237) 460-1309

(+54 237) 462-8629

Interno: 154

unmeditora@unm.edu.ar

ISBN (versión digital): 978-987-782-023-2

La edición en formato digital de esta obra se encuentra disponible en:

<http://www.unm.edu.ar/index.php/unm-virtual/biblioteca-digital>

<http://www.unmeditora.unm.edu.ar/index.php/colecciones/biblioteca-coprun>

La reproducción total o parcial de los contenidos publicados en esta obra está autorizada a condición de mencionarla expresamente como fuente, incluyendo el título completo del trabajo correspondiente y el nombre de su autor.

Libro de edición argentina.

Queda hecho el depósito que marca la ley 11.723.

Prohibida su reproducción total o parcial.

Se terminó de imprimir en febrero de 2020 en los talleres gráficos de Ofinsumos S.A. Tucumán 738 CABA.

UNM Editora

Comité editorial

Miembros ejecutivos:

Alejandro A. OTERO (presidente)

Roxana S. CARELLI

Adriana M. del H. SÁNCHEZ

Pablo A. TAVILLA

Roberto C. MARAFIOTI

Pablo E. COLL

Juan A. VIGO DE ANDREIS

Florencia MEDICI

Adriana A. M. SPERANZA

María de los Ángeles MARTINI

Miembros honorarios:

Hugo O. ANDRADE

Manuel L. GÓMEZ

Departamento de Asuntos Editoriales:

Pablo N. PENELA

Área Arte y Diseño:

Sebastián D. HERMOSA ACUÑA

Área Diagramación:

Josefina DARRIBA

Área Supervisión y Corrección:

Gisela COGO

M. Florencia CUBURU

Área Comercialización y Distribución:

Hugo R. GALIANO

Área Legal:

Cristina V. LIVITSANOS

Staff:

M. Noel PEREZ

Damián O. FUENTES

MATERIAL DE DISTRIBUCIÓN GRATUITA



Libro
Universitario
Argentino

PRESENTACIÓN

La Universidad Nacional de Moreno (UNM), creada en el año 2010, tiene como propósito promover la generación y transmisión de conocimientos, entendiendo el acceso a la Educación Superior como un derecho humano universal.

En este marco, la UNM ha elaborado el presente material didáctico para ser utilizado en el Curso de Orientación y Preparación Universitaria (COPRUN), y lo distribuye en forma gratuita, a fin de facilitar a sus ingresantes el material de estudio necesario para esta primera etapa.

El COPRUN es la puerta de acceso a la vida universitaria y su finalidad es acompañar a los ingresantes, brindarles herramientas y metodologías de trabajo que les permitan no solo acceder sino también permanecer en la Universidad. Pretende, asimismo, desarrollar la capacidad de interpretar y comunicar información, razonar creativamente, resolver problemas. En síntesis, generar confianza en las capacidades propias y dar instrumentos para que los alumnos puedan abordar y sortear las dificultades del aprendizaje universitario.

El actual Curso, aprobado por Resolución UNM-CS N° 450/18, contempla mecanismos de evaluación basados en la asistencia y en el cumplimiento de las actividades prácticas señaladas por los docentes, y está compuesto por tres talleres: Taller de Resolución de Problemas, Taller de Lectura y Escritura Académicas y Taller de Ciencias; y el Seminario "Aproximación a la Vida Universitaria".

El Taller de Resolución de Problemas presenta las modalidades de la construcción del conocimiento desde la lógica formal. El Taller de Lectura y Escritura Académicas aborda el desarrollo de habilidades de comprensión, comunicación y producción escrita. El Taller de Ciencias acerca a los alumnos a los principales métodos y conceptos que se ponen en juego en la producción del conocimiento científico. El seminario "Aproximación a la vida universitaria" apunta a crear el oficio de estudiante universitario a partir de encuentros de intercambio con docentes, no docentes y otros actores institucionales.

¡Quienes hacemos la UNM les damos la bienvenida a esta comunidad educativa! La presente edición fue coordinada por la Dirección de Articulación, Orientación e Ingreso, a cargo de a Lic. Lorena Demitrio.

Lic. Roxana S. Carelli
Secretaría Académica

INTRODUCCIÓN



Doctor César Milstein

Bioquímico argentino. Se licenció en Química en la Universidad de Buenos Aires en 1957 y, tras realizar su tesis doctoral en el Departamento de Química Biológica de la Facultad de Medicina de la UBA, obtuvo una beca del Consejo Británico para continuar sus investigaciones en Cambridge. En 1984, Milstein compartió el premio Nobel de Fisiología y Medicina con el británico Niels K. Jerne y el alemán Georg Köhler, por sus trabajos en el desarrollo de anticuerpos monoclonales como especies moleculares puras. Recibió además los premios Konex de 1993 y Konex de brillante en ciencia y tecnología. Nació en Bahía Blanca en 1927 y murió en Cambridge en 2002.

En el transcurso del taller de ciencias nos proponemos distintos objetivos. Uno de ellos es reflexionar acerca del conocimiento en general y el conocimiento científico en particular. Para llevar a cabo esta tarea, partimos de ciertos puntos de vista que parecen para muchos indiscutibles. Veamos lo que la investigadora argentina en filosofía de la ciencia, María Cristina González, afirma al respecto:

Solemos aceptar sin cuestionar una imagen de la ciencia que la presenta como un conjunto de prácticas: realizar descubrimientos, formular hipótesis, ponerlas a prueba, incorporar leyes o formular interpretaciones, y en *esa práctica, del mismo modo que en la vida cotidiana, el científico* tanto como el hombre común en la vida ordinaria, es (...) bombardeado por estímulos que provienen del entorno que lo rodea.¹

Si nos detenemos a examinar cómo recibimos estos estímulos podemos reconocer que:

(...) nuestros sentidos seleccionan y procesan esas señales, de modo que cabe esperar que si nuestro aparato sensorial fuera diferente, la selección y el procesamiento serían diferentes. Por tanto, aceptamos como natural que los perros, por ejemplo, tienen la capacidad de escuchar sonidos o de seguir rastros que nosotros no percibimos. En consecuencia, nuestro aparato sensorial condiciona nuestra percepción del mundo, y el mundo percibido es el resultante de al menos dos factores: nuestro aparato sensorial y el mundo exterior.²

Sin embargo, nuestra relación con el mundo no se establece únicamente a través de nuestras percepciones sensoriales porque:

(...) del mundo tenemos pensamientos y hablamos acerca de él y al hacerlo seleccionamos y determinamos qué aspectos estamos teniendo en cuenta. En consecuencia, nuestro contacto con el mundo se relaciona con nuestro sistema conceptual y del lenguaje; ambos seleccionan y recogen aquello a lo que queremos referirnos.³

1. González, María Cristina. "Marco conceptual y mundo: una relación dinámica e insoluble", en María Martini (ed.), *Dilemas de la ciencia. Perspectivas metacientíficas contemporáneas*. Buenos Aires: Biblos, 2014, p.19.

2. González, María Cristina, op. cit., p. 19.

3. González, María Cristina, op. cit., p. 20.

Hallamos en este análisis preliminar del conocimiento, tres elementos que están en juego: mundo, sistema conceptual y lenguaje. Este reconocimiento nos lleva a formular tres preguntas primordiales: “¿Cómo concebir nuestro sistema conceptual?, ¿qué es ese mundo del que se habla?, ¿cómo se vinculan el uno con el otro?”. Estos interrogantes suscitaron distintas respuestas. A lo largo de nuestro taller revisaremos críticamente algunas de esas respuestas y propondremos respuestas alternativas.

Otro de nuestros propósitos es reflexionar sobre la manera en que los estudiantes universitarios se ven involucrados con el conocimiento científico. Esta reflexión nos conduce por distintos caminos: por un lado, la obviedad de considerar que gran parte de la formación universitaria se da sobre la base del conocimiento científico vigente propio de cada disciplina. Sin embargo, esta consideración evidente merece ser profundizada. A través del aprendizaje del conocimiento científico y las prácticas incluidas en las distintas asignaturas que forman parte del plan de estudio de cada carrera de la universidad, los estudiantes empiezan a transitar su incorporación en la comunidad académica como miembros legítimos. El conocimiento de los enfoques conceptuales científicos vigentes en sus disciplinas conduce a los estudiantes a interactuar con el mundo de maneras distintas. Esta trayectoria no solo les permitirá ser profesionales que puedan desarrollarse competentemente sino que les abrirá la posibilidad de elegir ser investigadores. Los estudiantes, una vez concluida su formación y aún antes de completarla, pueden elegir comprometerse con la investigación tecnocientífica como una de sus potencialidades: en calidad de becarios, los estudiantes pueden formar parte de grupos de investigación constituidos por docentes investigadores de la universidad y al concluir sus estudios de grado pueden optar por continuar sus estudios de posgrado (maestrías o doctorados), en muchos de los casos, apoyados por becas otorgadas por organismos de promoción de la ciencia y la tecnología.

A su vez, nos proponemos reflexionar, desde los comienzos de la incorporación en la vida universitaria, acerca del compromiso que supone asumir una perspectiva crítica sobre el conocimiento científico y el papel del científico en la sociedad. Nos detendremos a analizar la relación entre el conocimiento científico y lo social desde distintos planos: en primer lugar, podemos ver esa relación en las representaciones sociales de la ciencia que se transmiten a través de los medios de comunicación y en particular las que llegan a nosotros en las publicidades de bienes de consumo. Esas imágenes tienden a trasladar a los bienes de consumo industrializados las propiedades que se supone tiene el conocimiento científico para promover de ese modo su consumo.

Este análisis nos permite reconocer la persistencia de ciertos presupuestos acerca del conocimiento científico: que el conocimiento científico es verdadero, que la ciencia progresa de manera lineal hacia teorías cada vez más próximas a la verdad, que la ciencia es producida por personas excepcionales, que los científicos son capaces de alcanzar esas verdades gracias a sus características individuales y que las controversias que puedan suscitarse en el ámbito científico rápidamente se resuelven porque es posible “descubrir” cómo es el mundo. Promover y afianzar estos prejuicios refuerza la idea de separación entre el mundo de los legos y el de los científicos, así como la creencia en la irrelevancia de la participación de los legos en la producción de las representaciones científicas del mundo natural y social. Asimismo promueve la idea de que el conocimiento científico y los científicos son independientes de las decisiones políticas o de los proyectos económicos que se llevan adelante a través del Estado Nacional.

En contraste con esta perspectiva, examinaremos, en segundo lugar, las redes conformadas por los sectores de la producción industrial, los científicos, los políticos, las organizaciones gubernamentales, los legos, artefactos tecnológicos, animales, plantas, instituciones, entre otros, en torno a la práctica científica. Nos interesa reflexionar acerca de la ciencia en relación con un colectivo ampliado de conocimiento que conjuga la intervención de todos estos agentes diferentes.

Invitamos a nuestros estudiantes a transitar estas reflexiones que consideramos nucleares en su formación y que creemos habilitan a reflexionar sobre nuestro papel social en tanto miembros de una comunidad académica, ya sea como estudiantes, profesores, investigadores, autoridades a cargo de la universidad o de los distintos departamentos académicos.

Capítulo 1

REPENSAR LA CIENCIA Y LA SOCIEDAD



Eugenia Sacerdote de Lustig

Científica ítalo-argentina. Investigadora del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) y jefa de Virología del Instituto Malbrán, trabajó hasta los 80 años. Sus investigaciones fueron clave para controlar la epidemia de poliomielitis. Dedicó su vida al estudio de las células vivas. Murió en Buenos Aires a los 101 años (2011).

1. Un punto de partida. El conocimiento científico-tecnológico desde la vida cotidiana

Es habitual pensar que la ciencia y la tecnología mejoran nuestras condiciones de vida y al mismo tiempo ocasionan problemas y riesgos que la ponen en peligro. El mundo en que vivimos depende en forma creciente de la ciencia y la tecnología. El desarrollo de la medicina, la educación y la comunicación, así como también la producción y las fuentes de alimentos están en estrecha relación con las investigaciones tecnocientíficas. La ciencia y la tecnología trabajan activamente en la transformación de nuestro mundo, nuestras relaciones y costumbres. Las formas en que comprendemos el universo y las comunidades humanas provienen en la mayoría de los casos de los desarrollos conceptuales que se elaboran a través de investigaciones científicas.

A la vez, hay quienes consideran que la ciencia y la tecnología constituyen una amenaza para el bienestar material de la sociedad. Hallamos que el aumento en la contaminación, en el uso de sustancias tóxicas, en el deterioro del medio ambiente y en el desarrollo de enfermedades está relacionado con la implementación de distintos recursos tecnológicos. Veamos esta contraposición delineada metafóricamente:

Para algunos, la ciencia nos da una agricultura autosuficiente, remedios para los inválidos y una red global de comunicaciones; según otros, las armas de guerra, la muerte terrible de una maestra al caer el transbordador espacial, y el veneno de Chernobyl, que cala hasta la médula de los huesos callada y ladinamente. Estas dos ideas de la ciencia son erróneas y peligrosas. La personalidad de la ciencia no es ni la de un noble caballero ni la de un ogro despiadado. (...) la ciencia es un *gólem*.

Un *gólem* es una criatura de la mitología judía. Es un humanoide hecho por el hombre de arcilla y agua con ensalmos y conjuros. Es poderoso. Cada día lo es un poco más (...) no es una criatura perversa sino un poco necia. Al *gólem* ciencia no hay que reprocharle sus errores; son nuestros errores. Pero no debemos esperar demasiado. Un *gólem*, aunque es poderoso, es una criatura fruto de nuestro arte y nuestra pericia.⁴

Las metáforas del caballero noble y del ogro despiadado presentan dos posiciones contrapuestas y del todo extremas: o bien las ciencias contribuyen al mejoramiento de las condiciones de vida de los seres humanos o bien son uno de los instrumentos más eficaces a través de los cuales operan los poderes económicos y políticos con graves consecuencias.

4. Collins, Harry y Trevor Pinch. *El gólem. Lo que todos deberíamos saber acerca de la ciencia*. Barcelona: Crítica, 1996, pp. 13-14.

En la vida cotidiana encontramos estas visiones dicotómicas. El discurso publicitario apela a la ciencia de múltiples formas y, en general, recurre a una representación de la ciencia “angélica”. La manera más frecuente de representación es aquella en la cual la ciencia se muestra como una fuente de autoridad que garantiza la calidad o eficacia del producto que se publicita. Expresiones como ‘científicamente comprobado’, ‘estudios científicos demuestran...’ o ‘científicos afirman que...’ atribuidas a productos comerciales pretenden proyectar en estos productos las bondades que se le atribuye al conocimiento científico.

¿Qué concepción del conocimiento científico subyace en el discurso publicitario que promociona el consumo de bienes industrializados sobre la base de la ponderación del conocimiento tecnocientífico? Detrás de expresiones tales como “científicamente comprobado” se sostiene una visión cristalizada del conocimiento científico como algo completamente seguro, acabado y exacto. Sin embargo ¿por qué sería el conocimiento científico algo seguro, exacto y acabado?

Esta pintura asume los compromisos de lo que podemos denominar una perspectiva representacionista del conocimiento científico. Según esta concepción del conocimiento:

(...) nuestro marco conceptual puede y finalmente logrará reflejar la estructura del mundo, pues este existe y *está* estructurado antes de que lo abordemos. Los objetos que lo componen guardan relaciones entre sí y el conocimiento consiste en revelar esa estructura. Para este punto de vista, a los hechos los encontramos y ellos constituyen el solo y único mundo real. Así, tener conocimiento consiste en tener un conjunto de creencias respecto de los hechos. A ellos los descubrimos, están ahí. Además, sostendrá el defensor de ese punto de vista, en el mundo existen regularidades –las leyes naturales–, y el objetivo del conocimiento científico es el de descubrir tales regularidades. De este modo, nuestras mejores teorías científicas son el reflejo de tal estructura aun cuando sean imperfectas, pues finalmente habrá de alcanzarse el objetivo perseguido. Nuestro marco conceptual se despliega en el lenguaje que empleamos para describir el mundo y que aparece explícitamente usado en nuestras teorías científicas.⁵

Analicemos los supuestos que este enfoque asume. Por un lado, sostiene que el mundo posee una estructura que existe independiente de que sea abordada por nosotros para ser conocida. Sin embargo, esta visión ha sido criticada, entre otros, por el filósofo canadiense Ian Hacking quien afirma que es un error filosófico muy común suponer que la palabra “realidad” debe referirse “a una sola supercosa, en lugar de considerar las formas en que interminablemente negociamos –y estamos *obligados* a renegociar– nuestra noción de realidad a medida que se desarrolla nuestro lenguaje y nuestra vida”.⁶ La afirmación de Hacking apunta a repensar la realidad, ya no como algo acabado e independiente de nosotros sino como un continuo proceso de interacción entre nosotros y las situaciones en las que actuamos.

Por otro lado, presenta el conocimiento como el reflejo del mundo. Los marcos conceptuales que se despliegan en el lenguaje describen el mundo o pretenden hacerlo de modo que se corresponda de manera fiel con él. Comprometernos con este enfoque nos lleva a atribuir a los investigadores un papel pasivo en relación con el conocimiento, un papel contemplativo a fin de reproducir de la manera más precisa posible la estructura del mundo. Así, desde la perspectiva representacionista tenemos una separación entre lenguaje y mundo. El reto que debe enfrentar radica en dar cuenta de la manera en que el lenguaje se conecta con el mundo. El problema del representacionismo es, en palabras del antropólogo y sociólogo de la ciencia francés Bruno Latour, “¿Cómo hacemos para meter el mundo en palabras?”⁷

Frente a esta perspectiva, nos proponemos mostrar otros enfoques que conciben el conocimiento como acción, como práctica situada. En ese sentido, veremos que la relación entre el lenguaje y el mundo no es una relación especular. Los sistemas de clasificaciones que sustentamos no cortan el mundo, como afirmaba Platón, en sus articulaciones naturales. Si hablamos de animales vertebrados o invertebrados, si reconocemos patologías como la anorexia o la bulimia, si consideramos que hay planetas o estrellas, si aceptamos que en las sociedades hay clases sociales, si pensamos en puntos, líneas rectas o planos, todo ello no se debe a que hay un mundo externo que obliga a nuestro pensamiento a aceptar esas configuraciones sino que los seres humanos en sus prácticas en interacción con el mundo social y natural construyen perspectivas teóricas a través de las cuales se configura el mundo y cómo está compuesto. Conocer es acción, es intervención en situaciones específicas.

5. González, María Cristina, op. cit., p. 20.

6. Hacking, Ian, *La construcción social de qué*. Barcelona: Paidós, 2001, p. 170.

7. Latour, Bruno. *La esperanza de Pandora. Ensayos sobre la realidad de los estudios de la ciencia*, Barcelona: Gedisa, 2001, p. 38.

Volvamos a las publicidades, los productos industrializados publicitados se presentan muchas veces como “los resultados de las investigaciones *más avanzadas*” o “los descubrimientos científicos *más recientes*”. ¿Qué implican expresiones como “más avanzadas” o “más recientes”? Se atribuye a los productos de consumo formar parte de una cadena de progreso indefinido. Aquí tenemos otro supuesto sobre el conocimiento científico que subyace a las publicidades: la idea de que la ciencia está sujeta a un progreso indefinido. Esta idea de progreso asume una concepción de la historia de la ciencia según la cual la ciencia presenta un avance continuo hacia la verdad. Es una visión teleológica acerca del desarrollo histórico de la ciencia. Desde esta perspectiva, los logros científicos recientes son los más valiosos, mientras que los aportes del pasado solo pueden verse como falsos, ingenuos o plagados de prejuicios. Las producciones científicas del pasado cobran importancia si se asemejan en cierta medida a las concepciones actuales o si se pretende mostrar por qué en otros tiempos no se alcanzó un conocimiento verdadero. Los factores sociales y culturales son estudiados para señalar las razones que impidieron a los científicos del pasado alcanzar las verdades que hoy se dominan. Sin embargo, en el transcurso del taller, proponemos reflexionar acerca del carácter ficcional de la idea del progreso. Son los seres humanos los que construyen, desde el presente, ideas acerca de cómo cabe esperar que sea el futuro, de la misma manera que son los seres humanos quienes damos significación a los acontecimientos del pasado también desde el presente.

Si aceptamos esta propuesta, la visión teleológica de la historia de la ciencia no es la única perspectiva posible para pensar el desarrollo científico. No obstante para aceptar o rechazar esta perspectiva teleológica debemos pensar en las consecuencias prácticas que implica comprometerse con ella. Un interrogante podría ser, por ejemplo, de qué forma se valoraría desde esa perspectiva a quienes no sostienen o no sostuvieron el tipo de conocimiento científico que nosotros admitimos.

Por último, el carácter probatorio de la ciencia también ha sido empleado como una herramienta publicitaria para transferir credibilidad a los productos de consumo. Esto es muy frecuente cuando se publicitan productos cosméticos. Así, por ejemplo, se promocionan las virtudes de la crema anticelulítica, *Retinol Anti-Celulite* de ROC, señalando que se han obtenido resultados medios de 0,6 cm menos en el contorno de la talla a través de ‘la evaluación clínica de 49 mujeres que se aplicaron la crema cotidianamente durante 12 semanas’ (Johnson & Johnson Consumer, 2007). Aunque se presente el producto como resultado de pruebas estrictas de una investigación científica, sin embargo, no están correctamente explicitadas las condiciones para considerar un conocimiento científico fundamentado, ya que se pretende hacer fiable el producto comercial apoyándose en una muestra insignificante conformada por solamente 49 mujeres. No obstante, se está suponiendo que el conocimiento científico es un conocimiento probado aunque se tergiverse ese carácter probatorio. Cabe preguntar entonces ¿cómo debe entenderse el carácter probatorio de la ciencia? ¿Todo conocimiento científico debe ser probado a través de los mismos procedimientos metodológicos? Muchas veces se da por sentado que el método científico es uno solo y es el que corresponde a las ciencias naturales.

Así, la visión del conocimiento científico que nos propone la publicidad lejos de presentar la complejidad que este conocimiento entraña actúa como un dispositivo para generar el consumo. Si la ciencia se presenta como un conocimiento producido por expertos, que si bien no ha alcanzado la verdad se aproxima a ella cada vez más, entonces se pretende que su aceptación sea inevitable para el común de la gente (los legos), tan inevitable como debe resultar para ellos la adquisición de los nuevos productos comerciales que se ofrecen “comprobados científicamente”.

Este breve examen nos permitió abrir nuevos interrogantes: ¿Qué características presenta la investigación científica? ¿Cómo se desarrolla el conocimiento científico a lo largo de la historia? ¿Cómo podemos pensar la relación entre la sociedad y el conocimiento tecnocientífico?

Volvamos a la cita anterior. Frente a las visiones contrapuestas de la ciencia como “angélica” o “demoníaca”, se presenta la ciencia “gólem”. Esta metáfora promueve una visión de la ciencia que nos compromete con una participación mayor, nos involucra activamente, y no solo de forma reactiva, en relación con los problemas que el conocimiento científico-tecnológico pueda suscitar. Construimos el conocimiento científico y con ello configuramos el mundo natural y social en el que queremos vivir.



Clementina

La primera computadora en la Argentina que funcionó desde 1961 hasta 1971 en el Instituto de Cálculo de la Universidad de Buenos Aires.

2. La ciencia en la historiografía de la ciencia

Proponemos en este apartado comenzar la reflexión acerca de la relación entre ciencia, tecnología y sociedad examinando una disputa en el ámbito de la historia de la ciencia que se intensificó a fines de los años de 1950 y durante la década de 1960, aunque se comenzó a construir a fines de los años 1930 y persistió hasta los años 1980. Elegimos este debate porque nos permite reflexionar acerca de la relación entre el contenido de las producciones científicas y el contexto en que la ciencia se desarrolla. El interrogante que nos guía podría expresarse de distintas maneras: ¿las investigaciones científicas tienen algún tipo de relación con lo social, lo cultural, lo económico o lo político? ¿El contenido de las investigaciones científicas se desarrolla en relación con un contexto social? A pesar de la pertinencia de estas preguntas, queremos avanzar en los interrogantes y plantear: ¿tiene sentido realizar una separación analítica entre contenido y contexto; sociedad y ciencia?

La disputa de la que hablamos involucró a un conjunto de sociólogos e historiadores dedicados al estudio de la ciencia que se enrolaron en dos posturas: "internismo" y "externismo". Esta disputa solo prosperó en el ambiente intelectual anglo-norteamericano. Acompañó la institucionalización académica de la sociología de la ciencia y de la historia de la ciencia, fundamentalmente en los Estados Unidos de Norteamérica, y se desarrolló en el clima internacional de la Guerra Fría. Es por ello, que algunos autores han interpretado el debate con un componente claramente ideológico. En tal sentido, el historiador norteamericano de la ciencia Steven Shapin sostiene:

El debate entre internistas y externistas (...) no era particularmente coherente ni estaba bien enfocado, pero tenía un fuerte contenido ideológico. Los externistas eran, a menudo, marxistas o simpatizantes del marxismo, mientras que el internismo consciente se desarrolló, en buena medida, como una respuesta de los estudiosos que veían en la sugerencia del papel causal de los "factores sociales" externos algo denigrante o incluso un arma "marxista vulgar" de la amenaza comunista al mundo libre.⁸

El problema de investigación planteado por los historiadores y sociólogos puede explicitarse de la siguiente manera: ¿Qué causas, factores o variables permiten explicar el cambio científico a lo largo de la historia? Steven Shapin abre esta pregunta central a través de un conjunto de interrogantes:

¿Existe algo así como una lógica o racionalidad inmanente de la ciencia? De ser así, ¿ejerce una fuerza dinámica en el cambio científico? Si en efecto tiene una fuerza dinámica, ¿es ésta suficiente para explicar el cambio científico? Si no es suficiente, ¿entonces de qué forma debe complementarse la fuerza dinámica inmanente postulada a fin de que explique el curso real del cambio histórico?⁹

Según el enfoque externista, las circunstancias sociales, políticas y económicas afectan la búsqueda y desarrollo de los conocimientos científicos. Los externistas ven la historia de la ciencia como parte de la historia socio-cultural general. El internismo, en cambio, es un enfoque que postula que la ciencia es primariamente una empresa intelectual aislada de las circunstancias sociales, políticas y económicas.

8. Shapin, Steven. *La revolución científica. Una interpretación alternativa*. Buenos Aires: Paidós. 2000, p. 217.

9. Shapin, Steven, "Disciplina y delimitación: la historia y la sociología de la ciencia a la luz del debate externismo-internismo", en S. Martínez y G. Guillaumin (comp.) *Historia, Filosofía y Enseñanza de la Ciencia*. México: Universidad Nacional Autónoma de México. 2005, pp. 67-119.

Se centran en el análisis de los marcos conceptuales, los procedimientos metodológicos y las formulaciones teóricas. Según esta perspectiva, los cambios científicos se producen exclusivamente o principalmente por la resolución de problemas inherentes a un campo particular de investigación. Algunos internistas enfatizan la continuidad, la coherencia y el progreso del conocimiento científico. Desde este enfoque podría admitirse la incidencia de lo social en la propagación del conocimiento científico, pero desechan la posibilidad de que tales conocimientos puedan ser formulados en respuesta a circunstancias socio-políticas.

Según el filósofo, sociólogo y antropólogo francés Bruno Latour podemos diagramar esta disputa de la siguiente manera:

(...) hay un núcleo de contenido científico rodeado por un «entorno» social, político y cultural que puede denominarse el “contexto” de la ciencia. Partiendo de esta separación, es posible ofrecer por igual explicaciones externistas o internistas y fomentar los contrapuestos programas de investigación de nuestros dos equipos de estudiosos. Los miembros del primer equipo utilizarán el vocabulario del contexto y tratarán (a veces) de penetrar tanto como pueden el contenido científico. Los miembros del segundo equipo utilizarán el vocabulario del contenido y permanecerán próximos al núcleo conceptual central. Para los primeros, *la sociedad es lo que explica la ciencia*, aunque habitualmente solo se aborda la parte más superficial de la disciplina: su organización, la posición relativa de los distintos trabajadores, o los errores que se hacen patentes *a posteriori*. Para los segundos, *las ciencias se explican a sí mismas*, sin necesidad de ayuda exterior, dado que son capaces de ofrecer sus propios comentarios sobre su situación y de desarrollar sus propias fuerzas internas. Evidentemente, el entorno social puede dificultar o estimular su desarrollo, pero la sociedad nunca constituye el contenido de la ciencia en sí.¹⁰

El sociólogo norteamericano de la ciencia Robert Merton (1910-2003) fue quien introdujo los términos “interno” y “externo” en su libro *Ciencia, tecnología y sociedad en la Inglaterra del siglo XVII* (1938). Merton concibió a la ciencia en dos sentidos distintos. Ello lo condujo a pensar que los factores que inciden sobre el desarrollo de la ciencia serán diferentes de acuerdo con el concepto de ciencia que se tome en consideración.

Merton propuso, por un lado, concebir a la ciencia como un producto racional resultado de la investigación sobre la base del método científico. Su desarrollo suponía la acumulación del conocimiento. ¿Qué factores incidían sobre este desarrollo? Según Merton, los descubrimientos, las invenciones, el método y los cambios a menor escala en el foco de interés científico son independientes de cualquier factor que no sea puramente conceptual. Solo la historia interna de la ciencia puede dar cuenta de este tipo de desarrollo. La sociología no pudo explicar los cambios científicos conceptuales.

Por otro lado, concibió a la ciencia como una institución social, configurada por formas persistentes de conducta que encarnan valores culturales. Vista de esta manera, los cambios científicos no son cambios conceptuales sino cambios en la legitimación y la expansión de la actividad científica en un contexto social determinado. Según Merton, los factores que impulsan estos procesos son externos: sociales, económicos y culturales. Es competencia de la sociología dar cuenta de estos procesos y de las características de las sociedades en las que tienen lugar.

En *Ciencia, tecnología y sociedad en la Inglaterra del siglo XVII*, Merton estaba interesado, por un lado, en explicar las causas del aumento de interés en la ciencia y la tecnología, el ritmo creciente de la actividad científica, el elevado lugar que ocupó la ciencia en el sistema social de valores. Para ello apeló a la religión como factor externo. Dado que los valores predominantes en el siglo XVII en Inglaterra eran expresados en lenguaje religioso, la ciencia en tanto nueva forma de acción social se vio obligada a buscar legitimidad exhibiendo públicamente su compatibilidad con los valores puritanos y con sus expresiones.

Por otro lado, intentaba dar cuenta de los intereses en diferentes áreas de problemas científicos y tecnológicos a larga escala y en distintas disciplinas científicas: ¿qué fuerzas guiaban los intereses de los científicos por canales particulares? y ¿por qué una parte de la ciencia inglesa del siglo XVII se adaptaba a fines militares y económicos?

Merton afirma en el prefacio que escribe a la reedición de su libro en 1970:

El sustancial y persistente desarrollo de la ciencia sólo se produce en sociedades de un cierto tipo, que proveen las condiciones culturales y materiales para ese desarrollo (...) Antes de ser aceptada como

10. Latour, Bruno. *La esperanza de Pandora. Ensayos sobre la realidad de los estudios de la ciencia*, Barcelona: Gedisa. 2001, p. 111.

un valor en sí mismo, se exigió a la ciencia que se justificara ante los hombres en términos de valores diferentes del conocimiento mismo. Esta idea subyacente une los diversos temas de la monografía: el que trata del papel del puritanismo y el otro, el concerniente al papel de las necesidades económicas y militares en la institucionalización de la ciencia (...) El modelo de interpretación expuesto en este estudio afirma el mutuo apoyo y la contribución independiente a la legitimación de la ciencia tanto por parte de la orientación valorativa como la creencia generalizada en las soluciones científicas (...) para los problemas económicos, militares y tecnológicos acuciantes (...). Fue en este aspecto en el que la religión y la economía se unieron para brindar argumentos a favor de la "utilidad" de la ciencia.¹¹

La separación mertoniana entre factores externos e internos va acompañada de una concepción del cambio científico que supone la doble disociación, por un lado, entre la dimensión social y el elemento conceptual de la ciencia y, por otro lado, entre la dinámica de legitimación-expansión de la actividad científica y la transformación conceptual de la ciencia.

Por su parte, las perspectivas internistas al analizar la relación entre ciencia, tecnología y sociedad señalan que la ciencia y la tecnología poseen autonomía de lo social. Esto quiere decir, que las distintas disciplinas científicas y tecnológicas producen el conocimiento con independencia de las preocupaciones políticas, las controversias religiosas o las diferencias ideológicas de un momento histórico dado. La credibilidad del conocimiento científico, se argumenta desde estas perspectivas, radica fundamentalmente en ese carácter autónomo. La ciencia puede contribuir al bienestar social si se olvida de la sociedad y se concentra en desarrollar conocimientos de acuerdo con fines establecidos por su propia dinámica. De la misma manera, la tecnología debe respetar su autonomía, dejar entre paréntesis la sociedad, y concentrarse en los criterios internos de eficacia técnica. Estos enfoques entienden que la causa de los cambios en el conocimiento científico no proviene de factores sociales. Si aceptáramos esta perspectiva, consideraríamos que los factores sociales, religiosos, políticos o económicos no tienen injerencia en el proceso de producción del conocimiento científico.

Precisamente, el historiador de la ciencia Alexandre Koyré (1892-1964) considera que la ciencia es esencialmente *teoría*, búsqueda de la verdad y, por eso, tiene y, siempre ha tenido, una vida propia, una historia inmanente. Solo en función de sus propios problemas conceptuales puede ser comprendida por los historiadores. Así, en defensa de la autonomía de la ciencia consideraba de manera terminante: (...) la influencia de los factores externos a veces invocados por los historiadores es completamente ilusoria (...) las exigencias del comercio, la extensión del tráfico y las relaciones bancarias estimularon, sin duda alguna la difusión de los conocimientos matemáticos elementales (...) Pero no pueden explicar el espectacular progreso realizado por los algebristas italianos en la primera mitad del siglo XVI.¹²

Esta disputa llegó a agotarse debido a que la dicotomía interno/externo condujo los análisis de la ciencia a comprometerse cada vez más dualismos poco fructíferos para entender la ciencia: contenido/contexto; ciencia/sociedad; autonomía/interrelación, entre otros.

3. Poner en cuestión lo social

El externismo parece poner en cuestión la noción de ciencia al relacionar el desarrollo de la misma con factores sociales, políticos, culturales o económicos. Sin embargo, esta revisión solo es crítica en apariencia. Hablar de factores y además considerarlos como "externos" deja inalterada la visión de la ciencia como algo que es "esencialmente" del orden conceptual y metodológico.

Pero la perspectiva externista no solo deja sin cuestionar la visión esencialista de la ciencia (ya que la mayoría de las versiones externistas aceptan la independencia de la ciencia en la producción del conocimiento) sino que tampoco interroga sobre el significado de la expresión "social". Cuando los externistas reflexionan acerca del desarrollo del conocimiento científico dan por sentado que existe un "contexto social" en el que se desarrollan las actividades no sociales, como por ejemplo la ciencia; que lo social constituye un dominio específico de la realidad, ya que existen factores sociales diferentes de los económicos, los religiosos o los políticos; y que lo social permite explicar causalmente ciertos aspectos "sociales" de fenómenos no sociales: en el caso de la ciencia es posible explicar a través de factores sociales su legitimación o deslegitimación en una sociedad determinada o cómo los prejuicios

11. Merton, Robert. *Ciencia, tecnología y sociedad en la Inglaterra del siglo XVII*, Madrid: Alianza. 1984, pp. 20-21.

12. Koyré, Alexandre. "Las Matemáticas", en René Tatón (direc.) *Historia General de las Ciencias, La ciencia moderna (de 1450 a 1800)*, Vol. 2. Barcelona: Ediciones Destino, 1972, p. 22.

y creencias sostenidos en un momento histórico dado hicieron que se aceptaran teorías científicas que en realidad eran falsas.

A partir de la década de 1980 y definitivamente por fuera del debate internismo-externismo, Bruno Latour aborda una reflexión crítica de “lo social” y de las consecuencias que ello acarrea en la comprensión de la ciencia. La teoría del actor-red sostenida por Latour tiene como punto de partida no dar por supuesta ninguna de las afirmaciones básicas acerca de lo social mencionadas anteriormente. Así, sostiene que el orden social no tiene nada de específico, que no existe el “contexto social”, que, en consecuencia, los actores nunca están inmersos en un “contexto social”, que no existe ningún dominio de la realidad que pueda llamarse “social” o “sociedad” y que no tiene sentido apelar a “factores sociales” para explicar fenómenos diversos como si fueran homogéneos.

La propuesta de la teoría del actor-red establece una definición más amplia de “lo social”. Latour concibe a lo social como el rastreo de nuevas asociaciones y el diseño de sus ensamblados. Lo social es un movimiento particular de reasociación y reensamblado que reúne elementos heterogéneos.

Tenemos en esta definición dos elementos a destacar. Por un lado, es importante señalar la heterogeneidad de los elementos que componen los ensamblados. Latour señala:

Al principio esta definición parece absurda dado que corre el riesgo de diluir la sociología de tal modo que signifique cualquier tipo de agregado, desde enlaces químicos hasta legales, desde fuerzas atómicas hasta cuerpos colegiados, desde ensamblados fisiológicos hasta políticos¹³.

Sin embargo, este aparente absurdo es en realidad el punto central que destaca Latour de las asociaciones entre humanos y no humanos. No podemos suponer que un ensamblado se compone de personas individualizadas, clases sociales o instituciones. En los distintos casos es necesario rastrear cuáles son los elementos que se enlazan y los modos en que se realizan esos enlaces.

En este sentido, los científicos sociales deben tomar una nueva postura frente a los actores: “Es como si dijera a los actores: ‘No trataremos de disciplinarlos ni hacerlos encajar con nuestras categorías; los dejaremos desplegar sus propios mundos y solo entonces les pediremos que expliquen cómo lograron establecerse en ellos’”¹⁴. La lista de actores pertinentes (individuos, grupos, objetos) así como sus propiedades y las reglas de los juegos que juegan nunca se dan de forma definitiva y mucho menos aún se deben establecer a priori por parte de los investigadores sociales.

Por otro lado, subrayamos en la definición de lo social dada por Latour el movimiento permanente del reensamblado de esos elementos heterogéneos. La estabilización de las formas de vida social es un punto de llegada más que un punto de partida. Estrictamente, relaciones entre humanos y no humanos nunca se estabilizan de manera permanente, es un trabajo permanente. La solidez de las alianzas que constituyen las redes depende de la cantidad de aliados movilizados y de las asociaciones realizadas. Sin embargo, como la conformación de nuevas asociaciones transforma a los elementos asociados, con ello la red también se transforma en su totalidad.

Cada vez que se produce un nuevo ensamblado –como por ejemplo cuando se comercializa una nueva vacuna, se vota una nueva ley, se descubre un nuevo virus o se crea un nuevo movimiento político- tenemos que reordenar nuestras concepciones de lo que estaba asociado porque el ensamblado previo resulta ahora irrelevante para nosotros.

Una noción básica de la teoría del actor-red es la de traducción: los actores (individuales o colectivos, humanos o no humanos) operan constantemente en la traducción de sus lenguajes, sus problemas, sus identidades y sus intereses en los de otros actores con los que interactúan. A través de las operaciones de traducción los actores se definen de manera recíproca y, a la vez, construyen o deconstruyen, estabilizan o desestabilizan el mundo en que viven.

Para la teoría del actor-red, un sentido de “traducir” es desplazar. La traducción radica en desplazamientos de metas e intereses y conlleva desplazamientos de mecanismos, seres humanos, objetos e inscripciones. Pero también traducir es expresar en el propio lenguaje lo que los otros dicen y quieren, por qué actúan como lo hacen y se asocian entre sí¹⁵.

13. Latour, Bruno. *Reensamblar lo social. Una introducción a la teoría del actor-red*. Buenos Aires: Manantial, 2008, p. 19.

14. Latour, Bruno, op. cit., p. 42.

15. Callon, Michel. “Algunos elementos para una sociología de la traducción: la domesticación de las vieiras y los pescadores de la bahía de St. Brieuç”, en Juan Manuel Irazo, Rubén. Blanco, et al. (Coord.). *Sociología de la Ciencia y la Tecnología*. Madrid: CSIC, 1995, pp. 259-282.

Consideremos el siguiente ejemplo que nos proporciona Bruno Latour: el caso de la píldora anticonceptiva. Latour afirma que en torno a la pastilla anticonceptiva hay una red que enlaza:

(...) la militante feminista Margaret Sanger (1879-1966); Katherine Dexter McCormick (1875-1967), viuda heredera de la inmensa fortuna del fabricante de tractores del mismo apellido; el gran químico Gregory Pincus (1903-1967) y la familia de moléculas “esteroides”, que este químico, junto a muchos otros contribuyó en gran medida a analizar, sintetizar y transformar en una píldora cada vez mejor dosificada. (...) Le[s] resumo una larga historia cuya importancia para las costumbres es [enorme] (...) y que está muy bien insertada, y oculta —por lo tanto, ignorada— en la decisión cotidiana de decenas de millones de mujeres.

Sanger procura sacar de la desdicha a centenares de mujeres que sufren el peso de embarazos no deseados. Ella no es química, pero conoce de nombre a Pincus y se interesa en la naciente endocrinología. Pincus, por su parte, estaría dispuesto a lanzarse al ruedo, pero no cuenta con ninguno de los medios materiales necesarios para hacerlo y se resiste —como muchos investigadores varones— a pervertir su ciencia con esos horribles “secretos de señoras”. En cuanto a McCormick, tampoco es química ni verdaderamente feminista, pero sí inmensamente rica¹⁶.

Vemos como Latour se separa completamente del análisis de la relación entre la ciencia y la sociedad encarado en el debate internismo-externismo. Ya no estamos en presencia de dos esferas independientes entre sí, ciencia y sociedad, que se yuxtaponen o que pueden establecer entre sí una relación causal. El historiador de la ciencia que quiera comprender la emergencia de la pastilla anticonceptiva debe rastrear la configuración de un ensamblado a partir de los elementos -humanos y no humanos- puestos en juego. Las distintas partes intervinientes tenían sus propios objetivos, sin embargo ninguno podría haber conseguido exactamente su meta original. Los participantes debieron ir cambiando sus objetivos iniciales hasta componer una acción colectiva. La nueva asociación que configuraron supuso la realización de diversos rodeos y desplazamientos, ya que ellos debieron traducir a su propio lenguaje lo que los demás deseaban o pretendían. Así, en este nuevo ensamblado que fueron armando debe tomarse en cuenta la acción colectiva de:

(...) el estado de las costumbres, el activismo de Sanger, el dinero de McCormick, los enlaces químicos de los átomos de los esteroides, los cambios de legislación, los debates mantenidos en el Congreso a favor y en contra de la píldora, las capacidades de la industria química, las reacciones de las usuarias, la calidad del seguimiento médico, etcétera¹⁷.

Si aceptamos la propuesta de Latour, ya no tiene sentido hablar en términos de “interpretar el surgimiento de las pastillas anticonceptivas en su contexto social” o del “impacto de los esteroides en la sociedad y las costumbres”. El recorte arbitrario de dominios como “la ciencia”, “la época”, “el estado de la sociedad”, “el ambiente intelectual” y la asignación también arbitraria a esos dominios de la autonomía no hacen más que obstaculizar la comprensión de los movimientos particulares de ensamblado y reasociación. Preguntas como “¿Qué interacción pueden tener los desarrollos del álgebra en el siglo XVI con las exigencias del comercio, la extensión del tráfico y las relaciones bancarias?” o “¿Qué relación tienen los esteroides con las costumbres?” se convierten en incomprensibles si se pretende responder en términos de estructuras o dominios predeterminados.

Latour propone buscar diariamente en la prensa notas que vinculen, por ejemplo ciencia y política. De esa manera, considera que nos vamos acostumbrando a ver esos ámbitos de forma diferente a la propuesta por una demarcación estricta y arbitraria:

(...) nos hemos acostumbrado poco a poco al registro de lo que llamamos los cosmogramas. Estos (...) no remiten ni a la ciencia ni a las técnicas ni a las políticas, sino a encadenamientos de seres diversos de los que se dice que son más o menos compatibles o más o menos excluyentes de otras asociaciones. Lo que tratamos de describir ya no es la Distinción entre ciencia y política (...), sino las distinciones —así, en plural— entre composiciones de mundos. (...) De ahí la expresión “multiverso” [como distinto de universo]. ¿Con quién quiere usted asociarse? ¿Con qué industria, disciplina, derecho...? ¿Con qué otros países, partidos políticos, militantes...? ¿Para diseñar qué ciudades? ¿Con qué comensales, animales y plantas...? ¿Con qué vientos, cielos...? ¿En qué instrumentos confía? ¿Mediante qué protocolos va usted a aportar la prueba de lo que afirma? Estas preguntas resaltan, para cada parte interesada, no hechos (...) sino preocupaciones o cuestiones¹⁸.

16. Latour, Bruno. *Cogitamus. Seis cartas sobre las humanidades científicas*. Buenos Aires: Paidós, 2012, p. 35.

17. Latour, Bruno. Op. cit., p. 34.

18. Latour, Bruno. Op. cit., p. 154.

Las expresiones “cosmogramas” y “multiversos” pueden comprenderse a través de las nociones de traducción, asociación y reensamblado.

Los cosmogramas, tal como lo aclara Latour, son distintas asociaciones que reensamblan un conjunto distinto de seres (humanos y no humanos). La expresión está en plural justamente porque los encadenamientos entre distintos seres son contingentes. Asimismo, la expresión “multiversos” puede contraponerse a la idea de un único mundo (natural y social) cristalizado, poseedor de estructuras fijas a través de las cuales es posible explicar los distintos sucesos de una única manera. Los multiversos están en movimiento de configuración. El aporte de Latour en relación con las visiones internistas o externistas radica en señalar la complejidad y la heterogeneidad que encierran “la ciencia” y “la sociedad”. Tal como afirma Latour, la teoría del actor-red es “una manera complicada de volver a sorprenderse al ver cómo se desarrolla lo social (...). Lo que la TAR ha intentado es hacerse sensible nuevamente a la mera dificultad de ensamblar los colectivos hechos de tantos miembros nuevos, una vez que se deja de lado simultáneamente la naturaleza y la sociedad”¹⁹.



Dora Barrancos

Licenciada en Sociología por la Universidad de Buenos Aires. Magister en Educación por la Universidad Federal de Minas Gerais, Brasil y Doctora en Historia por la Universidade Estadual de Campinas, Brasil. Forma parte del Directorio de CONICET en representación de las Ciencias Humanas y Sociales. Como historiadora, se ha dedicado a estudiar la agencia femenina y el feminismo en la Argentina, los conflictos y las revoluciones privadas llevadas a cabo por las mujeres, los movimientos sociales de principios de siglo, los movimientos socialistas y anarquistas, el rol de la educación en la historia argentina, así como aspectos de la historia política. Actualmente forma parte del grupo CyTA (Ciencia y Técnica Argentina) que lucha para que no se destruyan las políticas de desarrollo de la investigación científica en nuestro país.

19. Latour, Bruno. *Reensamblar lo social. Una introducción a la teoría del actor-red*. Buenos Aires: Manantial, 2008, pp. 359-360.



3. Actividades



En 2011, la Unión Astronómica Internacional bautizó el asteroide 11.441 (situado entre Marte y Júpiter) descubierto por un argentino con el nombre de “Anadiego”, en memoria de Ana Teresa Diego, estudiante de la Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas de la Universidad de La Plata desaparecida en septiembre de 1976. Ana Teresa Diego era militante de la Federación Juvenil Comunista y fue secuestrada en las inmediaciones de su facultad.

Uno de los propósitos generales del Taller de ciencias es resaltar el papel de la lectura en la vida universitaria y de las diversas herramientas de las que disponemos para poder apropiarnos de los planteos teóricos presentados. Realizaremos una lectura analítica del contenido de los tres capítulos que componen el cuadernillo, es decir, nos detendremos en los términos empleados y en los distintos sentidos que adquieren en el contexto; reconstruiremos los argumentos que se desarrollan; estableceremos las diferencias conceptuales de las distintas posturas y explicitaremos los objetivos centrales subyacentes en cada capítulo.

3.1 Muchas de las expresiones que empleamos en la vida cotidiana fueron resignificadas en las distintas disciplinas científicas o proceden del ámbito de la ciencia. Señale cuáles de los siguientes términos que empleamos en la vida cotidiana proceden del ámbito de la ciencia. Una cada expresión con la disciplina expresión a la que pertenece. Puede establecer múltiples relaciones.

Expresiones

Abuso infantil
Fuerza gravitatoria
Comunidad
Clase social
Populismo
Inconsciente
Inflación
Calorías
Metamorfosis
Pasteurizado
Sistema solar
Ritual

Disciplinas científicas

Astronomía
Química
Psicología
Economía
Sociología
Historia
Biología
Física
Ciencias políticas
Matemáticas
Ciencias de la educación
Antropología

3.2 En nuestro país se ha aprobado entre los años 2008 y 2012, una serie de leyes que requirieron de conocimientos científicos a fin de poder elaborarlas y fundamentarlas con argumentos. El análisis de algunos artículos de estas leyes nos permite reflexionar acerca de la relación entre lo político, la democracia, el conocimiento científico y las acciones que realizan las personas. Lea atentamente los artículos de las leyes propuestas y responda de acuerdo con las consignas planteadas.

3.2.1 Ley 26.742 Muerte Digna (2012)

“ARTICULO 1º — Modificase el inciso e) del artículo 2º de la Ley 26.529 — Derechos del paciente en su relación con los profesionales e instituciones de la salud el que quedará redactado de la siguiente manera: e) Autonomía de la voluntad. El paciente tiene derecho a aceptar o rechazar determinadas terapias o procedimientos médicos o biológicos, con o sin expresión de causa, como así también a revocar posteriormente su manifestación de la voluntad.

Los niños, niñas y adolescentes tienen derecho a intervenir en los términos de la Ley 26.061 a los fines de la toma de decisión sobre terapias o procedimientos médicos o biológicos que involucren su vida o salud.

En el marco de esta potestad, el paciente que presente una enfermedad irreversible, incurable o se encuentre en estado terminal, o haya sufrido lesiones que lo coloquen en igual situación, informado en forma fehaciente, tiene el derecho a manifestar su voluntad en cuanto al rechazo de procedimientos quirúrgicos, de reanimación artificial o al retiro de medidas de soporte vital cuando sean extraordinarias o desproporcionadas en relación con la perspectiva de mejoría, o produzcan un sufrimiento desmesurado. También podrá rechazar procedimientos de hidratación o alimentación cuando los mismos produzcan como único efecto la prolongación en el tiempo de ese estadio terminal irreversible o incurable. En todos los casos la negativa o el rechazo de los procedimientos mencionados no significará la interrupción de aquellas medidas y acciones para el adecuado control y alivio del sufrimiento del paciente.”

- Señale las opciones que considere correctas. Los conocimientos científicos involucrados en esta ley se relacionan con concepciones acerca de:
 - a. La vida humana.
 - b. Los medicamentos.
 - c. La salud.
 - d. El dolor.

- **Elija una de las opciones señaladas y fundamente por qué el conocimiento acerca de ella procede de investigaciones científicas y no del sentido común o de la moral.**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- **Señale las opciones que considere correctas. La modificación de la ley 26.529 introduce cambios en la concepción de:**
 - a. La relación de los pacientes con su enfermedad.
 - b. La relación del paciente con las instituciones médicas.
 - c. Los derechos de los pacientes a decidir sobre los tratamientos de la enfermedad que padecen.
 - d. La autonomía del ser humano.

- **Fundamente su respuesta. Para ello, explicité cuáles de las cuestiones anteriores corresponden a disciplinas científicas; consigne a qué disciplinas científicas pertenecen; dé las razones por las cuales considera que son indagadas por esas disciplinas.**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3.2.2 Ley 26.743 de Identidad de Género (2012)

“ARTICULO 1° — Derecho a la identidad de género. Toda persona tiene derecho:

a) Al reconocimiento de su identidad de género; b) Al libre desarrollo de su persona conforme a su identidad de género. A ser tratada de acuerdo con su identidad de género y, en particular, a ser identificada de ese modo en los instrumentos que acreditan su identidad respecto de el/los nombre/s de pila, imagen y sexo con los que allí es registrada.

ARTÍCULO 2° — Definición. Se entiende por identidad de género a la vivencia interna e individual del género tal como cada persona la siente, la cual puede corresponder o no con el sexo asignado al momento del nacimiento, incluyendo la vivencia personal del cuerpo. Esto puede involucrar la modificación de la apariencia o la función corporal a través de medios farmacológicos, quirúrgicos o de otra índole, siempre que ello sea libremente escogido. También incluye otras expresiones de género, como la vestimenta, el modo de hablar y los modales.

- **Señale la opción correcta. Los conocimientos científicos involucrados en esta ley se relacionan con concepciones:**
 - a. Biológicas acerca de la función de la genitalidad en los seres humanos.
 - b. Psicológicas acerca de qué se considera género.
 - c. Psicológicas acerca de las perversiones sexuales.

- **Fundamente su respuesta**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- **Esta ley introduce cambios en la concepción de:**
 - a. El cuerpo.
 - b. La identidad.
 - c. Las relaciones entre el género y la forma en que las personas lucen en sus aspectos corporales.
 - d. La familia.
 - e. Los modos de comportamiento de acuerdo con el sexo.

- **Fundamente su respuesta señalando en qué cambiaron cada una de los items que marcó.**

.....

.....

.....

.....

.....

3.2.3 Ley 26.657 Nacional de Salud Mental (2010)

Definición Art. 3° - En el marco de la presente ley se reconoce a la salud mental como un proceso determinado por componentes históricos, socio-económicos, culturales, biológicos y psicológicos, cuya preservación y mejoramiento implica una dinámica de construcción social vinculada a la concreción de los derechos humanos y sociales de toda persona. Se debe partir de la presunción de capacidad de todas las personas.

En ningún caso puede hacerse diagnóstico en el campo de la salud mental sobre la base exclusiva de:

- a. Status político, socio-económico, pertenencia a un grupo cultural, racial o religioso;
- b. demandas familiares, laborales, falta de conformidad o adecuación con valores morales, sociales, culturales, políticos o creencias religiosas prevalecientes en la comunidad donde vive la persona;
- c. elección o identidad sexual;
- d. La mera existencia de antecedentes de tratamiento u hospitalización.

El Artículo 7 de la Ley establece entre otros los siguientes derechos a las personas con padecimiento mental:

Derecho a conocer y preservar su identidad, sus grupos de pertenencia, su genealogía y su historia;
 derecho a recibir una atención basada en fundamentos científicos ajustados a principios éticos;
 derecho a recibir tratamiento y a ser tratado con la alternativa terapéutica más conveniente, que menos restrinja sus derechos y libertades, promoviendo la integración familiar, laboral y comunitaria;
 derecho a ser acompañado antes, durante y luego del tratamiento por sus familiares, otros afectos o a quien la persona con padecimiento mental designe;
 derecho a recibir o rechazar asistencia o auxilio espiritual o religioso;
 derecho a no ser identificado ni discriminado por un padecimiento mental actual o pasado;

- a. derecho a ser informado de manera adecuada y comprensible de los derechos que lo asisten, y de todo lo inherente a su salud y tratamiento, según las normas del consentimiento informado, incluyendo las alternativas para su atención, que en el caso de no ser comprendidas por el paciente se comunicarán a los familiares, tutores o representantes legales;
- b. derecho a poder tomar decisiones relacionadas con su atención y su tratamiento dentro de sus posibilidades;
- c. derecho a no ser objeto de investigaciones clínicas ni tratamientos experimentales sin un consentimiento fehaciente;
- d. derecho a que el padecimiento mental no sea considerado un estado inmodificable;
- e. derecho a recibir una justa compensación por su tarea en caso de participar de actividades encuadradas como laborterapia o trabajos comunitarios, que impliquen producción de objetos, obras o servicios que luego sean comercializados.

- **Establezca las diferencias entre la concepción de “enfermo mental” y la de “persona con padecimientos mentales”.**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- **Señale la verdad o falsedad de las siguientes afirmaciones. El concepto de persona con padecimientos mentales establecido en la ley conlleva que los padecimientos mentales**
 - a. son inmodificables;
 - b. forman parte de un proceso en el que intervienen componentes históricos, socio-económicos y culturales;
 - c. son provocados únicamente por causas biológicas y psicológicas;
 - d. limitan la libertad de las personas que los padecen;

- e. requieren del aislamiento y encierro de las personas que los padecen para su tratamiento;
- f. impiden a las personas que los padecen tomar decisiones acerca de su tratamiento y atención.

- **Seleccione una de las respuestas falsas y fundamente las razones de su falsedad.**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- **En esta ley hay implicados conocimientos de distintas disciplinas científicas. Señale las opciones correctas:**

- a. Médicos
- b. Sociológicos
- c. Históricos
- d. Psicológicos

- **¿Qué significa que la salud mental es un proceso determinado por componentes históricos?**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3.2.4 Ley 26.378. La Convención sobre los Derechos de las Personas con Discapacidad y su protocolo facultativo, aprobados mediante resolución de la Asamblea General de las Naciones Unidas del 13 de diciembre de 2006 tiene fuerza de ley en Argentina a partir de 2008. Algunos de los artículos afirman:

Artículo 1º. Propósito

El propósito de la presente Convención es promover, proteger y asegurar el goce pleno y en condiciones de igualdad de todos los derechos humanos y libertades fundamentales por todas las personas con discapacidad, y promover el respeto de su dignidad inherente.

Las personas con discapacidad incluyen a aquellas que tengan deficiencias físicas, mentales, intelectuales o sensoriales a largo plazo que, al interactuar con diversas barreras, puedan impedir su participación plena y efectiva en la sociedad, en igualdad de condiciones con las demás.

Artículo 2º. Definiciones

A los fines de la presente Convención:

La "comunicación" incluirá los lenguajes, la visualización de textos, el Braille, la comunicación táctil, los macrotipos, los dispositivos multimedia de fácil acceso, así como el lenguaje escrito, los sistemas auditivos, el lenguaje sencillo, los medios de voz digitalizada y otros modos, medios y formatos aumentativos o alternativos de comunicación, incluida la tecnología de la información y las comunicaciones de fácil acceso;

Por "lenguaje" se entenderá tanto el lenguaje oral como la lengua de señas y otras formas de comunicación no verbal;

Por "discriminación por motivos de discapacidad" se entenderá cualquier distinción, exclusión o restricción por motivos de discapacidad que tenga el propósito o el efecto de obstaculizar o dejar sin efecto el reconocimiento, goce o ejercicio, en igualdad de condiciones, de todos los derechos humanos y libertades fundamentales en los ámbitos político, económico, social, cultural, civil o de otro tipo. Incluye todas las formas de discriminación, entre ellas, la denegación de ajustes razonables;

Por "ajustes razonables" se entenderán las modificaciones y adaptaciones necesarias y adecuadas que no impongan una carga desproporcionada o indebida, cuando se requieran en un caso particular, para garantizar a las personas con discapacidad el goce o ejercicio, en igualdad de condiciones con las demás, de todos los derechos humanos y libertades fundamentales;

Por "diseño universal" se entenderá el diseño de productos, entornos, programas y servicios que puedan utilizar todas las personas, en la mayor medida posible, sin necesidad de adaptación ni diseño especializado. El "diseño universal" no excluirá las ayudas técnicas para grupos particulares de personas con discapacidad, cuando se necesiten.

Artículo 3º. Principios generales

Los principios de la presente Convención serán:

- a) El respeto de la dignidad inherente, la autonomía individual, incluida la libertad de tomar las propias decisiones, y la independencia de las personas;
- b) La no discriminación;
- c) La participación e inclusión plenas y efectivas en la sociedad;
- d) El respeto por la diferencia y la aceptación de las personas con discapacidad como parte de la diversidad y la condición humanas;
- e) La igualdad de oportunidades;
- f) La accesibilidad;
- g) La igualdad entre el hombre y la mujer;
- h) El respeto a la evolución de las facultades de los niños y las niñas con discapacidad y de su derecho a preservar su identidad.

Artículo 8º. Toma de conciencia

Los Estados Partes se comprometen a adoptar medidas inmediatas, efectivas y pertinentes para:

- a) Sensibilizar a la sociedad, incluso a nivel familiar, para que tome mayor conciencia respecto de las personas con discapacidad y fomentar el respeto de los derechos y la dignidad de estas personas;
- b) Luchar contra los estereotipos, los prejuicios y las prácticas nocivas respecto de las personas con discapacidad, incluidos los que se basan en el género o la edad, en todos los ámbitos de la vida;
- c) Promover la toma de conciencia respecto de las capacidades y aportaciones de las personas con discapacidad.

2. Las medidas a este fin incluyen:

- a) Poner en marcha y mantener campañas efectivas de sensibilización pública destinadas a:
 - i) Fomentar actitudes receptivas respecto de los derechos de las personas con discapacidad;
 - ii) Promover percepciones positivas y una mayor conciencia social respecto de las personas con discapacidad;
 - iii) Promover el reconocimiento de las capacidades, los méritos y las habilidades de las personas con discapacidad y de sus aportaciones en relación con el lugar de trabajo y el mercado laboral;
- b) Fomentar en todos los niveles del sistema educativo, incluso entre todos los niños y las niñas desde una edad temprana, una actitud de respeto de los derechos de las personas con discapacidad;
- c) Alentar a todos los órganos de los medios de comunicación a que difundan una imagen de las personas con discapacidad que sea compatible con el propósito de la presente Convención;
- d) Promover programas de formación sobre sensibilización que tengan en cuenta a las personas con discapacidad y los derechos de estas personas.

- **¿Las discapacidades son biológicas o sociales? Fundamente su respuesta.**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- **Relacione su respuesta al punto anterior con el análisis del ítem d) del artículo 3 de la Ley.**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- **Analice el siguiente video a la luz de la Ley. https://www.ted.com/talks/stella_young_i_m_not_your_inspiration_thank_you_very_much**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3.3 Vea el siguiente video <https://www.youtube.com/watch?v=xHSzTIKITDk> allí encontrará un diálogo entre la filósofa norteamericana Judith Butler y la artista plástica y activista en defensa de las personas con discapacidades y de los derechos de los animales Sunaura Taylor.

- **¿Qué problema se plantea en la charla entre Sunaura Taylor y Judith Butler?**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- **¿Qué diferencia plantea Taylor entre discapacidad e impedimento?**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- **¿Qué significa que la discapacidad es una cuestión política?**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- **¿Por qué habla Taylor de represión social? ¿A qué actos considera como protesta política? Fundamente su respuesta**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- **¿En qué circunstancias (sociales o familiares) pedimos ayuda? ¿Por qué?**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- **¿Qué relaciones encuentra Butler entre el género y la discapacidad? Fundamente la respuesta**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- **Relacione el tema tratado por Butler y Taylor con algunos de los conceptos analizados a partir de la discusión de las leyes argentinas.**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3.4 Lea el siguiente texto extraído de Langdon Winner “¿Tienen política los artefactos?”, en D. MacKenzie et al. (eds.), *The Social Shaping of Technology*, Philadelphia: Open University Press, 1985. Dividimos el texto en dos partes para poder analizarlo con mayor detenimiento.

Primera Parte

En las controversias acerca de la tecnología y la sociedad, no hay ninguna idea que sea más provocativa que la noción de que los artefactos técnicos tienen cualidades políticas. Lo que está en cuestión es la afirmación de que las máquinas, estructuras y sistemas de nuestra moderna cultura material

pueden ser correctamente juzgados no sólo por sus contribuciones a la eficacia y la productividad, ni simplemente por sus efectos ambientales colaterales, sino también por el modo en que pueden encarnar ciertas formas de poder y autoridad específicas. Dado que algunas de estas ideas tienen una presencia persistente e inquietante en las discusiones sobre el significado de la tecnología, es necesario prestarles una atención explícita.

No resulta sorprendente descubrir que los sistemas técnicos se encuentran profundamente entrelazados con las condiciones de la política moderna. Las organizaciones físicas de la producción industrial, la guerra, las comunicaciones, etc., han alterado de forma esencial el ejercicio del poder y la experiencia de la ciudadanía. Pero ir más allá de este hecho evidente y defender que ciertas tecnologías poseen en sí mismas propiedades políticas parece, a primera vista, algo completamente erróneo. Todos sabemos que los entes políticos son las personas, no las cosas. Descubrir virtudes o vicios en las aleaciones de acero, los plásticos, los transistores, los circuitos integrados o los compuestos químicos parece una absoluta y total equivocación, un modo de mistificar los artificios humanos y de evitar plantar cara a las auténticas fuentes, las fuentes humanas de la libertad y la opresión, la justicia y la injusticia. Echar la culpa al hardware parece incluso más estúpido que culpar a las víctimas cuando se juzgan las condiciones de la vida pública.

Por tanto, el austero consejo que comúnmente se ofrece a aquéllos que coquetean con la idea de que los aparatos técnicos poseen cualidades políticas es: lo que importa no es la tecnología misma, sino el sistema social o económico en el que se encarna. Esta máxima, que en sus muchas variantes es la premisa central de una teoría que puede denominarse determinismo social de la tecnología, expresa una obvia sabiduría. Sirve como correctivo necesario para aquéllos que se ocupan de manera acrítica de asuntos tales como "el ordenador y sus impactos sociales", pero no miran detrás de los aparatos técnicos para descubrir las circunstancias sociales de su desarrollo, empleo y uso. Este enfoque proporciona un antídoto contra el determinismo tecnológico ingenuo: la idea de que la tecnología se desarrolla únicamente como resultado de su dinámica interna y, entonces, al no hallarse mediatizada por ninguna otra influencia, moldea la sociedad para adecuarla a sus patrones. Aquéllos que no han reconocido aún los modos en los que las fuerzas sociales y económicas dan forma a las tecnologías no han ido mucho más allá de ese determinismo.

Sin embargo, este correctivo tiene sus propias limitaciones; entendido de forma literal, sugiere que los aparatos técnicos no tienen ninguna importancia. Una vez que uno ha hecho el trabajo detectivesco necesario para descubrir los orígenes sociales (la mano de los poderosos tras un determinado ejemplo de cambio tecnológico) ya habría explicado todo lo que es importante y merece explicarse. Esta conclusión proporciona comodidad a los científicos sociales: da validez a lo que habían sospechado desde siempre, a saber, que no hay nada distintivo en el estudio de la tecnología. Por consiguiente, pueden volver otra vez a sus modelos tradicionales de poder social (modelos sobre la política de los colectivos sociales, políticas burocráticas, modelos marxistas de lucha de clases y otros por el estilo) y tener todo lo que necesitan. El determinismo social de la tecnología no difiere esencialmente del determinismo social de, podríamos decir, la política del bienestar o los impuestos (...).

Con el término "política" me referiré a los acuerdos de poder y autoridad en las asociaciones humanas, así como a las actividades que tienen lugar dentro de dichos acuerdos. Con el término "tecnología" haré referencia a todo tipo de artefacto práctico moderno, pero para evitar confusiones, prefiero hablar de tecnologías, piezas o sistemas más o menos grandes de hardware de cierto tipo especial. Mi intención aquí no es cerrar la discusión de una vez por todas, sino señalar sus dimensiones y significados más generales.

- **¿Cuál es el problema que presenta Winner?**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- **Explícite cada uno de los argumentos que esboza.**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- **¿Los argumentos que desarrolla son parte de su posición o los pretende poner en duda? Fundamente su respuesta.**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Segunda Parte

Planes técnicos como formas de orden

Todo el que haya viajado alguna vez por las autopistas americanas y se haya acostumbrado a la altura habitual de sus pasos elevados puede que encuentre algo anormal en los puentes sobre las avenidas de Long Island, en Nueva York. Muchos de esos pasos elevados son extraordinariamente bajos, hasta el punto de tener tan sólo nueve pies de altura en algunos lugares. Incluso aquellos que perciban esta peculiaridad estructural no estarían inclinados a otorgarle ningún significado especial. En nuestra forma habitual de observar cosas tales como carreteras y puentes, vemos los detalles de forma como inocuos, y raramente pensamos demasiado en ellos.

Resulta, no obstante, que los cerca de doscientos pasos elevados de Long Island fueron deliberadamente diseñados así para obtener un determinado efecto social. Robert Moses, el gran constructor de carreteras, parques, puentes y otras obras públicas de Nueva York entre los años veinte y setenta, construyó estos pasos elevados de tal modo que fuera imposible la presencia de autobuses en sus avenidas. De acuerdo con las evidencias presentadas por Robert A. Caro en su biografía de Moses, las razones que el arquitecto ofrecía reflejaban su sesgo clasista y sus prejuicios raciales. Los blancos de las clases "ricas" y "medias acomodadas", como él los llamaba, propietarios de automóviles, podrían utilizar libremente los parques y playas de Long Island para su ocio y diversión. La gente menos favorecida y los negros, que normalmente utilizaban el transporte público, se mantendrían a distancia de dicha zona porque los autobuses de doce pies de altura no podrían transitar por los pasos elevados. Una consecuencia era la limitación del acceso de las minorías raciales y grupos sociales desfavorecidos a Jones Beach, el parque público más alabado de los que Moses construyó. Moses se aseguró de que los resultados de sus diseños fueran efectivos vetando poco después una propuesta de extensión del ferrocarril de Long Island hasta Jones Beach.

Como parte de la historia de la política americana reciente, la vida de Robert Moses es fascinante. Sus tratos y acuerdos con alcaldes, gobernadores y presidentes, y su cuidadosa manipulación de asambleas legislativas, bancos, sindicatos, prensa y opinión pública son otros tantos casos de estudio de los que los científicos políticos podrían ocuparse durante años. Pero los resultados más importantes y duraderos de su trabajo son sus tecnologías, los grandes proyectos de ingeniería que dieron a Nueva York gran parte de su actual aspecto. Después de generaciones, los pactos y alianzas que Moses forjó han desaparecido, pero sus obras públicas, especialmente las autopistas y puentes que construyó con el fin de favorecer el uso del automóvil frente al desarrollo de los trasportes públicos, continuarán dando forma a la ciudad. Muchas de sus estructuras monumentales de acero y hormigón encarnan una desigualdad social sistemática, una forma de ingeniería de las relaciones personales que, después de cierto tiempo, se convierte sin más en parte del paisaje. Como el diseñador Lee Koppleman comentó a Caro acerca de los puentes tan bajos de Wantagh Parkway: "El viejo hijo de

puta se aseguró bien de que los autobuses nunca logran acceder a sus malditas avenidas.” (Caro, 1974: 952).

La historia de la arquitectura, el urbanismo y las obras públicas contiene un gran número de ejemplos de planes físicos con propósitos políticos implícitos o explícitos. Podemos mencionar, por ejemplo, las anchísimas avenidas parisinas diseñadas por el barón Haussmann durante el mandato de Luis Napoleón con el fin de prevenir toda posibilidad de desórdenes callejeros del tipo de los que tuvieron lugar durante la revolución de 1848. Podemos visitar cualquiera de los grotescos edificios de hormigón y las enormes plazas construidas en los campus universitarios americanos a finales de los años sesenta y comienzos de los setenta con el propósito de evitar las manifestaciones de estudiantes. Los estudios sobre maquinaria industrial y herramientas también se convierten en interesantes historias políticas, incluyendo algunas que rompen con nuestras expectativas habituales acerca de por qué se producen las innovaciones tecnológicas. Si suponemos que las nuevas tecnologías se introducen con el fin de lograr una eficacia cada vez mayor, la historia de la tecnología nos contradecirá de vez en cuando. El cambio tecnológico conlleva una amplísima muestra de motivos humanos, de los cuales el deseo de obtener dominio sobre los demás no es el menos frecuente, incluso aunque ello implique un sacrificio ocasional respecto a los costes y cierta violencia en los modos de conseguir más a partir de menos. Un ejemplo de todo esto se puede encontrar en la historia de la mecanización industrial durante el siglo XIX. Hacia 1885 se instalaron en la planta de fabricación de segadoras Cyrus McCormick de Chicago modernas máquinas neumáticas de forja, una innovación reciente y con su eficacia aún por probar, con unos costes estimados de 500.000 dólares. En la interpretación económica tradicional de tal suceso se esperaría que esta decisión hubiese modernizado la fábrica y logrado el tipo de eficacia que generalmente implica la mecanización. Pero el historiador Robert Ozanne ha mostrado por qué este desarrollo debe contemplarse en un contexto más amplio. Precisamente en ese momento, Cyrus McCormick II se hallaba envuelto en una lucha contra el sindicato nacional de forjadores. En realidad, él veía la utilización de esas nuevas máquinas como una forma de “arrancar de raíz los elementos subversivos entre sus trabajadores”, es decir, los trabajadores especializados que habían organizado el sindicato local de forjadores en Chicago (Ozanne, 1967). Las nuevas máquinas, manipuladas por trabajadores no especializados, realmente producían resultados de peor calidad a costes más altos que los primitivos procesos. Tras tres años de utilización, las máquinas fueron simplemente eliminadas, pero para entonces ya habían cumplido su misión: la destrucción del sindicato. De esta manera, la historia de estos desarrollos técnicos en la fábrica McCormick no pueden entenderse adecuadamente sin hacer referencia a los intentos de organización de los trabajadores, la política de represión de los movimientos sindicales en Chicago durante aquel periodo y los sucesos relacionados con el atentado con bomba en Haymarket Square. La historia de la tecnología y la historia de la política norteamericana se entrelazan firmemente en este caso.

En casos como los de los puentes de Moses o las máquinas de forja de McCormick, puede verse claramente la importancia de los planes técnicos que preceden al uso de los instrumentos en cuestión. Es obvio que las tecnologías pueden ser utilizadas de manera que faciliten el poder, la autoridad y los privilegios de unos sobre otros, por ejemplo, la utilización de la TV para promocionar a un candidato político. De acuerdo con nuestra forma de pensar usual, concebimos las tecnologías como herramientas neutrales que pueden utilizarse bien o mal, para hacer el bien, el mal o algo intermedio entre ambos. Pero generalmente no nos detenemos a pensar si un determinado invento pudo haber sido diseñado y construido de forma que produjera un conjunto de consecuencias lógicas y temporalmente previas a sus usos corrientes. Los puentes de Robert Moses, por ejemplo, se utilizaron finalmente para que los coches fueran de un lugar a otro; las máquinas de McCormick se utilizaron efectivamente para realizar forjas de metal; ambas tecnologías, no obstante, implicaban propósitos distintos de esos usos inmediatos. Si el lenguaje político y moral con el que valoramos las tecnologías sólo incluye categorías relacionadas con las herramientas y sus usos; si no se presta atención al significado de los diseños y planes de nuestros artefactos, entonces estaremos ciegos ante gran parte de lo que es importante desde el punto de vista intelectual y práctico.

Dado que el asunto se comprende mucho más fácilmente a la luz de intenciones particulares ocultas bajo una determinada forma física, he puesto unos ejemplos que parecen casi conspiraciones. Pero para reconocer las dimensiones políticas de las tecnologías no se necesita atender sólo a casos de conspiración premeditada o malas intenciones. El movimiento organizado de personas minusválidas en los EEUU señaló durante la década de los setenta numerosos casos en los que las máquinas, instrumentos y estructuras de uso común (como autobuses, edificios, avenidas, fontanería...etc.) hicieron imposible a muchas personas físicamente disminuidas moverse libremente, algo que les excluía sistemáticamente de la vida pública. Hay que decir, no obstante, que los diseños inadecuados para personas minusválidas son frecuentemente más un resultado de negligencias generales que de las

intenciones activas de personas particulares. Pero ahora que el tema ha sido presentado a la opinión pública, es evidente que requiere un remedio que haga justicia. Un gran número de artefactos están ahora siendo rediseñados y reconstruidos con el fin de atender a las necesidades de esta minoría. Intentaré extraer algunas conclusiones de todo lo anterior. Lo que nosotros llamamos "tecnologías" son los modos de ordenar nuestro mundo. Muchas invenciones y sistemas técnicos importantes en nuestra vida cotidiana conllevan la posibilidad de ordenar la actividad humana de diversas maneras. Conscientemente o no, deliberada o inadvertidamente, las sociedades eligen estructuras para las tecnologías que influyen sobre cómo van a trabajar las personas, cómo se comunican, cómo viajan, cómo consumen... a lo largo de toda su vida. En los procesos mediante los cuales se toman las decisiones sobre estas estructuras, las personas terminan distribuyéndose en diferentes estratos de poder y en diferentes niveles de conocimiento, por mucha libertad de elección que exista cuando se introducen por primera vez instrumentos, técnicas o sistemas particulares. Debido a que las elecciones respecto al equipamiento material, la inversión de capital y los hábitos sociales tienden muy pronto a estabilizarse, la primitiva flexibilidad respecto a los propósitos prácticos desaparece una vez que se adoptan ciertos compromisos iniciales. En este sentido, las innovaciones tecnológicas se asemejan a los decretos legislativos o las fundamentaciones políticas que establecen un marco para el orden público que se perpetuará a través de las generaciones. Por esta razón, deberíamos conceder a la construcción de autopistas, la creación de redes de televisión y la introducción de características aparentemente insignificantes en las nuevas máquinas, la misma cuidadosa atención que a las reglas, los papeles y las relaciones en la política. Estos elementos que unen o dividen a las personas dentro de una sociedad particular no se construyen sólo por medio de las instituciones y prácticas políticas, sino también, y de manera menos evidente, por medio de planes tangibles de acero y hormigón, cables y transistores, tuercas y tornillos.

- **¿Qué se propone mostrar en este apartado?**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- **¿Qué conclusiones extrae de los ejemplos que presenta?**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- **¿La postura de Winner puede calificarse como una visión externista? Fundamente su respuesta.**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- **¿Su postura está en relación con la perspectiva de Latour?**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- **Compare las afirmaciones que realiza Winner en 1985 sobre los discapacitados y el desarrollo de tecnologías con el análisis que realiza Taylor en 2008 sobre el tema de la discapacidad ¿Qué conclusión extrae?**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- **¿Qué conclusiones extrae el autor en el párrafo final? ¿Acuerda con ellas? Fundamente su posición.**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3.5 Lea la siguiente nota del 5 de octubre de 2014 publicada en Página/12. Este artículo de opinión critica la redacción del artículo 19 del Código Civil argentino (reformado en 2012) sobre la base del conocimiento científico vigente.

El artículo 19: ciencia y Derecho. Por Otilia Vainstok. *Coordinadora del Comité Nacional de Ética en la Ciencia y la Tecnología.*

El Comité Nacional de Etica en la Ciencia y la Tecnología publicó el documento Etica de la investigación científica y tecnológica y Derecho: el comienzo de la persona y el tratamiento del embrión no implantado, el 7 de julio pasado (www.ecte.gov.ar). El documento hace referencia a análisis realizados desde 2012, con la participación de más de 150 integrantes de la comunidad científica, de cinco artículos del Anteproyecto de Reforma, Actualización y Unificación de los Códigos Civil y Comercial de la Nación relacionados con la ética en la investigación científica y tecnológica. Los cambios sugeridos por el Cecte fueron incorporados al Anteproyecto y aprobados por el Senado, con excepción del artículo 19. La redacción que se aprobó de dicho artículo difiere tanto de la del Código Civil de la Nación vigente como de la formulada por la Comisión de Reforma y de la propuesta por el Cecte. Al respecto, el Cecte consideró que el comienzo de la existencia de la persona humana como titular de derechos y obligaciones tiene relación con principios de equidad, justicia y autonomía y atañe a derechos fundamentales como el acceso a la salud, el goce de los beneficios del progreso científico, entre otros. En este sentido –atento a las complejidades de los desafíos y de las posibilidades que propone la ciencia a la ley y a los espacios que los nuevos conocimientos científicos y tecnológicos abren para la creación, ampliación y perfeccionamiento de derechos–, el Cecte decidió iniciar una reflexión sobre las condiciones para la creación de un lenguaje que propicie el trabajo conjunto entre

científicos y juristas. El Cecte se vio privado del valioso aporte de uno de sus integrantes, la doctora Aida Kemelmajer, inhibida de participar por haber integrado la Comisión Reformadora del Código. El análisis del Comité tuvo en cuenta la biología celular de la gestación y las cuestiones jurídicas relacionadas con el comienzo de la persona y la protección de sus derechos.

Desde el punto de vista biológico se fundamentó que el comienzo de la existencia de la persona y el comienzo de la vida son conceptos sustancialmente diferentes: el concepto de "vida" puede aplicarse tanto a células individuales como al conjunto de células que forman un embrión o un adulto. Por consiguiente, la gameta femenina (óvulo), la masculina (espermatozoide), y el cigoto que se forma por la unión de ambas, están vivos. Sin embargo, la información genética contenida en el cigoto no alcanza para constituir un individuo completo. El concepto de información es más amplio e incluye modificaciones sustanciales durante el desarrollo embrionario: a partir de esa única célula se conforma un organismo que al nacer llega a tener más de un billón de células, con un orden asociado a su distribución espacial que no estaba presente en la información contenida en el óvulo fecundado. El estudio del desarrollo del embrión después de su implantación en el útero revela que se produce información de otro tipo asociada a la estructura espacial y a la interacción entre cada uno de los componentes, que no existía en el óvulo fecundado y se adquiere del ambiente provisto por la madre. Esta información "ambiental" no sólo aporta a la fisiología del desarrollo del feto, sino que incluso puede modificar patrones de expresión de los genes de sus células a través de cambios en la estructura de la cromatina, conocidos como cambios epigenéticos.

En los últimos años se ha avanzado en el estudio de los mecanismos por los cuales la información contenida en el ADN de cada individuo es expresada. Los cambios epigenéticos son pequeñas modificaciones químicas en el propio ADN, o en las proteínas que se asocian a él para formar la cromatina, en la regulación de la expresión de los genes. Estos cambios no alteran la secuencia de ADN subyacente pero pueden controlar que el gen sea encendido o silenciado, es decir que la información de un gen dado pueda o no leerse.

El adelanto del conocimiento científico y tecnológico abrió la posibilidad de que la fecundación y el desarrollo inicial del embrión se realicen fuera del tracto reproductor femenino, *in vitro*. Los embriones resultantes de la aplicación de estas técnicas de reproducción humana asistida necesitan ser implantados en el útero para llegar a ser un feto y luego un niño, lo que implica una intervención externa adicional a la formación del cigoto. Consecuentemente, se debe distinguir entre el embrión preimplantado y el embrión implantado. Mientras que el primero no puede desarrollarse por sí mismo, el embrión implantado en un útero puede evolucionar hasta constituirse en un ser humano. Durante la gestación se despliega un proceso complejo y evolutivo de desarrollo, diferenciación e intercambio que se inicia con la anidación del embrión en la pared uterina y concluye con el nacimiento, que es el punto de inflexión en el cual el feto cambia su estatus.

En el análisis de las cuestiones jurídicas el Comité partió de la definición del Código de que la persona en términos jurídicos es aquella capaz de adquirir derechos y contraer obligaciones, es decir, de ser titular de derechos y deberes (Código Civil de la Nación, Libro Primero, Sección Primera, Títulos I y II, Artículo 52).

Entre otros antecedentes estudiados se consideró la interpretación de la Corte Interamericana de Derechos Humanos (CIDH) que rechaza expresamente la sinonimia entre concepción y fecundación y niega el carácter de persona a los embriones *in vitro*. La CIDH concluye que la protección del derecho a la vida del concebido no es absoluta, "sino gradual e incremental según su desarrollo".

La trascendencia del nacimiento con vida como punto de inflexión del proceso de gestación es reconocida en gran parte de los códigos civiles latinoamericanos y europeos, que lo consideran como el comienzo de la personalidad en sentido jurídico, es decir de la titularidad de derechos y obligaciones, sin perjuicio de que se reconozcan y protejan retroactivamente durante el período de gestación derechos sucesorios, de manutención o vinculados con la salud en los casos que corresponda.

En el Código Civil argentino vigente y en el Proyecto de Reforma la persona comienza con la concepción en el seno materno; sin embargo, ambos establecen una condición por la cual los derechos se efectivizan en el nacimiento con vida, de lo contrario, se considera que la persona no ha existido. El Cecte observa que el derecho civil comparado provee un argumento de gran importancia para una propuesta de que el nacimiento con vida no sea una condición, sino la variable o categoría principal para asignar el carácter de persona humana. En síntesis, 19 códigos latinoamericanos y europeos estudiados coinciden en que la personalidad plena comienza cuando el recién nacido se separa físicamente de la madre y se incorpora al ámbito social regido por un ordenamiento jurídico que le otorga la plena capacidad de derecho.

En virtud de los argumentos presentados en el documento en función de los razonamientos expuestos por la CIDH y de las soluciones que da el derecho comparado al concepto del comienzo de la

existencia de la persona, y a fin de evitar toda ambigüedad alrededor de dicha noción, el Cecte decidió recomendar el reemplazo de la redacción del artículo referido al comienzo de la persona como titular de derechos y obligaciones según la opción que se incorpora aquí:

Redacciones sobre el comienzo de la persona como titular de derechos y obligaciones:

Código Civil de la Nación 1871 (Libro Primero, Sección Primera, Título IV):

Artículo 70.- Desde la concepción en el seno materno comienza la existencia de las personas y antes de su nacimiento pueden adquirir algunos derechos, como si ya hubiesen nacido. Esos derechos quedan irrevocablemente adquiridos si los concebidos en el seno materno nacieren con vida, aunque fuera por instantes después de estar separados de su madre.

Comisión de Reformas, 2012 (Libro Primero, Título I, Capítulo 1):

Artículo 19. Comienzo de la existencia. La existencia de la persona humana comienza con la concepción en el seno materno. En el caso de técnicas de reproducción humana asistida, comienza con la implantación del embrión en la mujer, sin perjuicio de lo que prevea la ley especial para la protección del embrión no implantado.

Texto con media sanción del Senado, 2013:

Artículo 19.- Comienzo de la existencia. La existencia de la persona humana comienza con la concepción.

Texto propuesto por el Comité Nacional de Ética en la Ciencia y la Tecnología:

Artículo 19.- A los efectos civiles, la existencia de la persona como titular de derechos y obligaciones comienza con el nacimiento con vida, sin menoscabo de los derechos que le correspondan durante el período de gestación.

- **Analice el concepto de vida propuesto por la biología, de acuerdo con lo afirmado en el artículo.**

.....
.....
.....
.....
.....

- **¿Es posible oponerse al concepto de vida propuesto desde la biología? Fundamente su respuesta**

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

- **¿Qué perspectiva acerca de la relación entre ciencia y sociedad presenta este artículo? Argumente.**

.....
.....
.....
.....
.....
.....

3. 6 En el siguiente texto extraído de la página web de CONICET se expone un caso de investigación que dio por resultado un producto llamado Yogurito. Léalo atentamente y responda las preguntas formuladas al finalizar el mismo.



YOGURITO ES UN EJEMPLO DE INTERACCIÓN MULTISECTORIAL CON IMPACTO EN LA SOCIEDAD²⁰

Profesionales del CONICET participan en un programa científico nutricional de transferencia tecnológica que consiste en el desarrollo de un yogur enriquecido.

Graciela Font, investigadora superior del CONICET y directora del Centro de Referencia para Lactobacilos (CERELA-CONICET) trabaja junto a María Pía Taranto, investigadora independiente del Consejo, en el estudio de las propiedades de la bacteria láctica *Lactobacillus rhamnosus*

CRL 1505 y su aplicación en el desarrollo de alimentos funcionales probióticos, es decir, microorganismos vivos que administrados en cantidades adecuadas, son capaces de producir un efecto benéfico para la salud del consumidor.

Tras años de investigación, en 2007 se presentó YOGURITO, un yogur enriquecido con el probiótico *Lactobacillus rhamnosus* CRL 1505, y se evaluó su efecto en la salud de niños en condiciones de vulnerabilidad. Por los beneficios que aporta, el Gobierno de Tucumán lo incluyó a partir de 2008 en los planes alimentarios de la provincia.

Este yogur es fruto de un trabajo intersectorial entre los Ministerios de Desarrollo Social, Educación y Salud tucumanos, la cartera de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación, el CERELA y una PYME local encargada de elaborar los productos lácteos a los que se les adiciona el probiótico.

¿Cuáles son los beneficios del consumo de YOGURITO en los niños?

MPT: Este tipo de alimento mejora el estado general del organismo al aumentar las defensas naturales por estimulación del sistema inmunológico. Al consumirlo, el niño está en mejores condiciones frente a infecciones intestinales y respiratorias. El consumo de YOGURITO potencia la acción de antiparasitarios, reduciendo en número y tipo de parasitosis. Estos beneficios contribuyen a la disminución de la morbilidad infantil por las enfermedades de mayor prevalencia en la infancia, situación agravada en poblaciones con necesidades básicas insatisfechas. Esto se refleja, además, en una menor deserción escolar por estas causas.

¿A quiénes alcanza YOGURITO?

GF: Actualmente YOGURITO es consumido por niños en edad escolar, particularmente del ciclo primario, como parte del desayuno o la merienda. Solo en Tucumán, unos 200 mil alumnos que asisten a escuelas públicas de Capital y Gran San Miguel de Tucumán reciben el yogur probiótico tres veces por semana durante el período de clases.

¿Qué son los alimentos con probióticos?

MPT: Se incluyen en el grupo de alimentos funcionales, aquellos cuyas propiedades trascienden las inherentes a las propiedades nutritivas *per se* del alimento. Al hablar de probióticos, hablamos principalmente de bacterias lácticas, microorganismos reconocidos como seguros para el hombre y los animales. Para que una bacteria láctica sea considerada probiótica debe reunir algunos requisitos básicos como sobrevivir al pasaje gastro-intestinal tolerando las condiciones de acidez y llegar a intestino en cantidades suficientes para ejercer sus efectos positivos en la salud del consumidor.

¿En qué se diferencian de los yogures comunes?

MPT: El que no es probiótico, tiene los mismos beneficios que un alimento lácteo, es decir que contribuye solo a nivel nutricional proporcionando nutrientes y oligoelementos importantes. En cambio, el consumo de un alimento probiótico aporta beneficios que van más allá de los atributos nutricionales del producto en sí, tales como reforzar específicamente las defensas naturales del consumidor, con lo cual el individuo resulta menos propenso a contraer enfermedades.

20. <http://www.conicet.gov.ar/comunicacion/>, 28/7/2014.

¿Cuál es la importancia del proyecto a nivel social?

GF: A partir del programa creció el interés por parte de los docentes y también de los padres de los niños que reciben el yogur por saber más acerca de la alimentación sana y poco a poco incorporar hábitos saludables de higiene y nutrición, e incluso los propios niños fueron los transmisores de estos conocimientos. YOGURITO constituye un paradigma de interacción entre los sectores científico-tecnológico, productivo y estatal con un impacto concreto en la sociedad.

¿En qué provincias se implementa el programa? ¿Hay algún proyecto para ampliarlo a otras?

GF: El proyecto ya trascendió las fronteras de Tucumán y otras provincias se sumaron a esta iniciativa, cuyo eje es la innovación y la inclusión social. Entre otras Santiago de Estero, San Juan, Entre Ríos y recientemente el Municipio de Luján, en la provincia de Buenos Aires, a través de convenios con el CONICET. Sin duda nos gustaría que este tipo de proyecto pueda aplicarse en todo el ámbito nacional para fortalecer el estado sanitario de la población infantil.

¿El CERELA desarrolla otros productos similares?

MPT: A partir del microorganismo probiótico CRL1505 se desarrollaron otros productos que se suman al mercado social. Son BIOSEC, un probiótico deshidratado, y CHOCOLET, una leche chocolatada probiótica, que se incluyeron en el Programa Social en el año 2010. De esta manera se pudo extender los beneficios a escolares de zonas de difícil acceso. Otro producto desarrollado, en vías de sumarse a los anteriores, es un queso probiótico, elaborado con la misma cepa.

GF: Otros desarrollos tecnológicos a escala prototipo son, por ejemplo, complementos dietarios con efecto gastroprotector o bebidas funcionales a partir de derivados lácteos como lactosuero. Esperamos que estos productos puedan arribar algún día al mercado social como YOGURITO, CHOCOLET Y BIOSEC o comercial. En ese caso, queremos que conserven el espíritu social y puedan tener un precio accesible, de manera que puedan ser consumidos por la población en general, aún por aquellos de menores recursos.

Responda las siguientes preguntas:

- **¿En qué consiste el proyecto de investigación en el que trabajan las investigadoras Graciela Font y María Pía Taranto?**

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

- **¿Qué conocimientos científicos fueron necesarios tener para crear el YOGURITO?**

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

- **¿Qué agentes intervienen en la investigación científica, la producción industrial y el consumo de YOGURITO?**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- **¿Qué establecen las investigadoras en relación con difundir comercialmente los productos probióticos?**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- **¿Qué papel cumple el Estado Nacional en relación con el conocimiento científico?**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3. 7 Lea la siguiente nota periodística y responda a las consignas establecidas a continuación del texto.



Historia geopolítica de la píldora²¹

La píldora anticonceptiva, que por estos días cumple 50 años, no siempre ocupó el mismo lugar en el imaginario social. Alguna vez fue entendida como control de Estados Unidos sobre la población del Tercer Mundo. Y recién después fue revolución sexual. La historiadora Karina Felitti (investigadora del Instituto Interdisciplinario de Género, Facultad de Filosofía y Letras, UBA, véase foto a la izquierda) explica aquí qué ocurrió en la Argentina con ese debate. Cómo lo vivieron las mujeres, cómo lo enfrentaron los distintos poderes. Por Mariana Carvajal

21. *Página 12, Diálogos, 17/ 05/ 2010.*

–¿Cómo se empieza a conocer la píldora anticonceptiva en la Argentina?

–Las primeras evidencias que hay de trabajo con anticonceptivos orales corresponden a un centro de planificación familiar en la isla Maciel, que se armó dentro de un programa de extensión universitaria de la UBA. Eso fue en 1961. Por aquella época, en revistas médicas empiezan a debatir sus pros y sus contras. Es decir, casi desde que se empieza a vender en los Estados Unidos, aquí la comercializan algunos laboratorios como Eli Lilly y también lo hizo Park Davis. Entre fines de 1960 y principios de 1961, la empresa alemana Schering aprovechó su prestigio en el mercado local y el avance de su trabajo en Europa y comenzó a producirla localmente. Su producto, conocido como Anovlar, pronto llegó a ocupar la primera posición en las ventas.

–¿Qué curioso que haya sido en la Isla Maciel. ¿Por qué en ese lugar?

–Para algunos tiene que ver con el trabajo con las prostitutas. Una trabajadora social que entrevisté encaraba su trabajo por ese lado. El médico que llevó adelante ese programa de planificación familiar fue Roberto Nicholson, ex titular de ginecología en la Facultad de Medicina de la UBA y del Salvador y católico militante. Él lo pensaba como una manera de prevenir el aborto, igual que John Rock, uno de los médicos norteamericanos que desarrollaron la píldora. Para ellos, el uso de anticonceptivos era el mal menor, ante el aborto. Frente a la oposición de la Iglesia Católica, que estaba en contra porque sostenía que la anticoncepción hormonal alteraba el funcionamiento natural del cuerpo, ellos la defendían porque sostenían que en realidad la píldora reproducía el estado de la mujer durante el embarazo, y que, por lo tanto, no era tan antinatural y no la veían como tan problemática. La médica que empieza con ese programa, Mabel Münich, convoca a Nicholson –que estaba promoviendo los anticonceptivos orales en el ámbito académico y en su consultorio–, al ver que había muchas mujeres en la isla Maciel que recurrían al aborto o tenían muchos hijos que no querían tener. Ese programa dura poco porque Schering, que mandaba los anticonceptivos, en un momento quiere probar unas píldoras con menos dosis hormonal. Muchas personas que trabajaban ahí pensaron que las usaban como conejitos de Indias, dijeron que no, y el programa se terminó.

–Por entonces en la agenda internacional estaba el problema de la explosión demográfica. ¿Cómo se pensaba el uso de los anticonceptivos orales en ese contexto?

–La asistente social me contó que ella al principio se resistía a trabajar con las píldoras porque no quería ser una herramienta del imperialismo. No quería ser funcional al neomaltusianismo. Pero también me contó que al escuchar a una mujer que ya tenía seis hijos y no quería tener más se dio cuenta de que no darle información en anticoncepción también era una manera de intervenir sobre su cuerpo.

–¿Cómo abordaban el tema los medios?

–En revistas femeninas u otras como *Primera Plana* hay notas sobre el tema ya en 1961 y 1962. Varía la mirada de acuerdo con la línea editorial. Se podía encarar como una cuestión femenina o política. En ese cruce están los medios: la píldora como herramienta de Estados Unidos para controlar la población del Tercer Mundo...

–¿Así planteaban el tema? ¿Y la revolución sexual?

–No se puede desligar del contexto político. No se trataba de presentar a la píldora como la revolución sexual. Ni aquí ni en Estados Unidos. Una cosa fue la revolución sexual y otra la anticonceptiva, que es la píldora y también los dispositivos intrauterinos de nueva generación, más efectivos, menos peligrosos, que empiezan a desarrollarse en los '50. Ahora se cumplen 50 años desde que la *Food and Drug Administration* (FDA) de los Estados Unidos la aprueba como método anticonceptivo, y permite que la cajita diga anticonceptivo. Pero antes de 1960 se vendía para regular el ciclo o para trastornos hormonales. Desde 1957 está Enovid en el mercado. En los Estados Unidos muchos médicos no la recetaban si la mujer no estaba casada. Incluso, había un comercio de anillos: alguien que te prestaba un anillo de casada para ir al médico para que te la recete o se corría la voz de qué tal médico la recetaba aun cuando no estabas casada.

–Hay varios mitos en torno de la píldora...

–Sí. En realidad, la revolución sexual se puede ubicar en los años 50, con las parejas teniendo sexo en los asientos traseros de los autos, cuando todavía no estaba la píldora. Al principio, las pastillas eran más consumidas por mujeres casadas que ya tenían hijos y no querían seguir teniendo más que por solteras que querían tener una aventura. Eso se ve claramente en las encuestas que salen en revistas médicas sobre el uso de métodos anticonceptivos que se hacen en hospitales. En la Argentina también la usaron más las casadas con hijos que jóvenes que querían iniciar una vida sexual libre. La desesperación de acceder a métodos anticonceptivos la tenían las mujeres casadas.

–¿Qué decían las feministas?

–En los Estados Unidos no todas estuvieron de acuerdo con su uso porque entendían que era un arma para controlar el cuerpo de las mujeres. Demandaban un mismo anticonceptivo para los varones, cuestionaban que las mujeres tuvieran que medicalizarse aunque no estaban enfermas. El feminismo afro y del Tercer Mundo cuestionaba que los tests se hubieran hecho entre poblaciones pobres de Puerto Rico y de Harlem. La primera clínica de planificación familiar se abre en Harlem. La funda la enfermera estadounidense Margaret Sanger, una pionera. Ella fue la que puso en contacto a Gregory Pincus, un endocrinólogo de Massachusetts, con la mujer que financia la investigación para un anticonceptivo oral para las mujeres. En realidad, no hay un solo padre de la píldora. Hay investigaciones en paralelo. Fueron muy importantes también los estudios del biólogo austriaco Carl Djerassi, que visitó Buenos Aires hace poco, y que junto con otros dos investigadores sintetizaron en un pequeño laboratorio de México el principio activo base para el primer anticonceptivo oral y así se logró abaratar los costos. Otro investigador, John Rock, estaba trabajando con mujeres estériles, es decir, trataba de que se embarazaran. Pincus sí buscaba un anticonceptivo.

–¿Cómo se difunde su uso en la Argentina?

–En 1966 se funda la Asociación Argentina de Protección Familiar, financiada por la International Planned Parenthood Federation (IPPF), que en ese momento empieza a apoyar la creación de filiales en América latina. Para la misma época se abren en Brasil, Uruguay, México, entre otros países. La AAPF lo que hace es reunir médicos de distintos lugares, Córdoba, Santa Fe, Buenos Aires, que trabajaban en planificación familiar en hospitales públicos. Es interesante destacar que aquí se llamó de "Protección Familiar". La elección del nombre también está marcando el límite de no pensar la anticoncepción como sinónimo de liberación sexual. La anticoncepción se piensa y se inserta en el marco de la familia. Por eso el gran cambio viene en los '80, cuando se empieza a hablar de derechos sexuales y reproductivos. En los '60 se pensaba que el hijo no deseado iba a ser un hijo infeliz. No está puesto el acento en la mujer, sino en la familia: como los hijos van a ser buscados, van a ser más felices. De hecho, el logo de la AAPF es un nene, una nena y un bebé: tres hijos tenían quienes planificaban su familia.

–¿La Iglesia Católica se opuso al uso de la píldora desde un principio?

–En 1956 la Iglesia Católica aprueba que las mujeres que tienen que regular el ciclo menstrual, pudieran tomar esas hormonas, que eran anticonceptivas pero que no se vendían en ese entonces como tales. El Papa autoriza a usarlas con ese fin. El tema es que ya se sabía que tenía otros efectos: las que las tomaban se beneficiaban con ese efecto anticonceptivo que iba más allá de la abstinencia. En el contexto de renovación que impone el Concilio Vaticano II, el Vaticano convoca a una comisión conformada por teólogos, sacerdotes, laicos, que estudian durante cuatro años el tema. La mayoría de sus integrantes aprueba que se pueda usar pero el papa Pablo VI cuando redacta en 1968 la *Encíclica Humanae Vitae*, sobre la temática, asume la posición de la minoría más conservadora que se había opuesto.

–Y en el país, ¿qué decía la Iglesia Católica?

–Desde principios de los 60 hay dos sacerdotes que contestaban el correo de lectoras de la revista *Para Tí*. En un momento hay también una psicóloga, pero la revista dice que las lectoras prefieren hablar de sus temas con un cura, entonces la sacan. Es muy gracioso porque las lectoras escriben diciendo: "Mi novio me pide una prueba de amor...". Ya podemos imaginar qué dicen los sacerdotes. Hay varias cartas en las que consultan si deben tomar la píldora. Por un lado, pueden preguntar más en términos de salud, ya que hay muchos debates y mitos en torno de los anticonceptivos orales. Y también lo preguntan en términos morales: "¿Estoy cometiendo pecado si las tomo?". En una carta que es anterior a la encíclica del 68, lo que contesta uno de los curas a una mujer que ya tiene cuatro hijos y cinco años de matrimonio, que dice que tiene problemas de salud y que su psiquis no podría tolerar otro embarazo, aunque sea el niño Dios el que venga –era cerca de la Navidad–, y que entonces, que sí, que tome la píldora. Muchas veces se olvida, además, que dentro de la Iglesia Católica se permite la libertad de conciencia. Es interesante rescatarlo en el marco de debates más actuales. La píldora es lo más inocuo que la Iglesia Católica podía aceptar. Después de *Humanae Vitae*, hay muchos sacerdotes y teólogos que siguen apoyando la anticoncepción con ese argumento, pero ya en silencio. Una de las revistas católicas de izquierda, Cristianismo y revolución, cuando trata el tema llama a no desobedecer al Papa para mantener la unión y al mismo tiempo señala a la píldora como un instrumento para venir a controlarnos. Muchos sacerdotes tercermundistas, desde ese imaginario más comprometido social y políticamente, van a apoyar la posición de Pablo VI: pensaban a la familia numerosa latinoamericana como un valor para la revolución. En ese marco, tratar de controlar la natalidad era contraproducente.

–¿Qué decían desde la derecha?

–El argumento era geopolítico: si el mundo se estaba multiplicando, y Brasil particularmente aumentaba su población, mejor que estemos preparados, que seamos muchos, porque nos pueden invadir. La idea que flota es el peligro de ser un país vacío en un mundo superpoblado. Hay editoriales en *Clarín* y *La Nación* que señalan el problema de ser pocos. Argentina, hay que recordar, hizo una transición demográfica temprana, rápidamente controló la cantidad de hijos.

–Después llega ya durante el último gobierno de Perón la restricción de los anticonceptivos...

–Sí, en 1974. En realidad, se prohíbe la venta libre de anticonceptivos con el decreto presidencial, que no es de Isabelita –como muchos sostienen–, sino de Perón y López Rega, que era el ministro de Bienestar Social. El decreto N.º 659 fue firmado el 28 de febrero. Disponía el control de la comercialización y la venta de productos anticonceptivos por medio de la presentación de una receta por triplicado y la prohibición de desarrollar actividades relacionadas, directa o indirectamente, con el control de la natalidad. El decreto recomendaba realizar un estudio sobre este tema y desarrollar una campaña de educación sanitaria que destacara, a nivel popular, los riesgos de someterse a métodos y prácticas anticonceptivas. Según constaba en sus considerandos, la caída demográfica era “una amenaza que compromete seriamente aspectos fundamentales del destino de la República”, resultado del accionar de “intereses no argentinos”, que desalentaban la consolidación y expansión de las familias, “promoviendo el control de la natalidad, desnaturalizando la fundamental función maternal de la mujer y distrayendo en fin a nuestros jóvenes de su natural deber como protagonistas del futuro de la patria”. No encontré registros que indiquen que la campaña sanitaria se hubiera llevado a cabo. Tampoco me resulta posible asegurar que la receta por triplicado, una para la farmacia, otra para la paciente y la tercera para la Secretaría de Salud Pública, que consignara nombre, apellido y diagnóstico, fuera requerida sistemáticamente. Los testimonios de varios médicos que trabajaron en los servicios de salud pública durante este período, más bien, sostienen lo contrario. Mientras algunos consultorios de planificación familiar que habían funcionado en hospitales públicos y centros privados dejaron de atender, otros lograron continuar haciéndolo. Más allá de que existieron formas de eludir la normativa y de que tampoco hubo una acción estatal consistente para hacerla cumplir, las restricciones afectaron en mayor medida a los sectores de menores recursos, quienes pasaron a depender de la buena voluntad de los jefes de los hospitales para acceder a esas prestaciones. Nicholson, que estaba en el Hospital de Clínicas, me dijo que él siguió trabajando en planificación familiar aun durante la última dictadura militar. El decía: “Tenían otras cosas de qué ocuparse”. Si bien el gobierno de facto confirmó el decreto del 74.

–¿Qué posición tenían las agrupaciones de izquierda?

–Querían tener hijos porque los hijos los iban a reemplazar a ellos y en nombre de ellos hacían la revolución. Tenían la imagen de la mujer de Vietnam con un fusil y un niño en cada mano. Por eso, hay tantas mujeres desaparecidas embarazadas. No hacían control de la natalidad a propósito: por un lado, por una apuesta a la vida en un contexto de represión pero también porque entendían que hacerles el juego a las políticas de control demográfico era también renunciar a la posibilidad de tener más gente para sumarse a la lucha, con todos los costos que ello significaba. Las feministas que salieron a repartir folletos en contra del decreto N.º 659, fueron acusadas por grupos de izquierda de estar a favor de McNamara. Y tuvieron que hacer un volante que decía “ni a favor de Estados Unidos ni de McNamara”, para defender un derecho de las mujeres, aunque en realidad no se entiende como tal todavía.

–¿Dejó marcas ese decreto?

–Dejó un miedo instalado de que se estaba haciendo algo incorrecto, poniendo en riesgo al propio país. Ya en 2004, en la revista de la Sociedad de Ginecología y Obstetricia de Buenos Aires (Sogiba) se publican datos del Censo 2001 para decir: “Miren qué pocos somos”. Nicholson, que se entera de que en Sogiba estaban en contra de la Ley Nacional de Salud Sexual y Procreación Responsable, sancionada en 2002, va a una sesión académica de la entidad. Les dice que él había ido a esa misma sociedad en 1964 a presentar su primer trabajo sobre la píldora y cuarenta años después tenía que volver nuevamente a defenderla. El que le contesta es el vicepresidente de aquel momento, Jorge Firpo, y cita, entre otros argumentos, la encíclica *Humanae Vitae*. En 2006, cuando se debatió la legalización de la anticoncepción quirúrgica, en la discusión parlamentaria se habló de (Robert) McNamara, que era el presidente del Banco Mundial y uno de los que fomentaban en la década del 60 desde Estados Unidos el control demográfico, también se mencionó a (Henry) Kissinger.

–¿Por qué eligió este tema para su tesis doctoral?

–Me interesaba ver qué argumentos del pasado seguían vigentes en el presente y estaban tan solidificados y parecían irrefutables.

Responda a las siguientes consignas

- **Analice el nuevo ensamblado de humanos y no humanos que se configuró en torno del consumo de pastillas anticonceptivas.**

.....
.....
.....
.....
.....
.....

- **¿Qué papel juega lo político en la visión de la difusión de los anticonceptivos orales en la década del 60 y la del 70?**

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

- **¿Cómo se configuran las distintas acciones alrededor de la difusión de los anticonceptivos?**

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

- **¿Cómo actúan cada uno de las entidades intervinientes en la implementación del consumo de los anticonceptivos orales?**

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

- **El desarrollo de la píldora anticonceptiva y las maneras de actuar que se instituyeron con ella, ¿constituyeron un hito en la construcción de la identidad de la mujer? Fundamente su respuesta.**

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Capítulo 2

LAS COMUNIDADES CIENTÍFICAS Y SUS COMPROMISOS TEÓRICOS



Alberto Kornblihtt

Biólogo molecular argentino. Investigador del CONICET, profesor de la UBA, miembro de la Academia Nacional de Ciencia de los Estados Unidos. Forma parte del grupo CyTA (Ciencia y Técnica Argentina) que lucha para que no se destruyan las políticas de desarrollo de la investigación en nuestro país.

1. De sabios en soledad a colectivos de conocimiento

Existen diversos reservorios culturales a través de los cuales se valora el conocimiento científico y a quienes realizan las prácticas científicas. Algunos de ellos datan de siglos y llegan hasta nuestros días. Por ejemplo, durante el siglo XVII un filósofo de la naturaleza²² como Isaac Newton presentaba su propia actividad intelectual como necesariamente alejada de la sociedad; una práctica que requería de la soledad para alcanzar la verdad. Esta representación difundida y generalizada condujo a pensar a los científicos como seres excepcionales, solitarios y desprendidos de todas las inclinaciones mundanas. Valga como ilustración esta anécdota repetida hasta el presente:

Se cuenta una anécdota –muy conocida– sobre Sir Isaac Newton, cuando vivía en Londres hacia el final de su vida: un día se presentó su íntimo amigo, el Dr. William Stukeley, (...) en el comedor de Sir Isaac, donde habían servido la cena hacía ya un rato. El Dr. Stukeley esperó un tiempo considerable y, tras perder la paciencia, destapó [la bandeja donde había] un pollo, lo comió y colocó de nuevo los huesos bajo la tapa. Al poco tiempo Sir Isaac entró en la habitación y, después de los cumplidos habituales, se sentó para cenar, pero cuando levantó la tapa y vio solo huesos observó: “¡Cuán distraídos somos los filósofos! Estaba convencido de que no había cenado”.²³

Sin embargo, esta manera de presentarse los científicos a sí mismos, desprendidos de los estímulos mundanos y concentrados en problemas trascendentales, constituye un dispositivo por medio del cual se instituye cierta concepción del conocimiento y de la jerarquía social de los científicos: el conocimiento científico es verdadero y las verdades solo son alcanzadas por personas especiales capaces de dejar de lado hasta las necesidades e intereses más elementales de cualquier ser humano. De manera sorprendente comprobamos como, incluso en la actualidad, se trata de mantener esta imagen de excepcionalidad de los científicos, desvinculándolos de los intereses “mundanos” que pueda tener el “común” de la gente. En una entrevista realizada al Premio Nobel César Milstein (véase al comienzo de la Introducción algunos datos biográficos), publicada en la revista *Viva* del diario *Clarín* el 08/01/95 y que lleva el título de “Milstein, el sabio”, el periodista afirma:

22. El término “científico” no se empleaba.

23. Shapin, Steven. *Never Pure: Historical Studies of Science as if It Was Produced by People with Bodies, Situated in Time, Space, Culture, and Society, and Struggling for Credibility and Authority*. Baltimore: The Johns Hopkins University Press, 2010, p. 237. La traducción es nuestra.

Tiene 67 años y hace diez que le otorgaron el Premio Nobel de medicina por una investigación que hoy permite, entre otras cosas, que los test de embarazos se hayan transformado en análisis rápidos y caseros, su descubrimiento dio lugar a negocios de miles de millones de dólares, y sin embargo él no cobró un peso. Este hombre pequeño y activo, que fue prácticamente expulsado del país en 1963, conversó durante más de cuatro horas con “Viva”. Claro y polémico, Milstein solo se emocionó ante dos temas: su pasión por las células y el recuerdo de su padre inmigrante, que lo apoyó hasta que pudiera preferir su vocación antes que el dinero. (...) Con dos infartos y un cuádruple *by-pass*, no ha perdido nada del temperamento con que se ha movido desde los días en que fue presidente del Centro de Estudiantes de Ciencias Exactas. Es una suerte de sabio con carisma. **No tiene demasiados intereses lejos de su laboratorio y es por eso que sus opiniones son extremadamente libres.** (El resaltado es nuestro).

Nuestra posición se aleja de esta pintura de los científicos, preocupados solo por lo que ocurre en su laboratorio, trabajando en la soledad y sin tener responsabilidad ni poder de decisión sobre el destino que los poderes económicos dan a los conocimientos que produce. La ciencia tiene un carácter colectivo. Las obras de Newton, Lavoisier o Einstein constituyen el resultado de un largo proceso que involucra la participación de distintos agentes. Las prácticas científicas son llevadas adelante por grupos de científicos pertenecientes a un campo particular de investigación, especialistas que comparten un conjunto de compromisos básicos e intentan dar respuesta a distintos problemas científicos. Latour advierte:

El aumento de la credibilidad de los experimentos, las expediciones y las encuestas presupone la existencia de un colega que sea capaz tanto de criticarlos como de utilizarlos. ¿Cuál sería la utilidad de obtener 10 millones de imágenes coloreadas de un satélite si solo hubiese dos especialistas en el mundo que pudiesen interpretarlas? (...) Un especialista aislado es una contradicción en los términos.²⁴

Realicemos la siguiente analogía: la actividad científica colectiva es semejante a la práctica del fútbol profesional. Tanto los que participan de las investigaciones científicas como de un partido de fútbol comparten con sus colegas ciertas reglas de juego. Estas reglas de juego son, en el caso de la ciencia, un conjunto admitido de convenciones acerca de lo que debe tenerse como un aporte relevante, lo que debe considerarse una respuesta para una pregunta y lo que debe sostenerse como un buen argumento a favor de esa respuesta o una buena crítica contra la misma.

Cuando nos interesamos por el fútbol destacamos, por ejemplo, a la persona que hizo el gol a través del cual se logró ganar el partido. Sin embargo, un rápido examen nos lleva a reconocer que ese gol contó además con el aporte del pase de uno o más de los compañeros y de la colaboración de otros en el armado de la jugada. A la vez, en los entrenamientos el director técnico presentó tácticas que facilitaron y consolidaron el trabajo del equipo. Este director técnico tiene además un equipo de colaboradores que contribuyeron con su tarea. Los directivos del club ayudaron a lograr este resultado proponiendo una política que incentive el desarrollo del equipo: avalaron la compra de nuevos jugadores y respaldaron los lineamientos deportivos llevados adelante por el director técnico.

De la misma manera, los científicos han discutido con sus colegas y realizado una tarea conjunta en la producción de conocimiento científico; fueron ayudados por sus asistentes (otros científicos o técnicos); se reunieron en instituciones científicas y presentaron sus investigaciones en reuniones científicas nacionales e internacionales. Lograron subsidios económicos por parte de empresas privadas o del Estado. En este sentido, los investigadores insertaron sus investigaciones en el marco de las políticas científicas diagramadas desde los Estados y lucharon para cambiarlas, fueron invocados por las empresas para satisfacer las demandas del sistema productivo con innovaciones. Así, podemos afirmar que el desarrollo científico actual supone la participación de científicos, técnicos, ingenieros, empresarios, economistas y políticos, entre otros.

La existencia de instituciones científicas, organizaciones, recursos, estatutos y regulaciones permite mantener unidos a los colegas especialistas. Las instituciones son tan necesarias para la resolución de problemas científicos como el flujo de datos que forma parte de las investigaciones. Los científicos no solo deben tener habilidades prácticas, sea por caso trabajar en el laboratorio o hacer encuestas, sino saber escribir artículos, persuadir a sus colegas y, aún más, conseguir aliados entre políticos, militares o industriales.

24. Latour, Bruno. *La esperanza de Pandora. Ensayos sobre la realidad de los estudios de la ciencia*, Barcelona: Gedisa. 2001, p. 124.

Pero, no solo las personas forman parte de las instituciones, también los artefactos lo hacen. Vivimos en colectivos, entendidos estos como “el intercambio de propiedades humanas y no humanas en el seno de una corporación”.²⁵ ¿Cómo puede entenderse esta afirmación? Parece evidente que un objeto tecnológico debe estar en manos de un agente con ciertos propósitos y que es ese agente quien debe ponerlos en marcha. Sin embargo, no hay ningún sentido en el que pueda decirse que los humanos existen sin necesidad de estar en relación con aquello que los capacita a actuar: los artefactos. Afirmar que “El hombre vuela” o “La mujer viaja al espacio” invisibiliza que volar es una propiedad que pertenece a toda una asociación de entidades que incluye aeropuertos, aviones, plataformas de lanzamiento, máquinas que venden tickets para viajar, computadoras, pantallas y radares, entre otras entidades.

Aún más, los no humanos se socializan en el seno del colectivo: “[n]o hace muchos años”, afirma Latour, “contemplar el firmamento significaba pensar en la materia o en la naturaleza”,²⁶ sin embargo, en nuestros días contemplamos un conjunto de complicaciones sociopolíticas: la disminución de la capa de ozono es la conjunción de una controversia científica, de la disputa política norte/sur y de un cambio estratégico en la industria. Esta situación ha exigido incluso una representación política para lo que no es humano.



Ana Fiszbein

Becaria doctoral del CONICET, docente en Ciencias Exactas de UBA, forma parte del equipo de Alberto Kornblihtt y es primera autora del trabajo que fue publicado en la revista *Cell Reports*. Para que un organismo complejo pueda desarrollarse y vivir, las células que componen cada uno de los tejidos deben especializarse para cumplir sus funciones de manera adecuada. Ese proceso se denomina “diferenciación celular”, y para que se realice tiene que darse una concatenación de eventos de encendido y apagado de genes y producción de las proteínas adecuadas.

Ana Fiszbein, miembro del equipo de investigación que lidera Alberto Kornblihtt, acaba de obtener la evidencia de que la diferenciación de las neuronas se vincula al complejo mecanismo por el cual un gen puede dar lugar a más de una proteína. “Comprender el proceso de diferenciación de las neuronas es fundamental para abordar trastornos en el desarrollo, enfermedades neurodegenerativas y cáncer del tejido nervioso”, afirma Alberto Kornblihtt, profesor en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA, en el Departamento de Fisiología, Biología Molecular y Celular, y director del IFIBYNE, UBA-CONICET. Ana es nieta del legendario Boris Spivacow, que fue gerente de EUDEBA (la editorial de la UBA) y fundador del Centro Editor de América Latina. Spivacow, en el año 78, durante la dictadura genocida de Videla, tuvo que presenciar la quema de un millón y medio de libros de su editorial.²⁷

2. Observación y experimentación ¿Los datos hablan?

Nos adentramos ahora en la práctica científica. Una de las prácticas de la investigación empírica es establecer datos (enunciados) que se refieren a hechos particulares. Esos datos se registran a partir de la observación (en el caso de algunas disciplinas a través de instrumentos como encuestas o entrevistas) de objetos, documentos, personas, sucesos o a través de complejos procesos en los laboratorios que comprometen la interacción de científicos, animales, plantas, instrumentos tecnológicos de distintos grados de sofisticación, sustancias químicas u objetos materiales de distinta naturaleza (huesos, piedras, muestras de tierra, de agua, de orina, de plantas).

25. Latour, Bruno. *La esperanza de Pandora*, Madrid: Gedisa. 2001, p. 231.

26. Op. Cit., p. 242.

27. Extraído de Susana Gallardo, “Celulas que se convierten en neuronas”, en <http://nexciencia.exactas.uba.ar/neuronas-tejido-nervioso-diferenciacion-celular-biologia-molecular-alberto-kornblihtt-anabella-srebrow-ana-fiszbein>

La profesora en historia y filosofía de la ciencia del Instituto Tecnológico de Massachusetts, Evelyn Fox Keller, biofísica, ensayista y feminista norteamericana, sostiene:

Muchas veces escuchamos que los científicos dicen: "Dejen a los datos hablar por sí mismos". El problema reside en que, obviamente, los datos nunca hablan por sí mismos. Es prácticamente una verdad de Perogrullo que los datos requieren interpretación. Y, para que una interpretación tenga significado -para que sea inteligible para más de una persona- debe formar parte de una comunidad que tiene una práctica común, una comunidad en la cual el significado de los términos y de la relación entre esos términos y los "objetos" a los que aluden, es compartido por sus miembros. En resumen, la interpretación requiere un lenguaje común, en la ciencia y en cualquier otra actividad. Compartir el lenguaje significa compartir un universo conceptual. Y esto quiere decir mucho más que conocer los nombres "correctos" para referirse a los objetos, quiere decir (...) estar de acuerdo respecto a qué preguntas son legítimas y qué puede aceptarse como una respuesta con sentido.²⁸

Que los datos hablen o no por sí mismos es obviamente una metáfora. Pero, esta metáfora "Los datos no hablan por sí mismos" está empleada para poner en descubierto de forma crítica un determinado enfoque al que obviamente Evelyn Fox Keller no adhiere.

La visión a la que alude de manera indirecta Keller podría caracterizarse de la siguiente manera: los individuos desinteresados alcanzan mejor el conocimiento al percibir pasivamente algún aspecto de la realidad y generar descripciones verbales que se correspondan con ella. Tales descripciones, cuando son válidas, se comparan con la realidad, de la misma manera que un cuadro se compara aparentemente con algún aspecto de la realidad que representa. Las descripciones inválidas, por otro lado, distorsionan la realidad y no muestran una correspondencia cuando se las compara con ella.²² De acuerdo con esta interpretación del conocimiento los individuos tienen una participación mínima entre la realidad y sus representaciones: aprehenden aspectos de la realidad de forma pasiva e independientemente de sus intereses, sus expectativas o sus experiencias previas. De esta manera, el conocimiento parece ser esencialmente el producto de la incidencia de la realidad sobre la mente misma de esos individuos. Como ya habrán advertido, nos referimos nuevamente al representacionismo.

Podemos contraponer a esta perspectiva contemplativa del conocimiento y de las realizaciones artísticas pictóricas algunos trabajos elaborados en el campo de la psicología de la percepción y en los dominios de la historia y la teoría del arte. Justamente ellos han señalado el carácter activo y situado de la percepción y de la producción artística.

Veamos una interpretación acerca de las obras de arte pictóricas. El historiador y teórico del arte Ernst H. Gombrich (1909-2001) ha realizado una fuerte crítica a la concepción según la cual las obras pictóricas son representaciones que reproducen fielmente la naturaleza. Muchos historiadores del arte, afirma Gombrich, han fotografiado los lugares que fueron motivos de pinturas de Cézanne o de Van Gogh desde donde estos pintores colocaron sus caballetes. La idea de comparar la fotografía con la pintura nos atrae porque nos parece que "casi nos permite mirar por encima del hombro del artista" (Gombrich, 1979: 69). Pero, ¿podemos creer que la fotografía nos muestra la "realidad objetiva" mientras que el cuadro muestra la visión subjetiva del artista? ¿Podríamos con esta comparación evaluar cómo transformó "lo que veía"?

Tenemos la imagen en la retina del artista. Eso parece muy científico, pero nunca hubo una tal imagen única que pudiéramos aislar para compararla con la fotografía o con el cuadro. Hubo una infinita sucesión de innumerables imágenes mientras el pintor examinaba el paisaje ante él, y esas imágenes enviaron una compleja estructura de impulsos por los nervios ópticos a su cerebro (...) Hasta qué punto la pintura que se formó en su cerebro correspondía con la fotografía o se desviaba de esta, es una pregunta [nada] provechosa.³⁰

28. Najmanovich, Denise y Ana María Llamazares. "Sor Juana Inés de la Ciencia. Entrevista a Evelyn Fox Keller", en *Página 12*. Suplemento *Futuro*, 16/11/1991.

29. Cf. Barnes, Barry. *Interests and the Growth of Knowledge*, London: Routledge and Kegan Paul, 1977.

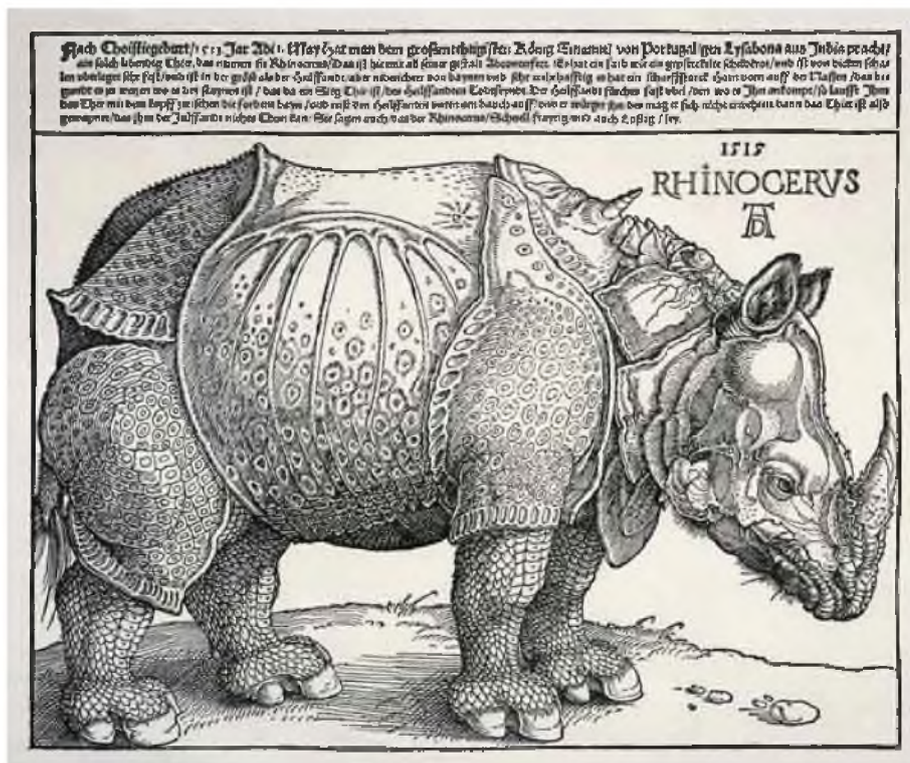
30. Gombrich, Ernst H. *Arte e ilusión. Estudio sobre la psicología de la representación simbólica*. Barcelona: Editorial Gustavo Gili, 1979, p. 70.

¿Por qué esta pregunta no es provechosa? En primer lugar, porque los medios representacionales (óleo, acrílico, papel, tela entre otros) y los instrumentos (lápiz, pincel, espátula, entre otros) limitan tanto como posibilitan las realizaciones de los artistas. Son diferentes los rasgos que se pueden trazar con el lápiz de los que se resaltan con el pincel. Un artista, sentado frente al objeto que eligió como motivo de su cuadro y con un lápiz en mano va a buscar aquellos aspectos que puedan expresarse a través de líneas: “tenderá a ver el motivo en términos de líneas, en tanto que, pincel en mano, lo verá en términos de masas”.³¹

Pero más importante aún es que el arte se origina en nuestras reacciones frente al mundo más que en el mundo mismo. Los artistas necesitan de un lenguaje, un sistema de esquemas para poder describir en imágenes el mundo que ven. Así, tanto un retrato correcto como un mapa útil son los productos finales de un recorrido a través de esquemas y correcciones. El arte no imita al mundo, lo configura.

En la **figura 4** podemos ver la reproducción del grabado en madera que el famoso artista alemán del Renacimiento, Alberto Durero (1471-1528), publicó en 1515. En ese momento, un rinoceronte constituía una “criatura exótica” y, desde luego, Durero nunca había visto uno. De modo que debió confiar en el relato de otras personas y completó con su imaginación los rasgos del animal que desconocía. Los recursos culturales que tenía a la mano eran las obras pictóricas acerca de criaturas exóticas. Una de ellas era la imagen del dragón que se solía presentar con un cuerpo acorazado. Siguiendo estas pautas familiares, Durero construyó su obra.

Figura 4



Esta criatura semi-inventada sirvió de modelo a todas las imágenes de rinocerontes que se realizaron hasta el siglo XVIII, incluidas las imágenes que aparecían en los libros de historia natural. Cuando en 1790 se publicó el dibujo del rinoceronte, que reproducimos en la **figura 5**, el editor James Bruce criticó el grabado de Durero y los distintos dibujos, que se inspiraron en él, por los defectos que presentaban debido a los grandes prejuicios subyacentes y a la falta de atención. En cambio, resaltó el valor del nuevo dibujo por ser el primero que se publicaba de un rinoceronte africano con dos cuernos y por haber sido realizado “del natural”.

31. Gombrich, Ernst, op. cit., p. 69.

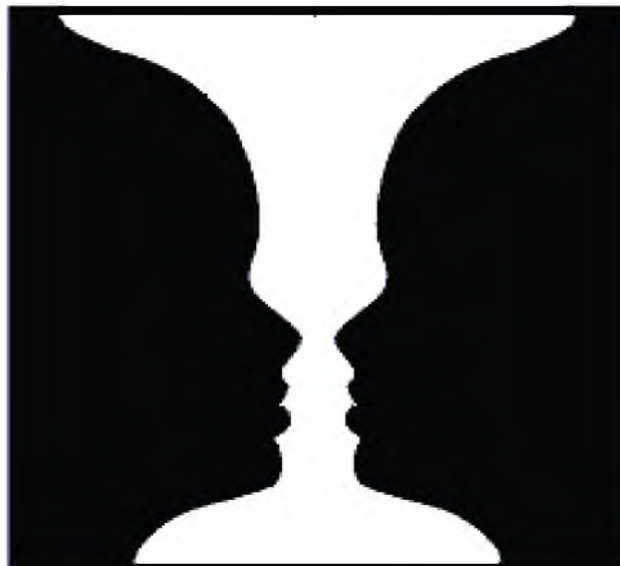
Figura 5

No obstante, es fácil ver que ambos dibujos están igualmente cargados de “prejuicios”, ya que, el dibujo del siglo XVIII sigue mostrando los rasgos acorazados del rinoceronte de Dürero. Es que lo que Bruce ve como un defecto no es más que la manera en que construimos nuestras versiones de los hechos.

¿Qué relación tiene este análisis con los datos de la ciencia a los que nos referimos en un principio? Los filósofos norteamericanos Nelson Goodman (1906-1998) y Catherine Elgin (actualmente trabaja en la Universidad de Harvard) afirman: “Cuando reconocemos que la ciencia no informa pasivamente sobre el mundo sino que lo conforma activamente (...) tomamos conciencia de las afinidades significativas, aunque a menudo ignoradas, entre el arte, la ciencia, la percepción y el modelar nuestros mundos de todos los días”.³²

Las figuras de perspectiva reversible, que fueron analizadas por los psicólogos de la *Gestalt* a principios del siglo XX, nos permiten explicar por qué la visión debe considerarse una experiencia que no puede reducirse a los estados físicos de las retinas, de los nervios ópticos o de las cortezas visuales de quien percibe.

Veamos las figuras que se reproducen a continuación.

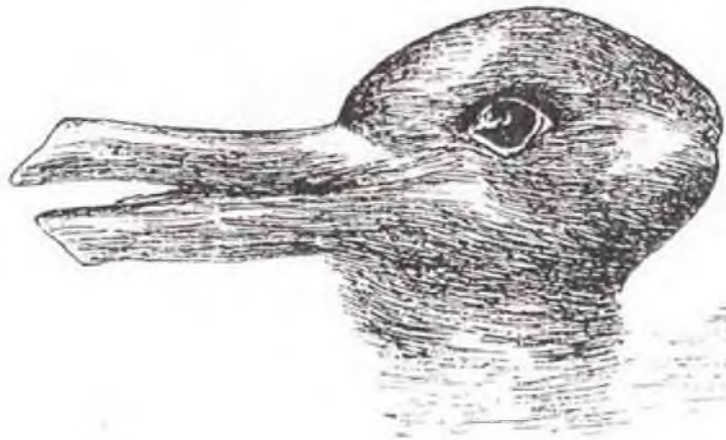
Figura 1

32. Goodman, Nelson y Elgin Catherine. *Reconceptions in Philosophy and other Arts and Sciences*. Indianápolis: Hackett Pub. Co., 1988, p. 53.

Figura 2



Figura 3

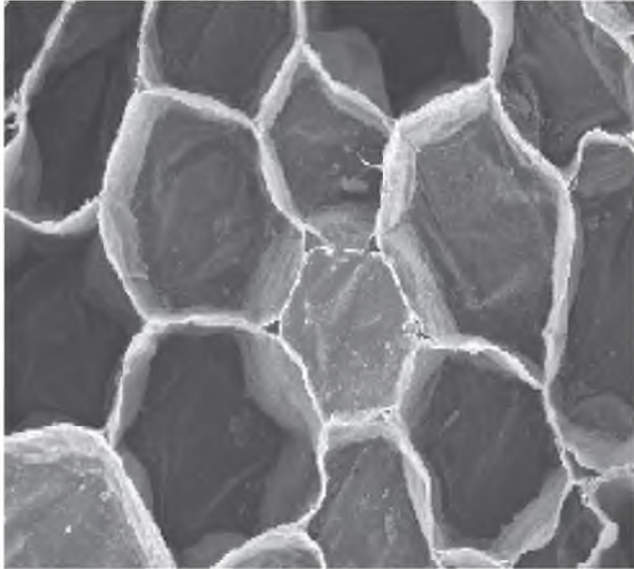


La **figura 1** presenta el dibujo tan difundido que permite ver o bien una copa o bien dos caras enfrentadas. En el caso de la **figura 2**, algunos ven una anciana y otros una joven. Y lo mismo ocurre con la **figura 3**, puede verse la cabeza de un conejo o de un ganso. Podemos afirmar para cada una de las tres figuras que las personas ven cosas diferentes.

Para muchos resulta fácil pasar de una a otra, lo que no resulta tan sencillo es explicar qué ocurre cuando hacemos ese desplazamiento. Parece depender de algo más que de la imagen que hay en la retina del observador. ¿Qué cambia cuando la atención se desplaza de la copa hacia las dos caras? No se modificó nada óptico ni sensorial. Si una persona viera en el dibujo solo las caras y otra solo la copa y se les pidiera a ambas que dibujaran lo que ven, sus dibujos no se podrían distinguir. Lo que cambia cuando alguien se desplaza de una visión a otra es la organización de lo que ve: qué se estructura como fondo y qué como figura. Esta organización no se origina en los estímulos que recibimos sensorialmente sino que requiere del aporte de nuestros conocimientos previos y expectativas.

De aquí se desprende que mientras la imagen de nuestra retina forma parte de la causa de lo que vemos, otra parte importante dependerá de nuestra educación, de los recursos culturales de que dispongamos y de nuestras expectativas. No hay fundamentos para sostener que lo que vemos está determinado solamente por las propiedades físicas de nuestros ojos y de los sucesos observados.

Lo que vale para la observación en la vida cotidiana vale también para la observación científica. La observación no se produce por la mera intervención de nuestros sentidos, siempre supone un conjunto de presupuestos teóricos —desde los supuestos implícitos en el lenguaje cotidiano hasta teorías científicas complejas—. Aceptar los datos que nos proporcionan distintos instrumentos de observación implica a la vez admitir las teorías acerca de los propios instrumentos. Veamos el ejemplo que nos proporciona el epistemólogo argentino Gregorio Klimovsky para comprender este sentido de observación. Propone que imaginemos que un biólogo nos invita a mirar a través de un microscopio y nos dice:



—Ha llegado oportunamente. Fijese qué interesante célula se puede observar en este momento.

Acercamos el ojo al ocular del microscopio y luego de una cuidadosa inspección replicamos:

—Disculpe usted, pero yo no creo estar observando ninguna célula. Lo que veo es una mancha luminosa, de forma más o menos circular, ligeramente hexagonal, en la que se advierten algunas rayitas grises que parten de los vértices de la figura.³³

El biólogo imaginario nos respondería que lo que describimos, “la mancha luminosa percibida a través del ocular del microscopio”, es un dato obtenido con el auxilio del lenguaje ordinario, provisto de una conceptualización básica, como todos los datos que obtenemos en la vida cotidiana. Pero la célula de la cual el biólogo habla es un dato obtenido con el recurso de ciertos instrumentos y teorías científicas que toma como punto de partida y no cuestiona. Por eso, el biólogo nos dice:

(...) la célula de la que hablo (...) está inferida. La inferencia se debe a que yo, como biólogo, acepto sin discusión la teoría que legitima el uso del microscopio, y que ha sido justificada y aceptada por la disciplina llamada ‘óptica’. Presupongo la óptica y en particular la denominada ‘teoría de los sistemas ópticos centrados’. Según esta teoría, la mancha luminosa es una imagen que se corresponde con un objeto (...) de tamaño muchísimo menor y que se halla en el objetivo. A este objeto inferido lo llamo ‘célula’. Reconozco que estoy haciendo una inferencia con el recurso de la teoría, pero yo no cuestiono la física. Por tanto, acepto que la célula está presente, que la estoy observando y que estoy hablando acerca de ella.³⁴

Este análisis de la observación científica puede extenderse también a la experimentación en ciencia. La experimentación es un elemento fundamental en la práctica científica. El investigador interviene controlando el comportamiento de determinados factores para analizar su incidencia sobre otros. Al igual que en la observación, en la obtención de resultados experimentales interviene un conjunto de conocimientos de distinta índole, algunos de ellos íntimamente relacionados con los instrumentos empleados. Veamos por qué. Para realizar experimentos se dispone de los aparatos e instrumentos necesarios, se verifica que funcionen de manera habitual y se requiere un estricto control de su funcionamiento. El científico debe poseer un conocimiento práctico para realizar estas tareas, pero también debe tener una comprensión conceptual del funcionamiento de los instrumentos. Solo a partir de esos conocimientos se pueden diseñar, realizar e interpretar los experimentos. A su vez, los investigadores deben poseer concepciones teóricas acerca del mundo natural a través de las cuales interpretar los resultados de la experimentación.

33. Klimovsky, Gregorio (1994). *Las desventuras del conocimiento científico*, Buenos Aires: A.Z, 1994, p. 39.

34. Klimovsky, Gregorio, op. cit., p. 39.

Así, los datos científicos que se obtienen por observación o experimentación no pueden considerarse representaciones, es decir, meros reflejos de la realidad observada sino que son construcciones en las que intervienen un conjunto de presupuestos teóricos además de instrumentos tecnológicos, sustancias, animales, plantas, o parte de ellos, entre otros.

Cabe destacar que aquí estamos poniendo en discusión que la observación y la experimentación en ciencia sean dispositivos que nos permitan acceder al mundo de manera directa o, aunque de forma mediatizada por artefactos tecnológicos, que reflejen los fenómenos tal como se manifiestan. De allí que evidenciamos el valor de los elementos teóricos en la observación y la experimentación.

Sin embargo, debemos llamar la atención acerca del papel que cumplen la observación y la experimentación. Cuando los científicos se aprestan a llevar adelante una investigación es porque han presentado previamente un proyecto en alguna de las instituciones gubernamentales (centros de investigación, universidades) a fin de obtener un subsidio o en un laboratorio o institución no gubernamental donde han sido contratados. Veremos más adelante cómo suele estructurarse un proyecto de esta naturaleza. De modo que no debe creerse que los investigadores comienzan por observar o experimentar con el fin de conocer el mundo o captar un objeto o fenómeno que desean estudiar. La observación y la experimentación tienen funciones distintas en el proceso de investigación. Ello depende de los problemas específicos que constituyen el punto de partida de la investigación y de la complejidad que ella adquiere a medida que se va desarrollando.

Si reflexionamos acerca del papel que cumple la observación en la vida cotidiana, veremos que, de forma semejante a como se realiza la práctica de la investigación científica, no salimos a la calle o miramos, tocamos u olemos los objetos que están en nuestra casa o en otros espacios sociales para conocer sin ningún propósito en particular. No salgo a caminar por las calles de la ciudad de Buenos Aires para conocer sin más sino con el propósito de ver y conocer, por ejemplo, cómo son las fachadas de los edificios de principios de siglo XX, cómo están arbolados los parques, cómo transformaron la Avenida 9 de Julio para habilitar dos carriles exclusivos para el transporte colectivo de pasajeros. Se podrá decir que muchas veces salimos a caminar y mirar la ciudad sin un propósito determinado, pero en ese caso el propósito es distenderse, distraerse y la observación cumplirá un papel de acuerdo con ese objetivo. En otras situaciones, puede ocurrir que huelga profundamente si sospecho que se está quemando la comida que estoy preparando o se incendia algo en los alrededores o si estoy esperando que una de las personas con quien vivo esté lista para salir y lo compruebo porque ya se perfumó. Tampoco me miro la cara al espejo para conocer mi cara sino para ver si ya desapareció el sarpullido que tenía ayer o para ver cómo está mi peinado o mi maquillaje antes de salir.



Diego Golombek es Licenciado y Doctor en Biología por la Universidad Nacional de Buenos Aires (UBA), e Investigador principal del CONICET. Es Profesor titular y dirige el Laboratorio de Cronobiología en la UNQ. Además es autor de varios libros en la colección *Ciencia que ladra* y director de esta serie de Siglo XXI Editores, creador y conductor de programas de televisión sobre ciencia y columnista en medios gráficos. Por ello, fue premiado recientemente por su trabajo y trayectoria en divulgación científica.

Recibió el Premio Latinoamericano a la Popularización de la Ciencia y la Tecnología, en la categoría **especialista**, otorgado por la Red de Popularización de la Ciencia y la Tecnología en América Latina y el Caribe (RED-POP), cuenta con el apoyo de la UNESCO.

3. Compromisos teóricos, paradigmas y comunidades científicas

Resumamos qué elementos hemos señalado en relación con la práctica científica:

- el desarrollo del conocimiento científico es el resultado de la acción de un colectivo en el que interactúan científicos, técnicos, políticos, funcionarios de gobierno, industriales, computadoras, artefactos tecnológicos de diferente complejidad, animales, plantas, sustancias, objetos simbólicos y materiales, entre otros;
- una comunidad de científicos encargados de desarrollar un campo científico determinado comparte un conjunto de compromisos básicos, entre ellos podemos mencionar los compromisos teóricos;
- los marcos conceptuales delimitan qué cosas hay en el mundo y establecen ciertas semejanzas y diferencias entre objetos y sucesos;
- esos compromisos básicos cambian a través del tiempo y sin embargo estos cambios no significan que conocemos cada vez mejor qué cosas hay en el mundo, solo constituyen versiones diferentes de mundo.

El historiador y filósofo de la ciencia estadounidense Thomas Kuhn (1922-1996) estudió las ciencias naturales y empleó el término “paradigmas” para designar un conjunto de compromisos compartidos por una comunidad científica propia de una disciplina particular. Esta comunidad, según el enfoque kuhniano, desarrolla sus investigaciones aceptando sin discusión ese conjunto de supuestos que conforman el paradigma. Si bien el término “paradigma” se difundió en el ámbito de las ciencias sociales, Kuhn nunca aceptó que se pudiera hablar de “paradigmas” en las ciencias sociales.

Para Kuhn los compromisos compartidos por una comunidad disciplinar incluyen un conjunto de elementos heterogéneos. Uno de ellos son las leyes fundamentales. Por ejemplo, las leyes del movimiento de Newton forman la parte central del paradigma de la mecánica clásica: 1. Ley de inercia: “Todo cuerpo permanece en estado de reposo o de movimiento uniforme y rectilíneo a no ser que sea obligado a cambiar su estado por fuerzas impresas sobre él”. 2. Ley de fuerza: “El cambio de movimiento es proporcional a la fuerza motriz impresa y ocurre según la línea recta a lo largo de la cual esa fuerza se imprime”. 3. Ley de acción y reacción: “Si un cuerpo A ejerce una fuerza sobre un cuerpo B, este segundo ejerce a su vez sobre A una fuerza igual y de sentido contrario a la anterior”. Estas leyes introducen las categorías centrales del paradigma, a las que Kuhn denomina “categorías taxonómicas”, en este caso, términos como “movimiento”, “fuerza”, “cuerpo”, entre otros.

Otro de los componentes del paradigma lo constituyen los objetos y sucesos que se considera que existen en el sector de la realidad estudiado en el ámbito de una disciplina. En el caso del paradigma newtoniano se considera que en el universo físico hay fuerzas y partículas y que todos los fenómenos pueden ser explicados como sistemas mecánicos que actúan bajo la influencia de fuerzas.

También los procedimientos y técnicas experimentales forman parte de los compromisos paradigmáticos. Por ejemplo, cuando se aplicó el paradigma newtoniano para explicar los fenómenos astronómicos se requirió del uso de diversos tipos de telescopios y de las técnicas necesarias para obtener datos a través de su utilización. Por último, mencionaremos los valores metodológicos. Algunas comunidades científicas requieren que las predicciones sean exactas y fundamentalmente cuantitativas, como ocurre en la mecánica newtoniana.

Si a través de los elementos de un paradigma los miembros de una comunidad clasifican el mundo, perciben semejanzas y diferencias entre objetos e interactúan con el mundo y entre sí, entonces la transmisión de ese paradigma de una generación a otra cumple un papel central en el proceso por el cual una comunidad acredita a sus nuevos miembros y procura su estabilización.

Los estudiantes universitarios no solo adquieren en su formación los conocimientos y procedimientos metodológicos propios de sus disciplinas sino que a través de este aprendizaje comienzan a transitar su incorporación en esa comunidad científica como miembros legítimos. Kuhn afirma:

La educación científica inculca lo que la comunidad científica conquistó anteriormente con dificultad: una profunda adhesión a un modo particular de contemplar el mundo y de practicar la ciencia en él. (...) Normalmente, el científico se dedica a resolver problemas, (...) y la adhesión que induce la educación recibida es lo que le proporciona las reglas del juego que se juega en su época.³⁵

Los estudiantes de los distintos campos científicos aprenden cómo usar los términos adecuados para comunicarse con otros miembros de la comunidad con los que comparten un paradigma. Los compromisos teóricos que forma parte de un paradigma son transmitidos por medio de las situaciones concretas a las que se aplican los diferentes términos, es decir, a través de mostrar ejemplos del uso de dichos términos. Así, los profesores exponen estos usos por medio de demostraciones directas en el laboratorio o describiendo las aplicaciones de los términos que se están aprendiendo. Los términos se aprenden junto con las situaciones en las que se aplican y en la búsqueda de soluciones a problemas..

En los libros de texto que se emplean en la enseñanza de algunas ciencias, como por ejemplo la química, la biología o la física, se exponen problemas-soluciones que la profesión ha llegado a aceptar como ejemplos paradigmáticos y se pide a los estudiantes que resuelvan, ya sea, con lápiz y papel o en el laboratorio, ejercicios de problemas que fueron especialmente elaborados siguiendo el modelo de los casos presentados por esos libros. De esta manera, los estudiantes desarrollan una capacidad aprendida de ver semejanzas entre objetos o sucesos que parecen no tener relación entre sí. Así, para que los estudiante universitarios, futuros científicos, sean miembros plenos de una comunidad lingüística, deben aprender a reconocer las relaciones de semejanzas y diferencias creadas, sostenidas y desarrolladas en el seno de esa comunidad.



Eduardo Basualdo es Lic. en Economía (UCA) y Doctor en Historia (Facultad de Filosofía y Letras de la UBA). Investigador Principal del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Investigador Principal y Coordinador del Área de Economía y Tecnología y de la Maestría en Economía Política de la Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO). Integrante de la Comisión Directiva del Centro de Estudios Legales y Sociales (CELS).

4. La investigación científica como acción

Tanto en la vida universitaria como en la práctica de producción de conocimiento científico los investigadores y los estudiantes en su período de formación abordan diferentes temas referentes a las disciplinas a las que pertenecen. Ejemplos de ellos son: la estructura de producción y de empleo en Argentina y el Cono Sur, el comercio exterior en Latinoamérica, la conservación y restauración del patrimonio arquitectónico y urbano en la Provincia de Buenos Aires, las viviendas individuales en Argentina y Latinoamérica, las políticas sociales en la Provincia de Buenos Aires, las situaciones de pobreza persistente, el desarrollo de una agricultura de precisión, las redes de comunicación en las instituciones, los impactos que produce en el sector de la educación la Asignación Universal por Hijo en la Provincia de Buenos Aires, las variedades del español en contacto con lenguas americanas en el Gran Buenos Aires.

Frente a todos estos temas, algunos muy generales otros más específicos surge una pregunta: ¿dónde comenzar su indagación?

35. Kuhn, Thomas, "Los paradigmas científicos", en Barry Barnes, *et al. Estudios sobre sociología de la ciencia*. Madrid: Alianza, 1980, pp. 81.

Podemos decir que una indagación comienza con la formulación de un problema, pero ¿en qué sentido sostenemos que una situación se vuelve un problema que merece una reflexión teórica?

Los problemas no están dados por el mundo como si fueran un dato inequívoco. Más bien, como afirma John Dewey, filósofo pragmatista norteamericano (1859-1952):

(...) aceptamos o admitimos el mundo, o una parte del mismo, tal como se nos presenta en un momento dado, únicamente como *materia* [asunto] que ha de ser cambiada. La aceptamos precisamente como el carpintero (...) acepta las cosas tal y como las encuentra. Si lo hiciese con la finalidad de observarlas y examinarlas como tales cosas, no llegaría jamás a ser un carpintero.³⁶

La comparación de las prácticas de los investigadores o los estudiantes con la profesión del carpintero nos puede dar indicios de la manera en que podemos interpretar la naturaleza de los problemas y de la construcción del conocimiento. Dewey aclara:

(...) lo que hace del carpintero un *constructor* es que se fija en las cosas, pero no simplemente como objeto en sí mismo, sino con referencia a la finalidad que tiene en mente. Lo que a él le preocupa en la madera, en las piedras o en los hierros que él observa, es el que sean adecuados para realizar ciertos cambios especiales que él desea ver cumplidos. Su atención se dirige a los cambios que esos materiales experimentan y a los cambios que ellos hacen sufrir a otras cosas, para de ese modo poder elegir las combinaciones de los cambios que le producirán el resultado que desea. Solo gracias a esos procesos de manipulación activa de las cosas para llevar a cabo sus propósitos, descubre el carpintero las propiedades que tienen. Si se olvida de sus propios propósitos y, en nombre de una mansa y humilde aceptación de las cosas tal como ellas “son realmente”, se niega a plegarlas a su propio propósito, no solo no lo realizará jamás, sino que jamás aprenderá lo que las cosas son (...). Las cosas *son* lo que ellas pueden hacer y lo que con ellas puede hacerse.³⁷

Los problemas, que los carpinteros o científicos establecen, se construyen en interacción con el mundo y teniendo en vistas las transformaciones que se pretenden realizar ya sea en el mundo social como en el mundo natural. La afirmación de Dewey “aceptamos o admitimos el mundo, o una parte del mismo, tal como se nos presenta en un momento dado, únicamente como *materia* que ha de ser cambiada”³⁸ puede ser interpretada en el sentido de que todos los problemas surgen en situaciones concretas y provocan una transformación. Esto implica una visión activa del conocimiento y, de acuerdo con lo que sostiene Dewey, “consideramos el medio que nos rodea como algo que debe ser cambiado si queremos conocerlo (...). No hay que huir de las condiciones y los hechos y tampoco hay que aceptarlos pasivamente (...). El conocer deja, en un sentido profundo, de ser contemplativo para convertirse en práctico”.³⁹

Desde esta perspectiva, un problema es relevante en relación con los propósitos de lograr una transformación a la que se aspira. Y la solución a ese problema será adecuada si permite alcanzar esos propósitos.

Veamos un ejemplo. Reflexionemos sobre el conocimiento del pasado, sobre la historiografía. Los historiadores presentan como resultado de sus investigaciones producciones historiográficas discursivas. Esos discursos, afirma el filósofo de la historia estadounidense Hayden White, como otros tantos discursos, al decir algo del mundo están interviniendo en él, buscan cambiarlo, cambiar la manera en que nos relacionamos con el mundo o la manera en que las cosas se relacionan entre sí en el mundo. Así, los discursos de la historiografía son considerados acciones que pretenden cambiar el mundo actual, tener un impacto en él a través de la manera en que se dice algo sobre el pasado.

En este sentido podemos pensar los distintos relatos historiográficos que se sucedieron en nuestro país a raíz de la *Guerra de Malvinas*. Verónica Tozzi (2009), filósofa argentina de la historia, ha investigado acerca de cómo la historiografía abordó la experiencia de los ex soldados sobrevivientes de la *Guerra de Malvinas*. Tozzi reflexiona acerca de la dificultad que tuvieron los historiadores del pasado reciente y la sociedad argentina misma para elaborar un rótulo para estos ex soldados que expresara la singularidad de su experiencia. Veamos esta importante cita de Tozzi, aunque extensa:

36. Dewey, John. *La reconstrucción de la filosofía*. Barcelona: Planeta-Agostini. 1986, p. 134.

37. Op. Cit., pp. 134-135.

38. Op. Cit., p. 134.

39. Op. Cit., p. 135.

Cualquier expresión reivindicatoria de la experiencia bélica o que los incluyera en la categoría de jóvenes víctimas de la dictadura militar resultaban absolutamente inaceptables para la incipiente democracia recuperada un año después de terminada la guerra, pues los unificaba con los militares o con la ideología revolucionaria setentista (...). Ser clasificado como (...) "chicos", "exsoldados", "combatientes", "excombatientes", "veteranos", no es inocente, tiene consecuencias a corto y largo plazo. En el plano institucional y legal urgente implica un derecho a pensión, la obligación estatal de proveer recursos para la reparación, tratamiento médico, reinserción social, etc. En ese sentido "chicos" o "exsoldados" resultan legalmente inútiles por demasiado abarcadoras. Tales denominaciones son también ineficaces en la constitución de la identidad más allá de la necesidad reparatoria pues no dan cuenta de la especificidad de la experiencia bélica y sus postrimerías. Por otra parte, la necesidad de conservar de alguna manera su identidad de "chicos" y "exsoldados", en conjunción con el rechazo a reducirla a la de "veterano", se dirige, en el más largo plazo a evitar su igualación con los militares de carrera apostados en Malvinas. La denominación de "veterano" circunscribe las políticas de la posguerra a un problema propio e interno de los militares. La asistencia médica, psicológica y moral del veterano debe estar monitoreada en el ámbito castrense, habilitándose de este modo la pretensión de considerar que la evaluación de todo el episodio bélico en Malvinas es de competencia exclusivamente militar (...). La denominación "chicos" tiene además el efecto inmediato de permitirnos visualizar a los soldados y a sus padres como víctimas de la dictadura. Por otra parte, y como efecto secundario –insinuado pero no dicho–, identificarlos como "chicos" nos exonera de concebir escenas de combate en la que los soldados sean los actores protagónicos. Finalmente, "chicos" habilita la percepción de sus padres como espectadores involuntarios de la abducción de sus hijos por parte de la dictadura en analogía con los secuestros clandestinos del terrorismo de Estado, haciendo caso omiso a la naturalizada actitud pasiva y obsecuente que históricamente mantuvo la sociedad argentina ante la conscripción (Tozzi 2009, pp. 188-189).

De acuerdo con la caracterización de la ciencia que estamos desarrollando en este punto, puede comprenderse por qué para un historiador el tema de la *Guerra de Malvinas* y en particular el interrogante acerca del papel que jugaron los soldados conscriptos que fueron movilizados en la guerra implica intervenir en la realidad social de nuestro país provocando cambios. Una respuesta adecuada a estos interrogantes, sostiene Tozzi, conlleva alejarse de las representaciones corrientes del conflicto de 1982 que lo han abordado no en su especificidad, como una guerra, sino como otra forma de ocultar otro conflicto, la desaparición forzada de personas. Asimismo, esa respuesta tiene implicaciones en la construcción de políticas de la memoria que permitan que "la Guerra y sus protagonistas dejen de oscilar entre el limbo de las víctimas y el Panteón atemporal de héroes y mártires de la patria" (Tozzi 2009, p. 192).

El análisis de los discursos historiográficos nos permite comprender que los problemas de investigación surgen en una situación de interacción con el mundo y que las respuestas producen transformaciones en ese mundo. Las respuestas no están "determinadas" de forma automática por la aplicación de una perspectiva historiográfica o por enfoques procedentes de otros campos -discursos concernientes a los derechos humanos, a la identidad de las personas, a la naturaleza de lo traumático, a la política y la economía que están a disposición de los historiadores-. Esos enfoques son uno de los elementos que se movilizan en una investigación científica. Pero, es importante destacar que los historiadores deben tomar la decisión de nombrar a los exsoldados de Malvinas y su experiencia de una manera particular y ello en relación con la transformación futura que se propongan producir.

Citamos las siguientes afirmaciones de Dewey para ampliar y precisar en qué sentido las clasificaciones son acciones que implican toma de decisiones y propósitos:

Tener una finalidad equivale a limitar, seleccionar, concentrar, agrupar. Así es como disponemos de una base para seleccionar y organizar las cosas según como sus modos de obrar se relacionen con el llevar adelante un propósito. Los cerezos serán agrupados de manera distinta por los carpinteros, los horticultores, los artistas, los científicos y los hombres alegres. Las distintas maneras que los árboles tienen de obrar y de reaccionar encierran mayor o menor importancia según las finalidades de ejecución que persigan. Teniendo en cuenta las distintas finalidades todas las clasificaciones pueden ser igualmente acertadas. (...) La organización no es en ninguna actividad, ni siquiera en la de la investigación, nominal o mental, como no lo es tampoco en un negocio que abarca distintos departamentos ni en un sistema ferroviario. Las necesidades de la ejecución proporcionan criterios objetivos. Es preciso seleccionar y disponer las cosas de manera que su agrupamiento contribuya a actuar con éxito, teniendo en cuenta los fines. La comodidad, la economía y la eficacia son las bases de la clasificación, pero esas cosas no se limitan solo a la comunicación verbal con los demás, ni a nuestra íntima conciencia; interesan a la acción objetiva. Tienen que tomar realidad en el mundo. Por

otro lado, tampoco la clasificación es una copia o duplicado de alguna disposición acabada y lista preexistente en la Naturaleza. Es, más bien, un surtido de armas que han de servirnos para atacar al futuro y a lo desconocido.⁴⁰

Veamos otro ejemplo que nos permite reflexionar acerca de estos interrogantes: ¿Cuáles son los puntos de partida desde los cuales tratamos de dar respuesta a un problema-interrogante formulado? ¿Qué consecuencias teórico-prácticas se siguen de las respuestas que damos a un problema determinado?

Según establece la lingüista argentina Angelita Martínez: (2013, p. 13):

El 20% de los estudiantes de las escuelas medias públicas de Buenos Aires aporta una situación de contacto lingüístico y cultural de español con otras lenguas minoritarias. En la gran mayoría se trata de contacto con lenguas indígenas, en especial con guaraní y quechua porque se trata de niños provenientes de familias de Corrientes, Santiago del Estero o extranjeros procedentes de Paraguay, Bolivia y Perú.⁴¹

Hasta aquí es difícil ver qué problema puede plantearse desde la lingüística acerca de esta situación descrita. Sin embargo, Martínez hace aparecer en escena un nuevo elemento: tanto en el marco de la reforma de la legislación nacional sobre educación realizada en el 2006 (Ley N° 26206/06, Ley de Educación Nacional) como en la efectuada un año después en la provincia de Buenos Aires (Ley N° 13688/07, Ley Provincial de Educación) se propicia el respeto por la interculturalidad.

A pesar de que las leyes educativas remiten a este hecho y señalan claramente la necesidad de atender [la interculturalidad], la propuesta no se condice con contenidos curriculares en los Institutos de Formación Docente que permitan que los profesores actúen con naturalidad utilizando herramientas pedagógicas apropiadas. Por el contrario, los resultados de las encuestas indican, en este aspecto, el desconocimiento y la ausencia de reflexión sobre el aula intercultural.

La falta de reflexión en torno a estos aspectos propios de la vida actual impide actuar sobre los prejuicios discriminatorios instalados. En efecto, los estudiantes se niegan a hablar sobre sus culturas de origen, los padres no transmiten las lenguas originarias como mecanismo de defensa ante la discriminación, los manuales y libros de texto no tratan, en general, la cuestión ni aportan materiales para el conocimiento y la divulgación del tema de la interculturalidad.

Salvo en algunas ocasiones, los estudiantes no advierten ni denuncian la discriminación que puede producirse en las aulas.⁴²

Así se conjugan distintos elementos que configuran una situación dada: la multiplicidad cultural de nuestro país; el bilingüismo de una parte de los estudiantes de las escuelas medias de la ciudad de Buenos Aires y del Gran Buenos Aires; una legislación educativa a nivel nacional y provincial; la formación de los docentes de nivel medio y las prácticas profesionales de esos docentes en las aulas de las escuelas medias.

Estos elementos estrechan el problema al ámbito de la enseñanza, pero no terminan por definirlo. Si la situación es que los estudiantes cometen errores gramaticales al expresarse y les cuesta corregirlos de acuerdo con las indicaciones de los profesores, los problemas serían: ¿cómo corregirlos? ¿Por qué no pueden aprender el español correctamente? ¿Cómo hacer para que aprendan el español a pesar de sus diferencias culturales y la lengua de origen? Estos interrogantes formulan el problema en términos normativos y de desviación de la norma. Tal vez, la situación problemática podría expresarse de manera distinta si se asume una concepción del lenguaje que no divida entre lo normal/anormal o lo normal/desviado.

Los análisis etnopragmáticos, que desarrolla Angelita Martínez junto con otros lingüistas, acuerdan en considerar lo siguiente:

(...) los modos de hablar y escribir una lengua —cualquier lengua— son siempre reflejo de la cultura y de la visión de mundo subyacentes a ella y ambas tienen consecuencias directas en los mecanismos sintácticos empleados, “elegidos” inconscientemente o conscientemente, por los hablantes para hablarla y

40. Dewey, John. *La reconstrucción de la filosofía*. Barcelona: Planeta Agostini, 1986, pp. 166-167.

41. Martínez, Angelita (comp.). *Huellas teóricas en la práctica pedagógica. El dinamismo lingüístico en el aula multicultural*. La Plata: EDULP, 2013, p. 14.

42. Op. Cit., p. 14.

escribirla. (...) [N]o existe LA lengua sino variedades dialectales de esa lengua, nadie habla español sino alguna variedad de la lengua española, en unas coordenadas espaciales regionales, nuestro terruño geográfico y cultural, y en unas coordenadas temporales, nuestra breve o larga vida. Pero a la vez, todos y cada uno de los hablantes del español hablamos ESPAÑOL, con mayúsculas, y somos dueños, creadores y transformadores del español a lo largo de nuestras vidas, sea cual sea la variedad que hablemos. La lengua española, como ocurre con la literatura tradicional, vive en sus variantes.⁴³

El reconocimiento de distintas variedades de la lengua española, como productos sociales que atienden a las necesidades comunicativas de sus usuarios, permite señalar:

(...) en las variedades de español en contacto con otras lenguas –y en especial las lenguas indígenas– (...) los [hablantes] manifiestan, en general, usos idiosincrásicos respecto del estándar en áreas tan relevantes de la morfosintaxis como la concordancia de número y de género, el manejo discursivo de los tiempos verbales, el uso alternante de las preposiciones, el empleo de clíticos,⁴⁴ el orden de palabras o el uso de posesivos, entre otras. (...) Si bien son usos que muchas veces contrastan con aquellos que la normativa alienta, no son erráticos ni incoherentes sino que responden a una lógica interna relacionada con necesidades comunicativas diferentes.⁴⁵

El problema entonces puede ser formulado en otros términos de los expresados anteriormente: ¿cómo enseñar la variedad del español estándar en las escuelas medias de Buenos Aires sin violar el derecho a la heterogeneidad lingüística y cultural? Es evidente que esta formulación del problema implica una interacción con el mundo social y una visión de las lenguas que conduce a transformar las prácticas de enseñanza de la lengua tanto en la formación docente como en la escuela media. Una respuesta adecuada a este interrogante, sostienen Angelita Martínez, Adriana Speranza y Guillermo Fernández, debe comprometerse con la idea de que la variedad del español estándar que se enseña es diferente a las otras variedades que los estudiantes dominan y utilizan eficazmente para comunicarse pero de ninguna manera es una variedad de mayor corrección gramatical que otras variedades, solo es de mayor aceptación social y tiene mayor regulación académica. Esta formulación también compromete con la idea de que si “las gramáticas de las lenguas y las variedades no son entidades autónomas sino sistemas de signos que categorizan modos de representar la realidad, la reflexión sobre los distintos sistemas gramaticales se vuelve altamente relevante y funcional a una visión integradora y antidiscriminatoria”.⁴⁶

A partir de este ejemplo es posible comprender mejor porqué las investigaciones científicas se sitúan en mundos organizados por otros enfoques teóricos distintos y a veces contrapuestos, pero también, como es en este caso, por legislaciones estatales, por prácticas discriminatorias, por jóvenes bilingües, por instituciones escolares, por familias migrantes, entre otros elementos. Los investigadores científicos al igual que el carpintero constructor de Dewey: “Si se olvida de sus propios propósitos y, en nombre de una mansa y humilde aceptación de las cosas tal como ellas “son realmente”, se niega a plegarlas a su propio propósito, no solo no lo realizará jamás, sino que jamás aprenderá lo que las cosas son”.⁴⁰ ¿Cuáles son los puntos de partida desde los cuales tratamos de dar respuesta a un problema-interrogante formulado? Un conjunto de elementos plurales que conforman una situación a la que hay que problematizar y que cambiará como resultado de una interacción. ¿Qué consecuencias teórico-prácticas se siguen de las respuestas que damos a un problema determinado? Conocer el mundo es actuar, transformarlo de acuerdo con nuestros propósitos.

43. Company, Concepción C. “Presentación”, en Martínez, Angelita (comp.). *Huellas teóricas en la práctica pedagógica. El dinamismo lingüístico en el aula multicultural*. La Plata: EDULP, 2013, p. 4; 7.

44. Los pronombres clíticos (o pronombres personales átonos) expresan la persona gramatical, el número, el género y el caso de la persona a la que sustituyen. Pueden ir pegados al verbo, por ejemplo “Hazlo”.

45. Op. Cit., 15.

46. Martínez, Angelita, Speranza, Adriana y Fernández, Guillermo. “Diversidad lingüística y enseñanza de la lengua: hacia la concreción de una práctica educativa que contemple la realidad multicultural de la Ciudad de Buenos Aires y la Provincia de Buenos Aires”, en Martínez, Angelita (comp.). *Huellas teóricas en la práctica pedagógica. El dinamismo lingüístico en el aula multicultural*. La Plata: EDULP, 2013, pp. 21-22.

47. Dewey, John. *La reconstrucción de la filosofía*. Barcelona: Planeta-Agostini. 1986, p. 135.



Miguel Walsh

Como becario del CONICET, a los 24 años obtuvo su doctorado en la UBA. Actualmente, se encuentra investigando en la Universidad de Oxford. A comienzos de 2014 el joven científico obtuvo la beca Clay Research Fellowship, una distinción de muy alto reconocimiento internacional que brinda apoyo a los matemáticos jóvenes más influyentes del mundo. Los trabajos que le merecieron a Walsh esta beca fueron realizados enteramente en Argentina, como parte de sus estudios como becario de CONICET.

En 2013 fue reconocido por el Congreso Matemático de las Américas (México). Walsh fue uno de los cinco ganadores del Premio MCA 2013 que distingue la labor científica de los matemáticos más destacados del continente menores de cuarenta años.



5. Actividades



Alberto Rex González

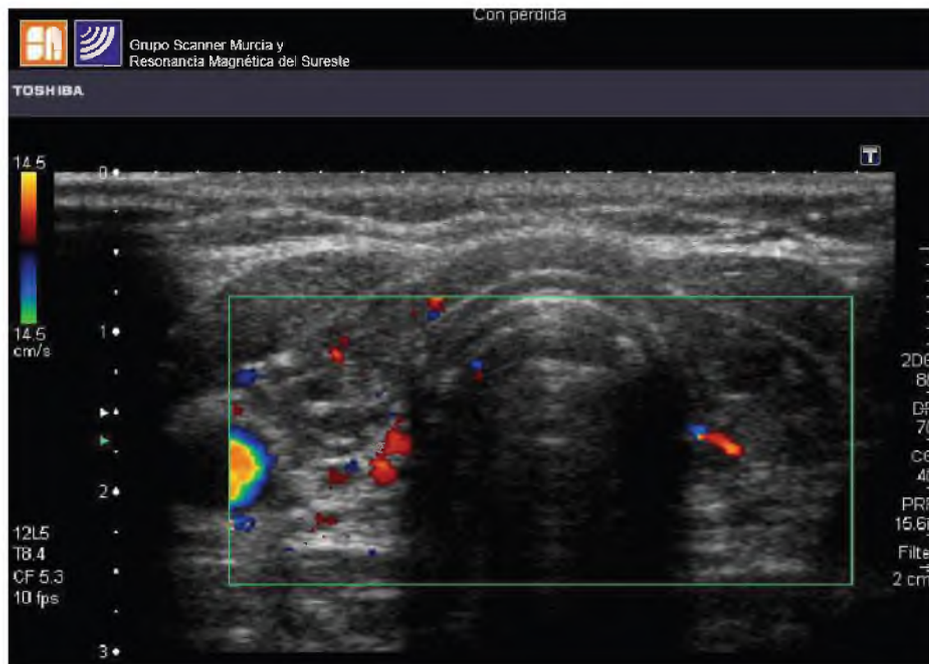
Se recibió de médico en la Universidad Nacional de Córdoba en 1947. En la Universidad de Columbia, Estados Unidos, obtuvo su doctorado en Antropología con orientación en Arqueología en 1954. Fue profesor de la Universidad de La Plata, Buenos Aires, Córdoba y del Litoral; Director del Museo Etnográfico de la Facultad de Filosofía y Letras de la UBA (1984-1987); Jefe de la División Arqueología del Museo de La Plata (1984-1989); miembro del Directorio de CONICET (1984); Miembro de la Comisión de Intercambio Argentino-Norteamericana, Ciencia y Educación; miembro del Directorio del Fondo Nacional de las Artes y consultor de la UNESCO. Murió en La Plata a los 93 años (2012).

5.1 Observe las siguientes ecografías.

Figura 1



Figura 2



a. ¿Qué se observa en cada una de las imágenes?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

b. ¿Por qué la primera imagen resulta más fácil de interpretar?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

c. En relación con la **Figura 1** ¿no se requiere de conocimientos teóricos para observarla? Fundamente su respuesta.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

d. ¿Qué tipos de conocimientos se requieren para poder observar cada una de estas imágenes?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

e. Interprete la siguiente expresión aplicada a las Figuras 1 y 2: “Los instrumentos de observación nos proporcionan datos observacionales contruidos que presuponen las teorías científicas acerca de los propios instrumentos”.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

5.2 ¿Concebir a la ciencia desarrollándose bajo compromisos teóricos es incompatible con pensarla como una acción? Fundamente su respuesta.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

5.3 Lea el siguiente texto de la filósofa norteamericana Catherine Elgin, extraído del artículo “Creación como reconfiguración. El arte en el avance de la ciencia”, Revista La Tadeo, n.º 75.

Cada objeto pertenece a innumerables clases divergentes y es semejante a otros miembros de cada clase a la que pertenece. La mayoría de estas semejanzas en absoluto son de algún interés. Aunque los miembros de la clase que consta de un chimpancé, el planeta Neptuno y la guía telefónica de Manhattan son semejantes en virtud de su membresía en esta clase, su semejanza es seguramente un asunto de indiferencia.

Las semejanzas que importan son aptas para codificarse en nuestros esquemas de clasificación – aquellas familias de alternativas que usamos para ordenar los objetos en un reino–. La disponibilidad de un esquema con la categoría *sujetador*, por ejemplo, permite que reconozcamos la semejanza entre un botón y un cierre. La disponibilidad de un esquema con la categoría *rápido* permite que reconozcamos la semejanza entre un caballo de carreras y un jet.

Al trazar nuevas líneas, marcamos distinciones que previamente no fueron marcadas y que, como resultado de ello, pasaron a menudo inadvertidas en nuestros encuentros con sus objetos. Cuando, por ejemplo, distinguimos entre tedio y monotonía, descubrimos que incluso el aburrimiento admite matices. Cuando diferenciamos entre moda y estilo, reconocemos que en asuntos de vestido divergen a menudo la tendencia y la elegancia. Cuando discriminamos entre meningitis viral y bacterial, descubrimos diferencias importantes en lo que antes había parecido un espectro ininterrumpido de síntomas.

La reconfiguración también ocurre cuando borramos o reubicamos límites previamente aceptados. Los lepidoptólogos avanzan considerablemente en su ciencia cuando, haciendo caso omiso de diferencias obvias, introducen una clasificación que cuenta orugas y mariposas como un mismo tipo de cosas, y mariposas y polillas como diferentes clases de cosas. Y negando que *amargo* y *dulce* son mutuamente excluyentes, adquirimos recursos para describir y quizás, por tanto, para reconocer complejidades sabrosas y emotivas. La pregunta es, entonces, dónde trazar las líneas.

Picasso las dibujó, literalmente. Cuando los críticos adujeron que su retrato de Gertrude Stein no se le parecía, supuestamente él respondió: “No importa, ya se le parecerá”. Aun si la historia es o no apócrifa, la idea es válida. Un cuadro que inicialmente no se parecía a Gertrude Stein se las arregló para hacerlo, sin necesidad de ser pintado nuevamente. Schwartz explica cómo fue consumada esta hazaña. La percepción es selectiva. No podemos registrar todo lo que se encuentra ante el ojo. Un inmenso número de características potencialmente visibles deben ser pasadas por alto si queremos discernir algo. No podemos ver los árboles en el bosque, o el bosque en los árboles, o ambos, si nos enfocamos en el modelo celular de una sola hoja. Además, la percepción es maleable. Una variedad de factores, que incluyen experiencia, contexto, intereses y presupuestos influyen no solo en lo que percibimos sino también en lo que *podemos* percibir. Siendo así, es posible modificar lo que vemos, incluso cuando estamos mirando un objeto familiar. Al pintar un cuadro de Stein, que resaltó ciertas características especiales hasta ese momento inadvertidas o subvaloradas, Picasso nos permitió verla de manera diferente. Las personas que le conocieron pudieron, así, como resultado de mirar el retrato, darse cuenta de que tenía las características que Picasso retrató en realidad, esto es, la vieron como teniendo dichas características, incluso reconociendo que eran propias de ella. La apariencia de la mujer es así reconfigurada como consecuencia del trabajo de Picasso. Pero la reconfiguración que Picasso efectuó no es solo una reconfiguración de Stein, porque al dar una nueva apariencia a Stein, Picasso configuró un nuevo criterio de lo que se parecía a Stein. Las personas que previamente no habrían calificado esto como un parecerse a Stein ahora lo hacen, porque comparten las características de las que Picasso nos convenció que eran propias de las expresiones de

Stein. Así, ya no solo vemos a Stein de manera diferente, como consecuencia del retrato, sino que también vemos a las otras personas de manera diferente (Schwartz, 1985). Y podríamos defender que el retrato tampoco incita nada más a reconsiderar la manera en que se parecen las personas. Picasso retrata a Stein como una figura mayestática.⁴⁸ El retrato expresa así su carácter, no solo su apariencia; retrata a su modelo como alguien a tener en cuenta. Presumiblemente, este es el primer retrato en la historia que retrata a una mujer como mayestática. Esto plantea preguntas: ¿quién más es digno de ser retratado de esta manera? ¿Por qué no hay más retratos así? ¿Qué es lo que tanto cuenta aquí? Picasso era poco feminista. Pero su retrato de Stein incita exactamente las preguntas que el feminismo nos ha estado instando a plantear.

La misma cosa sucede en la ciencia. Un modelo que resalta lo hasta aquí pasado por alto, o subvalorado, no solo ofrece un fenómeno que revela nuevos aspectos del fenómeno mismo, sino que también saca a flote nuevas semejanzas. Un modelo que retrata el sistema inmunológico como un defensor contra invasores da cuenta de su respuesta a agentes patógenos, pero ignora el papel del sistema en la protección del organismo contra las amenazas generadas interiormente. Un modelo más complejo da cuenta de amenazas tanto internas como externas. Este da cuenta de la reacción inmunológica a células mutantes, células muertas y células dañadas, interpretándolas así como agentes subversivos; también revela semejanzas inmunológicamente significativas entre peligros internos y externos (Tauber, 1997).

Además, así como el retrato de Picasso plantea nuevas preguntas, así mismo lo hace el modelo inmunológico más complicado. Una vez que comprendemos que una respuesta inmunológica no es solo una simple reacción bioquímica a un organismo extranjero, surge la pregunta: ¿Cómo sabe el sistema inmunológico a qué reaccionar? ¿Cómo discierne si algo, siendo nativo o extranjero, constituye una amenaza? Preguntas que ni podrían idearse ni motivarse bajo la vieja categorización se tornan apremiantes cuando se trazan líneas nuevas.

- **Elabore una definición de “término clasificatorio” o “categoría” que esté de acuerdo con lo expresado en el texto de Elgin.**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- **¿Qué tipo de proceso entiende la autora por “reconfiguración”?**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

48 El término “mayestático” significa que tiene las características que se consideran propias de la majestad (solemnidad, elegancia o grandeza capaz de infundir admiración y respeto).

- **De acuerdo con la perspectiva de la autora, ¿de qué se parte para poder hacer una nueva clasificación?**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- **Explique el sentido que da Elgin a la anécdota de Picasso: “Cuando los críticos adujeron que su retrato de Gertrude Stein no se le parecía, supuestamente él respondió: ‘No importa, ya se le parecerá’ ”.**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- **¿Puede considerarse que Elgin sostiene una posición representacionista de la ciencia? Fundamente su respuesta.**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- **¿Es compatible la concepción de Elgin con la visión del conocimiento como acción? Fundamente su respuesta.**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

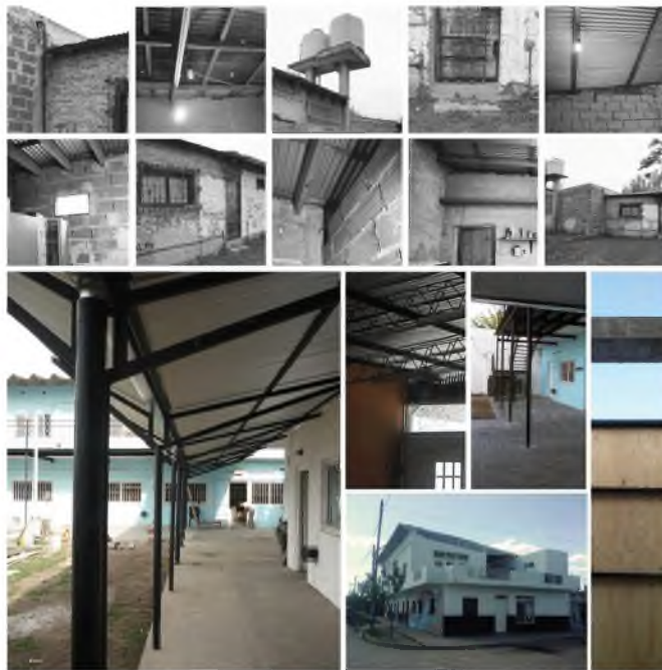
5.4 Lea el siguiente texto extraído de <http://biaar.com/?s=20+centros+barriales>
 Proyecto Habitar** en BIA_AR*/ 20 Centros barriales



Salvarredy, Julian; Jaime, Eugenia; Correa, Agustina; Otero, Martin; Rodriguez, Verónica; Mansueto, Clara; De Francesco, Ricardo ; Renzullo, Sabrina; Torrents, Gabriela; Zuñiga Mendoza, Clara; Sacon, Teresita; Gonzalez, Ignacio; Brandolini, Maria Laura; Aleksandrowicz, Mariana; Fernandez Trejo, Belen; Bordo, Guido; Guzman de la Sotta, Camila; Potenze, Andrea; Niborsky, Maite; Caamaño, Miguel; Sias, Daniela

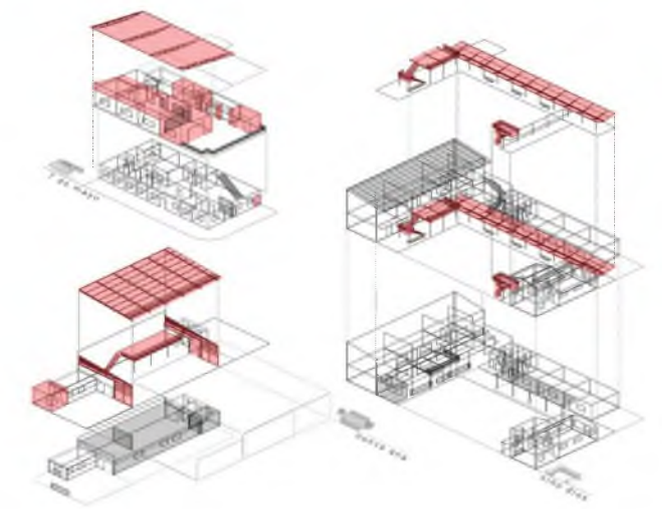
Ícono

Los Proyectos de integración comunitaria presentados pertenecen a una serie de veinte intervenciones desarrolladas colectivamente en asentamientos del Área Metropolitana de Buenos Aires. Operan sobre la preexistencia territorial -física y social- producida durante años por sus pobladores, y fueron una relevante experiencia de producción de proyectos de arquitectura que nos permitió dar cuenta del sentido de la práctica proyectual y de las posibilidades de generar aportes a la transformación de espacios barriales comunitarios. Este aporte disciplinar en contextos de desigualdad partió, en una dinámica social de escasez de recursos, del reconocimiento del valor de las preexistencias, de la construcción conjunta del programa, y del desarrollo -preciso y exhaustivo- de propuestas proyectuales tendientes a la integración colectiva.

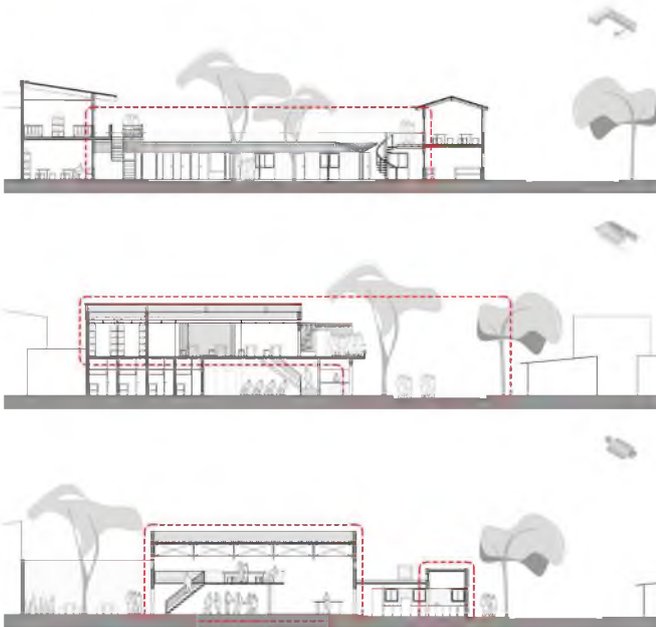


Contexto

Participamos de estos proyectos convocados por distintas organizaciones sociales (territoriales, vecinales, barriales, comunitarias, políticas, religiosas) que tenían entre sus actividades comedores comunitarios. Esta serie de producciones proyectuales fueron desarrolladas en el proceso de aplicación de una política pública promovida desde el Ministerio de Desarrollo de la Nación, entre los años 2010 y 2014, que otorgaba un subsidio a las organizaciones para mejorar sus espacios comunitarios existentes, en el marco del PNUD. Los sectores auto urbanizados del conurbano bonaerense plantean el enorme desafío de trabajar en un contexto caracterizado por la precariedad material, la falta de recursos, la informalidad urbana y, al mismo tiempo, cargado del esfuerzo sostenido de sus pobladores por el acceso a los beneficios de la vida urbana, partiendo de las cuestiones más básicas, como la alimentación y los espacios necesarios para resolverla colectivamente, y



continuando por todas las dimensiones que constituyen el derecho a la ciudad.



Materia

La resolución de los espacios demanda la elaboración de propuestas adecuadas no sólo a lo preexistente, sino a un contexto socio-material preciso. La intervención en contextos donde la materialización cuenta con recursos acotados exige incorporar herramientas particulares, y aun alcanzando los objetivos planteados, no logra abarcar la totalidad de carencias presentes en estos sectores del conurbano. Los proyectos presentados realizan un aporte cualitativo a estos espacios comunitarios, resolviendo la precariedad material sin perder de vista la tarea fundamental de la intervención: aportar soluciones arquitectónicas valiosas social y espacialmente.

Sistema

La propuesta conceptual de abordaje proyectual para el caso de estos veinte comedores permitió desarrollar las bases conceptuales para la operación en espacios comunitarios preexistentes, para mejorarlos, adecuarlos, ampliarlos. Acciones guiadas por una caracterización de los modos de abordar la transformación espacial que se proponen en los proyectos, a partir de programas sociales construidos participativamente, que reconocen la preexistencia, tanto física (constructiva-arquitectónica, urbana) como social. La estrategia de los espacios de integración comunitaria se ha dispuesto según un sistema de relaciones entre las partes preexistentes y las nuevas, que puede agruparse en tres grandes categorías: (1) Sistemáticos: artefactos de vinculación de partes preexistentes (calificadas o no) y/o nuevas agrupan y relacionan la totalidad del espacio, promoviendo el encuentro de las personas y grupos, y aportando a la consolidación de la identidad del espacio total. (2) Sinérgicos: en los que priman una serie de operaciones de calificación y puesta en valor de varios espacios vinculados en la transformación de manera de potenciar sus relaciones, cualidades y potencialidades. (3) Sintéticos: en los casos en los que la generación de un gran espacio integrador que agrupa, vincula o contiene preexistencias y agregados, asocia a los momentos del habitar promoviendo la integración colectiva.

Vínculos

Las relaciones espaciales, formales y materiales producidas en los distintos espacios comunitarios proponen no sólo potenciar los usos y prácticas que ya se realizan sino también estimular la generación de nuevas actividades sociales que se veían imposibilitadas de realizarse. De esta manera, las transformaciones se ajustan a una necesidad concreta, donde lo pre existente no se concibe como material descartable, sino que se utiliza como soporte para proyectar otras formas de encuentro e integración entre las personas, los usos y el espacio. La arquitectura en estos términos adquiere un rol específico en el proceso social en el que se inserta, que le es propio por la capacidad de materializar cualificaciones espaciales que favorecen desarrollar las relaciones sociales y el encuentro.

Investigación

Se han proyectado transformaciones espaciales para más de veinte comedores: en todos los casos a partir del desarrollo participativo del programa social. Este aspecto es altamente relevante, ya que permite trasladar la experiencia y el saber de los habitantes y productores de las preexistencias para ponerlas en valor, potenciar sus aspectos más productivos y proponer transformaciones y aportes para generar los espacios que permitan habitar los proyectos anhelados. El proceso participativo produce un acuerdo de intenciones, materializado en un listado de espacios pretendidos definidos según las actividades que se van a desarrollar y las cualidades que requieren, considerando el contexto ambiental y urbano. Este acuerdo permite evaluar alternativas de proyecto y transformaciones que pudieran

proponerse en el proceso de construcción. Consideramos crucial enfatizar el carácter colectivo de este proceso, no sólo a través de compartir saberes con los futuros usuarios, sino también gracias a la conformación de un equipo de profesionales del hábitat. Entendemos el trabajo arquitectónico como un proceso colectivo, tanto en una etapa previa de relevamiento y problematización como al momento de proyectar.

****PROYECTO HABITAR. Nuestro trabajo**

“Desarrollamos nuestra tarea en los campos profesional y académico. Entendidos como parte de un mismo proceso de construcción del conocimiento y transformación de la realidad. Todas las acciones realizadas son de carácter político, en particular consideramos nuestro trabajo en este campo propiciando la transformación del rol profesional, el reconocimiento como trabajadores del hábitat, la lucha por condiciones justas de trabajo, y las luchas por el derecho a la vivienda y la ciudad. Considerando que la vivienda y el hábitat digno son un derecho humano fundamental, el Estado debe dar respuesta a la necesidad de toda la población. En este proceso, debe incluirse a los profesionales del hábitat, en relación directa con la comunidad y comprendiendo la solución de los mismo como un proceso de construcción social del hábitat. En este sentido, articulamos con organizaciones sociales y profesionales, y formamos parte de Arquitectos de la Comunidad de Bs. As. En este espacio, trabajamos en la realización de un programa de atención primaria del hábitat por parte del Estado, que ponga a los profesionales al servicio de la comunidad en la construcción de un hábitat justo mediante procesos democráticos”.⁴⁹

BIA-AR* Bienal Internacional de Arquitectura de Argentina

La BIA-AR -Bienal Internacional de Arquitectura de Argentina- es un espacio social, expositivo y de relación orientado al intercambio de ideas, experiencias y oportunidades entre los agentes que participan en la construcción de los elementos que dan cobijo, espacio y lugar a las personas.

La singularidad de la BIA-AR estriba en su carácter nacional y federal, y simultáneamente internacional; por ofrecerse como un espacio transversal, participativo y común al mundo profesional, académico, empresarial y al ámbito público; y por último, por su formato plenamente contemporáneo: apoyado y documentado en las tecnologías de información y comunicación, internet y las redes sociales.

El programa de la BIA-AR fija la atención en cuestiones de base sobre los diferentes aspectos vinculados con el desarrollo y la producción de la arquitectura, las ciudades y el paisaje. Se organiza en cuatro secciones, correspondientes cada una de ellas a un tema de interés simultáneamente social y profesional:

- Política de oficio, tradición e innovación
- Técnica, artesanía e industria
- Sustentabilidad física y social
- Paisaje y ciudad

Responda a las siguientes consignas:

- **Analice este texto con las categorías desarrolladas en el punto 4 del capítulo 2 ¿Cuál es el problema del que se parte? ¿Qué papel cumple el enfoque teórico? ¿Cuál es el propósito que se plantean?**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

49. <http://www.proyectohabitar.org/academia-institucional/escritos/ponencias/ph-nuestro-trabajo/articulo.php>

- De acuerdo con lo desarrollado en el taller explique la frase siguiente referida al trabajo de Proyecto Habitar: “Desarrollamos nuestra tarea en los campos profesional y académico. Entendidos como parte de un mismo proceso de construcción del conocimiento y transformación de la realidad. Todas las acciones realizadas son de carácter político (...)”

.....

.....

.....

.....

.....

.....

5.5 El siguiente texto fue producido por la Cátedra Libre de Soberanía Alimentaria en la Facultad de Agronomía de la UBA, coordinada por Carlos Carballo González.

<http://www.agro.uba.ar/soberalimentaria>

Seguridad Alimentaria y Soberanía Alimentaria (SA). En Argentina

El proceso que ha seguido la SA en Argentina reconoce como antecedente inicial la “Consulta Preparatoria Pro Jornada Argentina sobre Soberanía Alimentaria” efectuada en el Auditorio Anexo del Congreso de la Nación (31 de mayo 2002), a la que sucedieron numerosos eventos de distinta índole, siempre con presencia de los actores sociales. Como consecuencia del proceso seguido en la última década, podría decirse que la SA -acepción a la que no siempre se le asigna idéntico alcance- se ha ido incorporando gradualmente a la discusión acerca del modelo nacional de desarrollo.

La expresión más acabada de lo expuesto está dada por la presencia de la SA en los discursos gubernamentales, en los documentos de las organizaciones sociales, gremiales, étnicas, ambientales y de derechos humanos, en los programas y proyectos vinculados al “desarrollo rural” y en su tratamiento parlamentario. Algunos hitos que pueden destacarse al respecto incluyen cronológicamente:

- 1998: presencia en los diagnósticos y propuestas de la Mesa Nacional de Organizaciones de la Agricultura Familiar, precursora del Foro Nacional de la Agricultura Familiar, el Movimiento Nacional Campesino e Indígena, el Frente Nacional Campesino e Indígena y otras organizaciones de la agricultura familiar.
- 2003: creación de la Cátedra Libre de Soberanía Alimentaria en la Univ. Nacional de La Plata. Fue reconocida y aprobada por los Honorables Consejos Académicos -actualmente Consejos Directivos- de las Facultades de Ciencias Naturales y Museo; Trabajo Social; Ciencias Agrarias y Forestales; Periodismo y Comunicación Social; Ciencias Exactas; Humanidades y Ciencias de la Educación. Esta Cátedra coordina el accionar de equipos pertenecientes a las seis facultades que adhieren, partiendo de un importante compromiso destinado a:
 - “(...) promover estrategias de articulación de conocimientos científicos y tecnológicos socialmente validados con los saberes populares y locales en una política de la interculturalidad y el diálogo de saberes. Conlleva un proceso de reapropiación y construcción social del conocimiento y la orientación de los esfuerzos científicos hacia la solución de los problemas más acuciantes de la humanidad (...)”.
 - “(...) fortalecer un espacio transdisciplinario y comunitario que dé respuestas a la complejidad de los problemas aportando al fortalecimiento de diferentes experiencias mediante la reflexión crítica, el debate sobre la realidad, la construcción grupal y la incorporación de la capacitación técnica ...”
 - “(...) permitir una alternativa de vinculación genuina y sólida entre la universidad y el resto de la comunidad, promovida o asentada en la apropiación y construcción de conocimiento en forma conjunta, que tienda a una gestión compartida (...)”
 - “... brindar a la comunidad nuevos conocimientos (...) que van más allá de un área acotada de estudio y que tienen que ver tanto con campos de saber técnico (...) como con la gestión, la docencia, la comunicación, el trabajo transdisciplinario y la articulación tanto de ideas como de actores (...)”.
- 2003 Y 2004: Primer y Segundo “Foro Nacional de Desarrollo Sustentable, Biodiversidad, Soberanía Alimentaria y Energética”, realizados en la Facultad de Ciencias Agrarias de la U.N. de Entre Ríos y en la U.N. de Córdoba, respectivamente.

- 2008: en los documentos y propuestas que elabora desde su creación la Subsecretaría de Desarrollo Rural y Agricultura Familiar; también distintas áreas del Gobierno Nacional;
- 2008: creación de la Comisión de SA en el Área de la Sociedad Civil de la Cancillería;
- 2010 (junio): ingreso a la Cámara de Diputados de la Nación del Proyecto de Ley de "Creación y ejecución de un Plan Nacional de Soberanía Alimentaria". Audiencia Pública sobre SA convocada por otros sectores del Parlamento en noviembre 2010.

Podría afirmarse que la incorporación de este nuevo paradigma al debate social destaca en este momento:

- a. el derecho de todos los pueblos a definir sus propias políticas agrarias y agroalimentarias;
- b. la necesidad de reconocer a los agricultores familiares como actores claves de la producción y el abastecimiento de alimentos y el desarrollo rural;
- c. el derecho de los consumidores/as a decidir qué alimentos desean consumir, cómo (sistemas productivos, tecnologías) y *quién* (tipo de agricultores los debe producir).

Cátedra Libre de Soberanía Alimentaria en la FAUBA. Fundamentos

La Soberanía Alimentaria plantea el derecho de los pueblos a alimentos nutritivos y culturalmente adecuados, accesibles, producidos de forma sustentable y ecológica, y su derecho a decidir su propio sistema alimentario y productivo. Esto pone a aquellos que producen, distribuyen y consumen alimentos en el centro de los sistemas y políticas alimentarias –y por lo tanto en el corazón del desarrollo nacional– por encima de las exigencias de los mercados y de las empresas.

La Soberanía Alimentaria defiende los intereses de las futuras generaciones; ofrece una estrategia alternativa al régimen alimentario actual –donde el alimento es una mercancía e incluso un instrumento de poder– para encauzar los sistemas alimentarios, agrícolas, pastoriles y de pesca y los resultados de su producción, en función de los intereses de los ciudadanos; otorga prioridad a las economías locales y a los mercados locales y nacionales; asigna un rol protagónico a los campesinos y a la agricultura familiar –dos tercios de los productores agrarios de Argentina– la pesca artesanal y el pastoreo tradicional, y coloca a la producción de alimentos, la distribución y el consumo sobre la base de la sustentabilidad ambiental, social y económica; promueve el comercio transparente, que garantiza ingresos dignos para todos los pueblos, y los derechos de los consumidores -como ciudadanos activos- para controlar su propia alimentación y nutrición. Garantiza que los derechos de acceso a la gestión de nuestra tierra, de nuestros territorios, nuestras aguas, nuestras semillas, nuestros bosques, nuestro ganado y la biodiversidad estén en manos de aquellos que producen los alimentos y -a través de ellos- del conjunto de la sociedad; impulsa el desarrollo de nuevas relaciones sociales libres de opresión y desigualdades entre los hombres y mujeres, pueblos, grupos étnicos, clases sociales y generaciones; reconoce la "discriminación negativa" que desde hace décadas afecta a amplios sectores de la producción para acceder a políticas públicas favorables, entre ellas las relacionadas con el conocimiento científico y social acumulado; para participar en procesos de generación y validación de tecnología adecuada a sus necesidades y potencialidades; para que se comprenda la importancia de su rol en la construcción de un nuevo paradigma de producción; se encuentra profundamente relacionada con el modelo de desarrollo de la sociedad mundial y nacional, por lo que éstas deben elegir el camino, definir las prioridades y seleccionar las alternativas que les permitan alcanzar lo antes posible sus objetivos. Las consecuencias de la inédita crisis mundial –crisis civilizatoria– que estamos atravesando, actualiza la urgencia del tratamiento de la problemática de la SA.

Contribuir a que se alcance el derecho universal de los pueblos a la alimentación, al trabajo decente y a la vida, es uno de los objetivos que la ciencia y la tecnología deben desempeñar. La comunidad de la FAUBA no puede ni debe ser ajena a esta responsabilidad intra e intergeneracional, respetando la pluralidad, pero priorizando a la vez la generación de conocimientos y la formación "(...) *de profesionales con alto nivel de capacitación, capacidad de liderazgo y responsabilidad social, comprometidos con la conservación de los recursos naturales y la calidad de los alimentos*".

El logro de ese objetivo requiere la creación de espacios que promuevan la articulación de saberes y prácticas generadas desde el ámbito universitario –a través de sus actividades de docencia, extensión e investigación– con los conocimientos y experiencias de los sujetos sociales, en este caso particular, a favor de la Soberanía Alimentaria.

La SA constituye un nuevo paradigma cuya diversidad e integralidad no puede ser abarcada por un sola asignatura o campo del conocimiento, ya que requiere un enfoque respetuoso, transdisciplinario y comunitario. Ello implica la creación de espacios que articulen saberes y ofrezcan respuestas apropiadas a la complejidad de los problemas. Tal propósito concuerda en un todo con las funciones de la

Universidad Pública, “La Universidad de Buenos Aires guarda íntimas relaciones de solidaridad con la sociedad de la que forma parte. Es un instrumento de mejoramiento social al servicio de la acción y de los ideales de la humanidad (...)” (Art. 69 del Estatuto Universitario).

Este vínculo solidario se recrea en cada contexto histórico particular, por lo que la problemática de la SA no puede estar ausente en el Programa de PRACTICAS SOCIALES EDUCATIVAS (Res. 520/2010) a promover por la FAUBA, ya que las mismas “(...) se constituyen en una herramienta eficaz para que los estudiantes desarrollen las habilidades y los valores de la ciudadanía, adquieran diversas visiones del mundo y alcancen una posición reflexiva frente a la realidad, a través de la participación de nuevas y variadas formas, en la vida social”.

- **¿Las cátedras universitarias que tienen por objetivo formar a los nuevos científicos deben asumir un compromiso político en relación con los temas que dictan? Responda teniendo en cuenta los desarrollos dados en el cuadernillo del Taller de ciencias.**

.....

.....

.....

.....

.....

- **¿Qué cambios pueden producirse desde las cátedras universitarias? ¿Considera que la existencia de este tipo de cátedras es excepcional? ¿Qué conocimientos tiene acerca de las cátedras que se encuentran en su carrera en la UNM? ¿Qué conocimiento tiene de los compromisos que asume la UNM en la relación entre el conocimiento científico y la sociedad? ¿Cómo considera que debe ser su formación científica en la UNM?**

.....

.....

.....

.....

.....

- **¿Desde las cátedras universitarias se crea conocimiento en el sentido expresado por Dewey? Fundamente su respuesta.**

.....

.....

.....

.....

.....

5.6 Lea el siguiente texto extraído de “La comunidad científica: de la concepción clásica a la concepción co-productorista” de Emiliano Marengo, en María Martini (ed.) (2014). *Dilemas de la ciencia*. Buenos Aires: Biblos.

(...) Los desarrollos [acerca de las características de las comunidades productoras de conocimiento] se detienen en la descripción del trabajo del experto científico como único productor de un conocimiento científico, producción que se lleva a cabo de manera reglada al interior del ámbito del hombre de ciencia, *intramuros* de la comunidad de los expertos. Por su parte, el lego se caracteriza por estar gobernado por la anomia.

La delimitación entre el lego y el experto, (...) encuentra una reformulación radicalizada, al interior de la sociología del conocimiento científico, a partir del concepto de co-producción (...). [L]a perspectiva co-productorista adquirió relevancia en ciertos análisis que se llevaron a cabo, especialmente, en el ámbito de la sociología de la medicina. Dicho concepto surge a partir de la necesidad de exponer con mayor precisión lo que ocurre en algunos casos médicos en relación con la actividad científica que

afectan, especialmente, a la conformación de la comunidad científica y al funcionamiento del vínculo entre legos y expertos, hecho que obliga a repensar, en consecuencia, los mecanismos de producción y validación del conocimiento científico.

En efecto, la noción de co-producción implicó poner de relieve en el estudio crítico epistemológico ciertos aspectos que antes no tenían el mismo lugar de relevancia para entender y describir la actividad científica.

En líneas generales, (...) los autores proponen estudiar la intervención de pacientes organizados en asociaciones, ya que ellos promueven, desde las organizaciones, su participación en la investigación de patologías. En consecuencia, respecto de este fenómeno social, enfocan el estudio de la emergencia de modos originales de construcción del conocimiento y en la consecuente conformación de una comunidad epistémica que transforma, a su vez, la relación entre pacientes y médicos, así como también plantea la necesidad de estudiar desde un punto de vista sociológico o histórico los movimientos sociales de injerencia en la co-producción. (...)

(...) Los sociólogos Michel Callon y Vololona Rabeharisoa (...) se concentran en la descripción de la intervención de legos, que en este caso lo constituyen los pacientes y los familiares de los pacientes, en los procedimientos científicos de producción y de validación del conocimiento biomédico sobre las patologías de distrofia muscular. En la línea de reflexión acerca de la intervención de pacientes en el desarrollo de la ciencia biomédica y en atención a la necesidad de estudiar la estructuración de dichas organizaciones, los autores profundizan en el modelo co-productor de *mutual learning* (Callon y Rabeharisoa, 2002: 144). Dicho modelo destaca la relación de colaboración entre médicos y pacientes para la construcción compartida del conocimiento de la patología (la distrofia muscular progresiva, en este caso puntual), colaboración que no se reduce al suministro de información por parte de pacientes en entrevistas que lleva a cabo el médico-científico y cuyo control lo detenta el experto en una dinámica unidireccional.

En efecto, no se ve configurado como objeto de estudio frente al experto, sino que el paciente se encuentra involucrado activamente en las distintas etapas de la investigación científica hasta el punto de constituirse en un *lego experto*. (...)

Este modelo de co-producción, bautizada como *mutual learning* por los autores, se advierte a partir de: 1) una colaboración estrecha y continua entre médicos-expertos y pacientes, en los términos que aclaramos más arriba y 2) un modelo original de movilización de comunidades de investigación en la que los pacientes y sus familiares asumen un lugar protagónico de conducción.

A partir de un trabajo de campo exhaustivo, que incluye la exploración de los archivos de la AFM, entrevistas a varios miembros de la organización, tanto pacientes como médicos, la asistencia a varios encuentros del directorio de la asociación, integrada casi exclusivamente por pacientes y familiares de pacientes, los investigadores pudieron comprobar cómo la organización promueve, mediante diversas acciones, un régimen de relaciones novedoso entre especialistas y pacientes con el objeto de producir conocimiento respecto de las miopatologías. Las acciones, por cierto, no se limitan al diseño de estrategias de financiación o de estrategias tendientes a orientar decisiones políticas de salud pública, sino que van mucho más allá. Los pacientes ponen en movimiento una multiplicidad de mecanismos tendientes a establecer un diálogo con los expertos, a través del cual las experiencias personales y los experimentos de laboratorio se ven mutuamente enriquecidos. Callon y Rabeharisoa describen cómo, en este esfuerzo colaborativo, pacientes y expertos llevan a cabo una escritura conjunta de la historia natural de las patologías de distrofia muscular progresiva (145-147).

Los mecanismos colaborativos que se destacan en el trabajo de los sociólogos franceses y que sustentan la hipótesis del fenómeno de co-producción respecto del caso de la AFM se asocian a las distintas etapas de una investigación científica formal y, si bien los autores los señalan como «rudimentarios» o «protocientíficos», no cabría aquí la interpretación de que dichos mecanismos colaborativos constituyen una práctica pseudocientífica, ni siquiera paracientífica. Por el contrario, advierten que el quehacer de la asociación tiene una incumbencia directa con la construcción formal del conocimiento y que la calificación de *rudimentario* marcaría la diferencia en la percepción de esta práctica apartada de la pauta epistémica tradicional o como embrionaria respecto de un desarrollo formal posterior.

Es así como, por mencionar una instancia entre otras, los miembros de la AFM constituyen, a partir de una familiaridad con la enfermedad de los pacientes y de sus familiares, un cuerpo de conocimientos primitivos que sirve como base para la producción de un cuerpo sistematizado y formal de conocimiento experto, en una etapa que los autores denominan «acumulación primitiva del conocimiento» que se correspondería a la etapa de exploración de evidencias pertinentes en una investigación científica profesional (143). Los dispositivos espontáneos, que los miembros legos de la organización montan para cumplir con la tarea de relevo de información a modo de registro documental, se generan a partir de recursos materiales cotidianos (*proto-instrumentos*), como una videocámara o

una máquina fotográfica. Este registro documental de imágenes sigue una planificación temporal a partir del reconocimiento de un despliegue progresivo de la enfermedad y de la valoración epistémica de la captura visual de dicha progresión como esencial para el diseño terapéutico. Además de llevar adelante el registro visual, los miembros comparten el material en la comunidad y establecen comparaciones entre los distintos casos estudiados. El registro cotidiano de la enfermedad no solo es visual sino también lo conforman los testimonios escritos, relatos pormenorizados de la convivencia con la enfermedad, muchos de ellos hechos por los pacientes mismos, otros solo por los familiares, quienes asumen una perspectiva de un testigo. A partir de registros individuales se elabora un banco de información común. En consecuencia, distintas experiencias individuales conforman una experiencia colectiva de familiarización con la enfermedad. La creación y puesta en marcha de estos mecanismos de registro producen un conocimiento cuasiformal «acumulable, transportable y debatible», fundamental para establecer el diálogo con los expertos biomédicos quienes formalizan en términos científicos canónicos un material de investigación preelaborado.

La etapa de acumulación primitiva de información y la comunicación de la información acumulada, en intercambio entre pacientes de las experiencias individuales, la discusión de dicho material, a partir de las cuales se elaboran preguntas y se ensayan respuestas, en una dinámica semejante a la de los intercambios entre investigadores expertos, contribuyen, además, a una etapa propia de configuración del objeto de investigación y repercute, en la esfera de los expertos, en el diseño de los tratamientos apropiados.

La elaboración de un cuerpo de conocimientos primitivos de la enfermedad por parte de los miembros legos de la AFM se conjuga con la iniciativa de exploración, recolección y procesamiento de la literatura médica específica pertinente. La rareza de la enfermedad (miodistrofia progresiva) obliga a los pacientes y a sus familiares a actualizar la agenda de investigaciones biomédicas y a asumir, al respecto, un rol activo comprometido. El hecho de estar en constante contacto con literatura médica especializada para actualizar la información disponible para el experto obliga a los legos a familiarizarse con un cuerpo conceptual y un lenguaje científicos. Tal competencia intelectual y lingüística alcanza un desarrollo suficiente como para participar de la decodificación de dicha información.

Desde el directorio de la organización, integrada casi exclusivamente por pacientes legos, en coordinación con la comisión médica integrada por expertos, que se encuentra subordinada al directorio, se toman las decisiones que orientan y reorientan las investigaciones terapéuticas de la enfermedad. Dichas decisiones que afectan el curso de las investigaciones y que determinan la planificación de una agenda científica surgen de discusiones de igual a igual entre legos y expertos.

- **Extraiga las ideas centrales del texto.**

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

- **Compare la concepción de comunidad científica implícita en el capítulo presente con la perspectiva co-produccionista de comunidad de conocimiento desarrollada en el texto de Marelo.**

.....
.....
.....
.....
.....

5.7 Lea el siguiente texto. Eduardo Molinari, quien lo escribe es un artista plástico argentino que junto con otros artistas plásticos presentaron su experiencia el viernes 8 de Noviembre de 2013, a través de

una charla, proyección, presentación del libro y debate con el público en La Dársena_Plataforma de Pensamiento e Interacción Artística, en la ciudad de Buenos Aires. El libro que editaron se encuentra en la biblioteca de la UNM y online en https://www.academia.edu/12191082/BOGSAT_La_responsabilidad

B.O.G.S.A.T / LA RESPONSABILIDAD. Escrito por Eduardo Molinari / Archivo Caminante. Malabia. Revista de Literatura&Sociedad, N.º 58, 2013.



¿Son la Pachamama y la Tierra sin Mal meras ensoñaciones? ¿Es posible un camino emancipatorio repitiendo el lenguaje y los modelos de “desarrollo” de nuestros antiguos y presentes opresores? ¿Puede pensarse el modelo hegemónico de agronegocios y su maquinaria transgénica como un dron, vehículo ciego, invisible y teledirigido, con enorme poder letal cuyas consecuencias exterminadoras para los humanos y la naturaleza responden a muy opacas responsabilidades?

¿Qué agenda política hay detrás del régimen de visibilidad del modelo transgénico? ¿Quién gobierna en la república unida de la soja? ¿Qué pueden las imágenes para reforzar vínculos y lazos con quienes testimonian con su lucha y su vida que no es cierto que no hay otro camino? ¿Qué ejercicios de imaginación política debemos realizar para salirnos de este territorio de monocultivo y monocultura?

Estas fueron algunas de las inquietudes que guiaron mi trabajo de investigación con métodos artísticos que desde comienzos del 2012 y hasta julio de 2013 realizara para la creación de la instalación y publicación B.O.G.S.A.T. / La responsabilidad. Invitado por los curadores David Riff y Ekaterina Degot para participar en la primera edición de la Bergen Assembly, trienal de la ciudad noruega de Bergen, su convocatoria me propuso continuar un primer trabajo en el que ya había abordado, en 2010, el fenómeno del modelo agroindustrial en Argentina: Los niños de la soja (instalación, publicación). En aquella ocasión mi trabajo visual (en el marco de los bicentenarios de las independencias de la Corona Española de muchas de nuestras naciones sudamericanas) proponía una reflexión acerca de las consecuencias sociales, sanitarias, ambientales y culturales de la llamada “sojización” en mi país.

Una pregunta de aquella obra había quedado latente, sirviendo de primer disparador para la nueva etapa: ¿fue la sojización producto de la preexistencia de ciertos requisitos culturales o una nueva condición cultural es el fruto de la sojización? ¿Podemos afirmar que estamos habitando una “cultura transgénica”? La principal característica de esta cultura sería la centralidad de la recombinación, operación que organiza el modo hegemónico de producción. Por un lado, se recombinan genes de diversas especies en el ADN de las plantas para la producción de semillas transgénicas. Por otro, ya no es necesario para el capital hacerse cargo de las vidas de los trabajadores (ni obra social, ni vacaciones pagas, ni jubilación). Basta con recombinar fragmentos de tiempo de trabajo de personas que pueden incluso hacerlo en distintas latitudes para articular la cadena de producción. En tercer lugar, al menos en Argentina, la forma legal predominante de propiedad de la tierra destinada al monocultivo transgénico es el llamado “pool de siembra”, una recombinación de propietarios que aglutina a productores locales con ingenieros agrónomos y todo tipo de inversores, incluso aquéllos

cuya identidad no se conoce y habitan fuera del país. Por último, la cultura se encuentra teñida por la centralidad de la operación recombinante: en el semiocapitalismo o capitalismo semiótico, se afirma un uso perverso del lenguaje, en el que la mayor producción de valor puede darse a través de la mera recombinación de signos y símbolos, sin importar el significado de los mismos (sigo en esta reflexión al autor italiano Franco Berardi Bifo, en su libro *Generación Post.Alta*, patologías e imaginarios en el semiocapitalismo, Ed. Tinta Limón).

La sumatoria de los interrogantes pendientes más los nuevos, me guiaron al encarar mi trabajo para la exposición "Monday begins on Saturday" en Noruega. La propuesta curatorial estuvo basada en la novela de ciencia ficción del mismo nombre, publicada en 1960 por los hermanos Arkadi y Boris Strugatsky, en la que se relatan las peripecias vividas por Sasha Privalov, un programador e investigador al interior del ficticio "Instituto Nacional de Tecnología de Magia y Taumaturgia". El libro propone una mirada crítica hacia los modos burocratizados de investigación y sirvió como fundamento para organizar las obras de los artistas participantes a partir de la creación de once institutos ficticios de investigación que procuran modos diversos de alcanzar la felicidad humana. Entre otros, los curadores crearon los institutos de Acumulación Perpetua, Magia Defensiva, Fascismo Tropical o Territorios Imaginarios. A este último se integró mi obra, referida a la república unida de la soja, nombre con el cual la compañía suiza de agronegocios Syngenta hizo referencia (en 2003, para una campaña publicitaria de sus productos) a la forma territorial en la que se consolidaba el monocultivo de soja transgénica. Esa superficie (en permanente crecimiento desde entonces en Sudamérica) actualmente ocupa parte de Argentina, Brasil, Bolivia, Uruguay y Paraguay, superando con creces 50 millones de hectáreas. Solamente en Argentina hay más de 20 millones, sobre las que llueven anualmente más de 160 millones de litros de glifosato, agroquímico imprescindible para la producción de semillas de soja transgénica, dando forma a un combo cuyo mercado lidera la compañía norteamericana Monsanto.

Para la concreción del trabajo previo de investigación y para la producción del libro decidí conformar un equipo que estuvo integrado por Azul Blaseotto (artista visual y docente de arte), la Ingeniera Agrónoma y Agroecóloga Ana Bróccoli, el colectivo artístico-ambiental Ala Plástica y Hernán Cardinale (fotógrafo y editor independiente). También contamos con el enorme apoyo del Ingeniero Agrónomo Carlos Carballo, de la Cátedra Libre de Soberanía Alimentaria de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires. Realizamos tres recorridos:

1. en Expoagro, la feria de agronegocios más grande de Latinoamérica,
2. en los barrios "fumigados" de la periferia de Córdoba Capital, Malvinas Argentinas (donde se pretende instalar la planta más grande del mundo de procesamiento de semillas transgénicas de maíz de Monsanto) e Ituzaingó Anexo (sitio de origen de las Madres de Ituzaingó, organización de mujeres pioneras en la lucha contra las fumigaciones ilegales en Argentina) y finalmente,
3. por la Cuenca del Plata hacia las tierras de Marina Kué, Curuguaty, Paraguay, lugar donde en Junio de 2012 se produjo el hecho conocido como la Masacre de Curuguaty, que se convertiría en el argumento de las fuerzas opositoras vinculadas a los agronegocios, que daría fundamento al golpe de Estado que desplazó al Presidente Fernando Lugo del gobierno y a la legalización del ingreso de semillas transgénicas en dicho país. Fuimos hasta allí para establecer una perspectiva geopolítica más abarcadora, que permita entender mejor los alcances y consecuencias de la expansión del modelo transgénico en la región sudamericana.



Una imagen que proviene del intenso libro *El veneno nuestro de cada día*, de la periodista y directora documentalista francesa Marie Monique Robin dio título a la obra debido a la particular contundencia con la que esta incomprendible sigla hace visible la responsabilidad de quienes manejan las cadenas alimentarias. Robin le pregunta a Ned Groth, biólogo que durante 25 años fue perito de la Consumers Union, principal organización de defensa de consumidores de Estados Unidos, acerca del criterio científico que permite establecer la Ingesta Diaria Acepta-



ble (IDA), la cantidad de sustancia química que nuestros cuerpos pueden ingerir cotidianamente y durante toda la vida, sin peligros para la salud. Su respuesta deja en claro que no se trata precisamente de una base científica sino que: "¡Fue decidido mediante el método B.O.G.S.A.T. (del inglés norteamericano, 'Bunch of Guys Sitting Around the Table'), un puñado de tipos sentados alrededor de una mesa!".

La instalación en las salas de la exposición en Noruega estaba conformada por una plataforma de madera, con un rincón armado por dos paredes. En la parte frontal de dichas paredes se exhibió un conjunto de fotografías color de carácter documental, tomadas durante los recorridos antes nombrados. En el reverso de esas paredes se podían ver un grupo de collages sobre fotografías blanco y negro, de carácter alegórico. En estas imágenes se intenta hacer visible al "drone" transgénico y sus opacos pilotos. Sobre la plataforma hay dos columnas de bidones de agroquímicos y, detrás de un plástico transparente que las envuelve, se pueden ver fijadas a las paredes de los bidones, fotografías que dan cuenta de los tres recorridos realizados. Sobre el conjunto y sobre las cabezas de los visitantes, pende una caja registradora.

La publicación es bilingüe (español-inglés), cuenta con 175 páginas, y podemos encontrar allí los siguientes aportes: un comic documental realizado por Azul Blaseotto, un texto con las reflexiones sobre la situación del modelo de agronegocios en Argentina de Ana Bróccoli, textos e imágenes de Alejandro Meitín del colectivo Ala Plástica sobre la experiencia en Paraguay; una crónica y dossier fotográfico de Hernán Cardinale realizado sobre territorio paraguayo; y los documentos fotográficos y crónicas de mi autoría. La investigación del colectivo de trabajo del Archivo Caminante procura romper el régimen de visibilidad impuesto en la república unida de la soja, y poner a la luz del sol las responsabilidades políticas y económicas dominantes. Buscamos romper su agenda política y lograr hacer circular imágenes y pensamientos por entre sus grietas e intersticios. Es preciso tornar evidente que la soberanía alimentaria y el derecho a la alimentación están en juego y que los habitantes de las grandes ciudades estamos unidos en el mismo tejido con los habitantes del mundo rural. La tierra que caminamos en nuestros recorridos está en disputa y los frutos de la misma también. Pudimos conocer más de cerca a los responsables del accionar asesino de los poderes concentrados locales, pero también pudimos compartir los senderos transitados cotidianamente con aquellos que luchan por la biodiversidad, la justicia social y la libertad. "Las semillas se conservan compartiéndolas" nos dijo Lucho Lemos, agricultor agroecológico de la provincia de Santa Fe, en Argentina. Las comunidades originarias con sus saberes ancestrales y su hermandad con la naturaleza, las organizaciones comunitarias que desarrollan y transmiten la agroecología (rural y urbana), unieron sus voces a las de los animales y las plantas, a la vida misma; y todas juntas nos dijeron: "No es cierto que no hay otro camino".

Responda a las siguientes preguntas:

- **¿Cómo es posible interpretar una expresión de arte de acuerdo con los conceptos acerca de la tecnociencia que venimos trabajando? ¿Forma parte de un cosmograma? ¿Pueden verse estos artistas plásticos como parte de una comunidad ampliada de conocimiento? Fundamente su respuesta.**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- **¿Puede el arte ser interpretado como acción de la misma manera que la ciencia de acuerdo con las categorías de Dewey?**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- **Eduardo Molinari nos dice en el artículo “B.O.G.S.A.T./La responsabilidad” que para realizar la instalación y el libro consultaron a la cátedra Libre de Soberanía Alimentaria de la Facultad de Agronomía de la UBA. ¿Qué valor tiene la relación entre la cátedra universitaria y la producción de arte?**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Capítulo 3

LAS DIVISIONES DISCIPLINARES DE LA PRÁCTICA CIENTÍFICA



Gregorio Klimovsky

Epistemólogo argentino. Se desempeñó como profesor de Filosofía de la Ciencia en la Facultad de Filosofía y Letras (UBA) y de Epistemología de las Ciencias Sociales en la Facultad de Ciencias Sociales (UBA). Fue decano de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UBA). En 1984 formó parte de la Comisión Nacional sobre la Desaparición de Personas (CONADEP). Investigó cuestiones sobre epistemología del psicoanálisis y la lógica matemática. Falleció a los 87 años en el año 2009, en Buenos Aires, ciudad donde nació.

1. ¿“El” método científico?

Una creencia habitual acerca de la ciencia es concebirla como un conjunto de conocimientos obtenidos a través de la aplicación de un método. Esta visión de la ciencia trae una serie de problemas que deben ser aclarados, además de ciertos presupuestos que convendría explicitar.

¿Qué se quiere decir cuando se habla del método científico? ¿Es posible concebir el método científico como un conjunto de pasos inevitables e infalibles que se dan en dirección a la resolución de cualquier problema científico? ¿Existe “un” método científico?

Resulta muy difícil poder explicitar una serie de pasos a seguir por los científicos, ya que las concepciones acerca del método científico son diversas y originan profundas discrepancias entre los mismos científicos. No solo los científicos de las ciencias sociales y de las ciencias naturales desacuerdan al respecto, sino que también se presentan problemas y discusiones acerca de cómo llevar adelante una investigación científica al interior de cada disciplina.

Si tomamos por caso a los científicos de las ciencias sociales, podemos ver que ellos no acuerdan en qué se entiende por ‘método científico’. Algunas perspectivas sostienen que el método de las ciencias sociales no difiere del empleado en las ciencias naturales. Las herramientas como estadísticas, análisis de la conducta humana en términos de estímulo-respuesta, modelos matemáticos y procesamiento de datos referidos a comunidades y a los seres humanos en sociedad son fundamentales para buscar regularidades o conexiones causales en los hechos sociales. Esta perspectiva considera que las particularidades culturales o motivacionales no son un obstáculo para establecer generalizaciones y comparaciones entre las distintas culturas.

En cambio, para los enfoques interpretativistas, los actores sociales viven en un mundo cargado de significados. Ese mundo es heredado con su conjunto de significados. Los agentes sociales aprenden estos significados a través de un proceso de socialización y a la vez construyen nuevos significados y reconstruyen algunos de los significados heredados. Desde esta perspectiva, las ciencias sociales tienen como tarea interpretar un mundo que ya está interpretado desde el sentido común. El científico social debe tener frente a la sociedad una actitud parecida a la que el lingüista tiene frente a los lenguajes: captar el significado de la acción social.⁵⁰

Más allá de estas dificultades, para clarificar el problema del método científico cabe preguntar ¿qué es lo que hacen los científicos cuando dicen estar aplicando un método científico? Si como dijimos,

50. Klimovsky, Gregorio y Cecilia Hidalgo (1988). *La Inexplicable sociedad. Cuestiones de epistemología de las ciencias sociales*. Buenos Aires: AZ.

la investigación científica se realiza dentro de un marco compartido por una comunidad científica ¿en qué consiste la actividad habitual de los científicos? Un investigador que se enfrenta a un problema científico tiene por tarea buscar su solución a través de la formulación de una hipótesis. Sea cual fuere la hipótesis que el científico postule tiene que dar un paso más. Ese paso consiste en poner a prueba la hipótesis y obtener la información necesaria que nos permita aceptarla o rechazarla. Los científicos presentan argumentos (formales, teóricos o empíricos) para sustentar o desechar sus hipótesis.

Los productos de la investigación científica quedan registrados en publicaciones como libros —*Principios matemáticos de la filosofía natural* (1687) de Isaac Newton, *El origen de las especies* (1859) de Charles Darwin, *Experimentos sobre hibridación de plantas* (1866) de Gregor Mendel, *El suicidio* (1897) de Émile Durkheim, *La interpretación de los sueños* (1900) de Sigmund Freud, *Fundamentos de la teoría general de la relatividad* (1915) de Albert Einstein, entre otros—, artículos que se publican en revistas científicas internacionales como son, por ejemplo, *Nature*, *Science* o la revista argentina *Desarrollo Económico*, y libros de textos que se elaboran para el aprendizaje de los estudiantes universitarios.

A estas publicaciones recurren no solo los estudiantes para aprender ciencia o los investigadores formados para actualizarse accediendo a las últimas realizaciones científicas, sino también pueden ser fuentes de estudios para disciplinas como la historia de la ciencia, la filosofía de la ciencia y la sociología de la ciencia. Estas disciplinas llamadas ‘metacientíficas’ tienen por objeto de estudio a la ciencia en sus distintas dimensiones.

2. ¿Cuándo afirmamos “yo sé”, “yo conozco”?

Usamos las palabras ‘saber’ y ‘conocer’ en diferentes sentidos. En nuestras vidas cotidianas utilizamos muchas veces los verbos ‘saber’ y ‘conocer’ para señalar procedimientos, aptitudes y comportamientos distintos. Aunque estos verbos tienen corrientemente sentidos diferentes, vamos a considerarlos sinónimos para los fines de nuestra exposición. Solemos decir, por ejemplo: ‘Conocí al novio de mi amiga’, o ‘Conozco la ciudad de Chascomús’. En estos casos, estamos expresando que tenemos un conocimiento directo. Es un conocimiento que requiere de una familiarización con el objeto conocido a través de entrar en algún tipo de contacto con él.

Diferente de los casos anteriores son las afirmaciones como ‘Juan sabe cabalgar’ y ‘Marcelo sabe preparar mermelada casera’. A través de estos ejemplos nos referimos a conocimientos por habilidad. Podemos denominar a este tipo de conocimiento un ‘saber cómo’, que consiste en saber llevar a cabo cierto tipo de actividad.

Por último, destacamos otros usos de ‘saber’ y ‘conocer’ como los que ilustran los siguientes ejemplos: ‘Sé que la suma de los ángulos interiores de un triángulo es de 180° ’ y ‘Sabemos que todo cuerpo en la superficie de la Tierra y en el vacío cae con la aceleración de 10 m/seg^2 ’. Estos ejemplos corresponden a lo que se denomina ‘saber que’ o ‘conocimiento proposicional’.

Las oraciones ‘la suma de los ángulos interiores de un triángulo es de 180° ’ como ‘todo cuerpo en la superficie de la Tierra y en el vacío cae con la aceleración de 10 m/seg^2 ’ son una clase particular llamadas “oraciones informativas” o “enunciados”.

Las oraciones informativas no constituyen en sí mismas aquello que sabemos. ¿Por qué? Porque lo que sabemos puede ser expresado a través de oraciones informativas distintas. Si una persona afirma: ‘Sé que mañana no va a llover’ y otra sostiene ‘Sé que mañana no habrá precipitaciones’, ambas saben lo mismo pero lo enuncian de manera diferente.

Aquello que nosotros sabemos es lo que los enunciados afirmados significan. Llamamos ‘proposición’ al significado expresado por las oraciones informativas y una de las características principales de las proposiciones radica en que pueden ser verdaderas o falsas.

Ahora bien, podemos preguntar ¿qué requisitos se deben cumplir para afirmar que alguien tiene un conocimiento proposicional? ¿Bajo qué condiciones aceptamos, por ejemplo, que Ignacio sabe que José Luis es arquitecto?

Una respuesta clásica es la formulada por el filósofo griego Platón (427-347 a.C.), aunque su propuesta ha presentando importantes dificultades. Platón sostuvo que se deben exigir tres requisitos para que se pueda hablar de conocimiento: creencia, verdad y prueba. De acuerdo con estos requisitos, en

primer lugar, Ignacio, quien formula la afirmación, debe creer que José Luis es arquitecto. Segundo, el conocimiento expresado debe ser verdadero, es decir, es verdad que José Luis es arquitecto. Y en tercer lugar, Ignacio deberá tener pruebas de esa creencia, de que José Luis es arquitecto. Las pruebas podrían consistir en que Ignacio es amigo de José Luis, que estuvo presente en su graduación y que vio el diploma cuando lo recibió, que lo visita frecuentemente en su estudio de arquitecto y que lo ha acompañado a las distintas obras que construyó.

De acuerdo con estos requisitos, si Ignacio no creyera que José Luis fuera arquitecto, aunque sea verdad y haya pruebas de ello —pruebas a las que no ha tenido acceso Ignacio— no podemos decir que Ignacio sabe que José Luis es arquitecto. Tampoco podemos hablar de conocimiento si no hay verdad por más que Ignacio crea que José Luis es arquitecto. Y aunque Ignacio creyera que es verdad que José Luis es arquitecto, no podemos decir que efectivamente Ignacio lo sabe si no posee las pruebas para defender su creencia.

Sin embargo, aunque el conocimiento científico es un conocimiento proposicional, los científicos aceptan los resultados de sus investigaciones sin exigir que se cumplan los requisitos tan estrictos que establecía Platón. En primer lugar, no se exige que podamos probar su verdad de manera concluyente. Como afirma Klimovsky:

Ya no exigimos del conocimiento una dependencia estricta entre la prueba y la verdad. Sería posible que hubiésemos “probado suficientemente” una teoría científica sin haber establecido su verdad de manera concluyente, y por tanto, no debe extrañar que una teoría aceptada en cierto momento histórico sea desechada más adelante.⁵¹

En segundo lugar, podemos decir que en muchas ocasiones los científicos formulan una hipótesis para resolver un problema científico, aunque duden de que esa hipótesis realmente pueda ser la respuesta final que buscaban. Para comprender este aspecto, pensemos, por ejemplo, en un detective que tiene que resolver un asesinato. Es un caso complicado donde todos los indicios parecen señalar a una persona como el asesino, sin embargo el detective no cree que realmente sea la culpable. No obstante, continúa investigando en ese sentido con la esperanza de encontrar mejores resultados a lo largo de su investigación. Así, Klimovsky sostiene en relación con el conocimiento científico:

En el mismo sentido, debemos señalar que hoy en día la noción de prueba no está indisolublemente ligada al tipo de convicción o adhesión llamada ‘creencia’. En 1900, el físico alemán Max Planck formuló una hipótesis revolucionaria para el desarrollo siguiente de la teoría cuántica, pero dejó claramente sentado que no “creía” en ella y la consideraba provisiona, a la espera de que otros investigadores hallasen una solución más satisfactoria al problema en estudio. (Lo cual, dicho sea de paso, no aconteció, y Planck acabó por recibir el premio Nobel por la trascendencia de su trabajo.) Por otra parte, muchos físicos actuales emplean la teoría llamada mecánica cuántica por su eficacia explicativa y predictiva, pero la entienden a la manera de un instrumento de cálculo y no creen que ella ofrezca conocimiento alguno de la realidad. Cabe señalar finalmente, que las hipótesis y teorías científicas se formulan en principio de modo tentativo, por lo cual la indagación en búsqueda de pruebas no supone una creencia intrínseca en aquellas. (21-22).⁵²

A pesar de que es imprescindible debilitar las condiciones que la concepción clásica asignó al conocimiento, rescatamos la idea de justificación. Si tomamos en cuenta la condición de prueba a la que aludimos anteriormente, podemos distinguir dos tipos de conocimiento proposicional: uno débil y otro fuerte.

El conocimiento empírico, aquel que está fundado de alguna manera en nuestra experiencia, es un conocimiento falible. No hay pruebas que permitan avalar de manera concluyente este tipo de conocimiento proposicional. Decimos que es un conocimiento proposicional débil.

Un ejemplo de la falibilidad de nuestro conocimiento empírico lo podemos hallar en la concepción geocéntrica del universo. Desde Aristóteles y durante diecinueve siglos predominó la certeza de que el universo estaba constituido por un conjunto de esferas concéntricas: una esfera exterior para las estrellas y una para cada uno de los astros —Saturno, Júpiter, Marte, Sol, Venus, Mercurio y la Luna—. La Tierra esférica, inmóvil estaba situada en el centro de esas esferas. Más allá de la esfera de las estrellas no había nada, ni espacio ni materia. Esta concepción obtuvo parte de su fundamentación de las experiencias que podemos tener en nuestra vida cotidiana. Pensemos solo en lo firme e inmóvil que

51. Klimovsky, Gregorio. *Las desventuras del pensamiento científico*, Buenos Aires: AZ, 1997, p. 21.

52. Klimovsky, Gregorio, op. cit., pp. 21.22.

sentimos la Tierra bajo nuestros pies y en el movimiento del Sol y la Luna a través del cielo a lo largo del día. Recordemos la apariencia de semiesfera con la que se nos presenta el firmamento en una noche estrellada en el campo y cómo esas estrellas pueden ser vistas como el límite del universo. No obstante existir un conjunto de pruebas observables a favor, esta teoría fue finalmente dejada de lado.

También encontramos en casos más sencillos de nuestra vida cotidiana ese carácter falible del conocimiento empírico. Puede ocurrir que vayamos por primera vez a consultar un médico. ¿Cómo sabemos que es médico? Está en la cartilla de la obra social o del sistema de salud al que pertenecemos, cuando entramos a su consultorio vemos colgados en la pared sus títulos emitidos por la universidad y varios certificados correspondientes a sus concurrencias a congresos y cursos de especialización. Sin embargo, puede ocurrir que esa persona no se haya recibido y que su título haya sido falsificado.

¿Qué clases de pruebas consideraremos concluyentes? Las de carácter deductivo. Cuando damos pruebas deductivas para justificar una proposición, construimos un razonamiento en el cual las premisas dan un apoyo tal a la conclusión que es imposible que la conclusión sea falsa si las premisas son todas verdaderas. En este caso estamos en presencia de un conocimiento proposicional fuerte.

Veamos el problema que se plantea en el texto del *Taller de resolución de problemas*.⁵³ Allí se consigna lo siguiente:

“El vecino de Patrick miente siempre los días martes, jueves y sábados y es completamente veraz el resto de la semana. Si un día particular Patrick sostiene con su vecino el siguiente diálogo:

—Patrick: ¿Qué día es hoy?

— Vecino: Sábado.

— Patrick: ¿Qué día será mañana?

— Vecino: Miércoles.

¿Podemos decidir de qué día de la semana se trata? Justifique la respuesta y, en caso afirmativo, decida qué día es.

La respuesta es afirmativa: El jueves mantuvieron esta conversación Patrick y su vecino. Podemos reconstruir el razonamiento por el cual justificamos nuestra respuesta de la siguiente manera:

Premisa 1: El vecino de Patrick miente siempre los días martes, jueves y sábados y es completamente veraz el resto de la semana.

Premisa 2: El vecino de Patrick afirma que hoy es sábado y que mañana es miércoles.

Premisa 3: Si hoy es sábado, mañana no es miércoles y si mañana es miércoles, hoy no es sábado.

Premisa 4: El vecino de Patrick está mintiendo.

Premisa 5: Ni hoy es sábado, ni mañana es miércoles.

Premisa 6: De los días que el vecino de Patrick miente (martes, jueves y sábados), no puede ser martes porque es falso que mañana sea miércoles, ni puede ser sábado porque está mintiendo.

De este conjunto de premisas verdaderas, que tomamos como punto de partida, podemos justificar de manera concluyente que hoy es jueves (conclusión del razonamiento).

El conocimiento científico es un conocimiento proposicional y los conceptos de justificación débil y fuerte nos resultan útiles para dar una clasificación de los distintos campos científicos.

3. Los campos científicos

Muchas son las clasificaciones de las disciplinas científicas que se han esgrimido a lo largo de la historia de la ciencia: filosofía de la naturaleza, ciencias naturales, ciencias exactas, ciencias duras, ciencias blandas, ciencias del espíritu, ciencias humanas, ciencias sociales, ciencias experimentales, ciencias teóricas, entre otras. Todas estas clasificaciones conllevan un conjunto de compromisos acerca de lo que la ciencia es o debería ser y de cómo las distintas ciencias cumplen con ese *dictum*. Asimismo,

53. Coll, P. y Chorni, F. *Taller de Resolución de problemas*, Moreno: UNM, 2012.

muchas de ellas son producto de las luchas que los científicos emprendieron a fin de institucionalizar sus disciplinas, es decir, establecer una delimitación con otras ciencias, lograr el reconocimiento de su campo y alcanzar los recursos necesarios para desarrollar las investigaciones.

Nosotros vamos a adoptar una clasificación sobre la base de la distinción entre conocimiento proposicional débil y fuerte. Concentramos las disciplinas científicas en dos grandes grupos: las ciencias fácticas o empíricas —constituyen ejemplos de conocimiento proposicional en sentido débil— y las ciencias formales —son un caso de conocimiento proposicional en sentido fuerte—. Veamos cómo se caracterizan.

- **Ciencias Fácticas**

En cuanto a las ciencias fácticas, se dividen a su vez en dos grupos: por un lado, las ciencias naturales, como la física, la química, la biología, entre otras, y por otro lado, las ciencias sociales, como la sociología, la economía, la psicología, entre otras.

En las ciencias fácticas encontramos teorías, que caracterizamos en un sentido amplio, como un conjunto de hipótesis:

Una teoría científica, en principio, es un conjunto de conjeturas simples o compuestas acerca del modo en que se comporta algún sector de la realidad. Las teorías no se construyen por capricho, sino para explicar aquello que nos intriga, para resolver algún problema o para responder preguntas acerca de la naturaleza y de la sociedad. En ciencia, problema y teoría van de la mano.⁵⁴

Notemos que de acuerdo con la caracterización anterior el concepto central es el de hipótesis. Las hipótesis que componen una teoría se encuentran relacionadas entre sí de tal forma que constituyen un sistema (teoría científica) a través del cual se expresa el conocimiento científico. Así, decimos que la teoría de Newton, la mecánica clásica, está formada por un conjunto de hipótesis principales que son tomadas como puntos de partida —los principios de inercia, de masa y de interacción y la ley de gravitación— y las hipótesis que se pueden derivar de estas, como la ley del movimiento de proyectiles y la ley de oscilación del péndulo, entre otras.

Es importante destacar de la cita anterior que las hipótesis son conjeturas que se elaboran para dar respuesta a un problema, y esas conjeturas deben ser justificadas por medio de información obtenida a través de la observación y la experimentación. Justamente cuando tratamos el tema de la observación y la experimentación aclaramos que ellas cumplían un papel en la investigación científica y según vemos ahora, permiten obtener datos para someter a prueba a las hipótesis propuestas.

En cuanto a las ciencias sociales, al afirmar que son ciencias fácticas no estamos sosteniendo que se ajustan a un modelo físico de la realidad. El hecho de que sean consideradas “fácticas” significa que las hipótesis que se formulan en su dominio deben ser justificadas por medio de datos obtenidos a través de la observación y la experimentación.

- **Ciencias Formales**

Dentro de las ciencias formales podemos mencionar a la matemática y a la lógica. El rótulo de “ciencias formales” está dado en oposición al de “ciencias empíricas” y al papel que juegan la observación y la experimentación en las ciencias empíricas. En cuanto a qué se entiende por “formales”, Adrián Paenza sostiene con respecto a la matemática:

Hace tan solo unos veinte años nació la propuesta de una definición de la matemática que tuvo —y todavía tiene— bastante consenso entre los matemáticos. “La matemática es la ciencia de los *patterns*” (o de los patrones).

En líneas muy generales, lo que hace un matemático es examinar *patterns* abstractos. Es decir, buscar peculiaridades, cosas que se repitan, patrones numéricos, de forma, de movimiento, de comportamiento, etcétera. Estos *patterns* pueden ser tanto reales como imaginarios, visuales o mentales, estáticos o dinámicos, cualitativos o cuantitativos, puramente utilitarios o no.⁵⁵

54. Klimovsky, Gregorio. *Las desventuras del pensamiento científico*, Buenos Aires: AZ, 1997, p. 23.

55. Paenza, Adrián. “¿Qué es la matemática?”, en *Página 12*, 01/03/2006, s/p.

Así, por ejemplo, la aritmética y la teoría de los números estudian los patrones o estructuras de los números y del proceso de contar; la geometría estudia los patrones de las formas, la lógica estudia los patrones del razonamiento y la teoría de la probabilidad trata de los patrones del azar.

De la misma manera que en matemáticas interesa fundamentalmente señalar que $x + y = y + x$ pero no resulta interesante detenerse en ejemplos particulares como $4+8 = 8+4$, en la lógica no hay un interés en los ejemplos particulares y determinados de razonamientos como “Todos los nacidos en Moreno son bonaerenses”, “todos los bonaerenses son argentinos”, por lo tanto “todos los nacidos en Moreno son argentinos” sino que lleva a cabo el estudio de esquemas de razonamientos del tipo **todos los m son p; todos los p son s, por lo tanto todos los m son s**. Tanto **m, p, s** como **x, y** desempeñan un papel similar, son variables (forman parte de lenguajes formalizados) que no designan nada en particular pero que poseen una categoría determinada y se los puede reemplazar por términos que respondan a esas categorías: mientras que, en los ejemplos anteriores, **m, p, s** pueden ser reemplazados por “hombre”, “europeo” o “mortal”, **x, y** es reemplazado por cualquier número particular.

Ahora bien, si las ciencias formales estudian patrones y emplean un lenguaje formalizado ¿cómo es posible fundamentar las afirmaciones matemáticas, geométricas o lógicas?

Para asegurar que una afirmación es cierta, en caso de que lo sea, es necesario construir un argumento convincente para uno mismo y para los demás. Este argumento es lo que llamamos demostración. Convencerse de que algo es cierto puede resultar subjetivo, porque es necesario seguir el hilo del razonamiento para que resulte verdaderamente convincente y puede ocurrir que lo que es comprensible y convincente para alguno no lo sea para otro. (...) [En matemática, por ejemplo,] lo que se hace es expresar los axiomas de la teoría que se trate en un lenguaje formalizado, que utiliza un alfabeto o lista de símbolos dada. A continuación, se escriben las hipótesis de los teoremas en ese mismo simbolismo. Seguidamente, se muestra que mediante reglas de la lógica se pueden ir transformando paso a paso las hipótesis hasta alcanzar la conclusión. Eso es una demostración.⁵⁶

Como veremos más adelante, la demostración de los teoremas no exige que los axiomas de los que se parta sean verdades absolutas o indiscutibles.



Adrián Paenza

La Unión Matemática Internacional (IMU) otorgó el 21 de agosto de 2014 al matemático y periodista argentino Dr. Adrián Paenza el Premio Leelavati 2014 por su significativo aporte a la divulgación de la matemática. El premio que otorga la IMU es el máximo reconocimiento internacional para aquellos que contribuyen a mejorar la percepción pública de la matemática. Paenza es el segundo ganador en recibir el Premio Leelavati desde su creación en 2010. Su reconocimiento se debe a su actividad en la comunicación de la ciencia en general y de la matemática en particular, plasmada en sus diversos trabajos en los medios de comunicación. Se pueden mencionar los programas de televisión “Científicos Industria Argentina” y “Alterados por Pi”; sus ocho libros publicados y sus columnas de opinión en medios periodísticos.

Asimismo, es significativa su colaboración en la feria de arte, ciencia y tecnología más asombrosa de América Latina: *Tecnópolis*. En este sentido, Paenza fue uno de los divulgadores científicos más destacados con los que contó el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva a la hora de desarrollar contenidos en el espacio de Matemática dentro de la mega muestra. Actualmente forma parte del grupo CyTA (Ciencia y Técnica Argentina) que lucha para que no se limite el presupuesto para el desarrollo de las investigaciones en nuestro país.

56. Coll, Pablo y Chorni, Fernando, op.cit., pp. 81-82.

4. Las ciencias naturales

Tal como venimos planteando a lo largo de los capítulos desde fuera, pensar la relación entre la ciencia y la sociedad no implica identificar factores sociales que incidan sobre las investigaciones científicas ni señalar los beneficios o perjuicios que las producciones tecnocientíficas producen a los seres humanos. Muchas veces resulta difícil emplear un vocabulario que no separe la ciencia de la sociedad o lo social de lo natural, no obstante girar una y otra vez acerca de los mismos temas pero desde diferentes dimensiones nos permitirá ir creando una nueva forma de hablar acerca de nosotros y del mundo que supere las limitaciones que las categorías de análisis cristalizadas parecen imponernos. Queremos abordar la investigación científica en ciencias naturales comprendiendo el modo en que se configura un colectivo en torno de un tema de investigación particular, es decir, el entrelazamiento de cuestiones políticas, sociales, científicas tecnológicas, artefactos y objetos, entre otros.

Desde el año 2012, la Universidad Nacional de Moreno realiza una convocatoria, dirigida a sus docentes investigadores, para la presentación de proyectos de investigación científica y desarrollo tecnológico. Se incentiva la formación de grupos de investigación integrados por un director, dos investigadores jóvenes y un alumno becario.

Si bien los requisitos que se exigen a los proyectos valen tanto para las investigaciones en ciencias sociales, ciencias naturales como para los trabajos sobre desarrollo tecnológico, proponemos examinar esos requisitos como una aproximación a la manera de investigar en las ciencias naturales. Vemos en este punto que algunos de los requisitos exigidos por la UNM a los investigadores en la elaboración de proyectos de investigación traen implícitas muchas de las cuestiones sobre las que reflexionamos en los capítulos anteriores:

- 1. Planteamiento del problema: Explicar acerca de qué tratará el proyecto, cuáles son los obstáculos y cuestiones más importantes que se desea abordar y cómo. En este ítem, deben plantearse los interrogantes a partir de los cuales se proponen los ejes temáticos a desarrollar en el mismo.**

En el punto 4 del capítulo 2, problematizamos las investigaciones científicas y mostramos cómo postular un problema científico tenía que ver en parte con el enfoque teórico o conceptual al que adhieren los investigadores y fundamentalmente con los propósitos transformadores de situaciones problemáticas que se busca alcanzar. En esa oportunidad dimos como ejemplo un problema suscitado en historia argentina acerca de la Guerra de las Malvinas y la experiencia de los exsoldados argentinos y otro referente a los estudios en lingüística con relación a la enseñanza de la variación del español estandarizado en las escuelas públicas de CABA y el Gran Buenos Aires. Sin embargo, ¿puede trasladarse lo dicho en ese punto a la investigación en ciencias naturales? ¿Acaso el conocimiento de la naturaleza no exige una separación más tajante entre la investigación y el orden político, económico o social? De acuerdo con la perspectiva que venimos sosteniendo la respuesta es contundentemente no. Para reflexionar sobre ello, tomamos un caso de investigación que fue trascendental en la historia de nuestro país y examinamos cómo se configura un problema de investigación en el campo de la biología.



En el prólogo al libro *Las Abuelas y la genética*, Víctor B. Penchaszadeh (Profesor de Genética, Escuela de Salud Pública, Universidad de Columbia, Nueva York. Consultor en Genética y Salud Pública, Organización Panamericana de la Salud, Buenos Aires) hace una narración de la situación histórica que constituye el punto de partida del suceso social que ha sido y debe seguir siendo prioritario para los argentinos: la localización e identificación de los niños apropiados en la última dictadura militar. Aunque todos conocemos los detalles del plan sistemático de secuestro y desaparición de personas y de apropiación de sus hijos por parte de las Fuerzas Armadas y sectores civiles –empresarios de la industria y medios de comunicación, la iglesia católica, entre otros- no está de más recordarlos:

El terrorismo de Estado ejercido contra la sociedad argentina por el infame régimen militar que asoló al país entre 1976 y 1983, no tuvo límites. En aras de imponer la mayor concentración de riqueza económica y poder político jamás vista, decenas de miles de disidentes políticos fueron desaparecidos, torturados y asesinados, y centenares de miles de argentinos fueron expulsados al exilio y al desarraigo. La justicia fue avasallada, la cultura atropellada y la educación vaciada de contenidos sociales. Mujeres embarazadas, tratadas peor que animales camino al matadero, torturadas salvajemente durante la gestación, forzadas a parir en condiciones infrahumanas en sitios abyectos, y asesinadas luego del parto, fueron moneda corriente en la larga noche de la dictadura. Entre las graves violaciones cometidas contra los derechos humanos más elementales, uno de los más perversos y que mayores secuelas psicosociales ha generado, ha sido la apropiación de los niños nacidos en cautiverio por parte de personajes vinculados al aparato represivo. Ocultamiento de identidad, perversión en la crianza y negación permanente de la verdad fueron los denominadores comunes de la apropiación de centenares de niños durante la dictadura. La localización e identificación de decenas de niños apropiados, hoy jóvenes-adultos, fue posible gracias a la conjunción de numerosos factores sociales, políticos, éticos y científicos.⁵⁷

Este punto de partida condujo a la búsqueda de sus nietos por parte de las abuelas quienes se agruparon en una asociación "Abuelas de Plaza de Mayo". Veamos cómo en este marco un problema político-social —la desaparición de personas y de sus hijos por parte del Estado nacional y los civiles— y un problema judicial —la identificación de los niños apropiados y la presentación de pruebas incontrovertibles— se va mudando en un problema científico:

Una mañana de 1979 las Abuelas de Plaza de Mayo leyeron en el diario *El Día* de La Plata una noticia que las llenó de esperanza. "Un hombre que negaba su paternidad fue sometido a un examen de sangre comparativo al del presunto hijo y resultó ser el padre. Ahí se nos prendió la lamparita y se nos ocurrió la idea de utilizar la genética para identificar a nuestros nietos", cuenta Estela Carlotto, actual presidenta de la institución, y explica:

Por entonces buscábamos mirando las caritas. Más de una vez yo misma he seguido a mujeres que llevaban en brazos a un bebé que se parecía a uno de mis hijos. En ese momento yo ni siquiera sabía si mi nieto era nena o varón, pero recuerdo que seguí a una mujer y después, cuando la tuve enfrente, miré su cara y la del bebé y eran iguales, era la madre evidentemente. O si no, íbamos a la Casa Cuna a ver a los chiquitos, como si eso nos fuera a ayudar en algo... en nada. Pero no teníamos otro argumento, ni natural ni científico. Era decir "tiene que estar acá".

Hacia dos años que las Abuelas participaban de las rondas en la Plaza de Mayo. Allí recibían denuncias anónimas. "Es un matrimonio que nunca tuvo hijos y ahora hay un bebé", les decía alguien en voz baja. Las Abuelas iban a la casa y se las ingeniaban para llegar a ver al nene.

"Pero no podíamos ir a un juez y decirle 'este nene es mi nieto porque se parece a cuando mi hija era chica —señala Nélide Navajas, revisora de cuentas de la asociación—. Entonces dijimos 'no, tiene que haber algo, alguna prueba contundente'". Rosa Roisinblit, vicepresidenta de Abuelas, describe la situación: En un principio, cuando nosotras recién empezamos, estábamos buscando criaturas recién nacidas, o que tenían dos o tres años. No teníamos ninguna orientación, no sabíamos cómo hacer las cosas porque no teníamos ningún texto de dónde aprender, el secuestro de niños por razones políticas era algo inédito, no se había cometido en ningún lugar del mundo un crimen parecido. Pero a medida que fuimos trabajando, basándonos en nuestra propia creatividad, llegamos a preguntarnos: "Y cuando ya tenemos un chico, ¿cómo hacemos para identificarlo, cómo hacemos para saber a qué familia pertenece? ¿Cómo reconocerlos? ¿Cómo no equivocarnos?". Era muy difícil.

(...) Las Abuelas comprendieron que ubicar a los chicos era sólo el primer paso. Ahora tenían que probar ante los jueces que los chicos eran efectivamente sus familiares. María Isabel Chorobik de Mariani, ex presidenta de la institución, cuenta:

Pensamos en todo lo posible. Por ejemplo, yo tenía mechones de pelo de mi nieta de antes de que la secuestraran. Los envié a Amnistía Internacional para ver si podían usarlos para identificarla. Recibí una respuesta en que decían que iba a ser difícil, en especial porque el pelo había sido cortado muchos años atrás y no contenía folículos. Otras preguntaron: "Tengo un diente de leche que guardé de mi nieto, ¿podría usarse para identificarlo?".

Otras abuelas también se decían: "Bueno, los chicos secuestrados deben poseer huellas plantares, porque en todas las salas de parto, ni bien nace un bebé, se lo identifica por medio del dedo pulgar de la madre y de las plantas de sus pies". Era una posibilidad, pero de escaso valor identificatorio:

57. Penchaszadeh, Victor. "Prólogo", en *Las Abuelas y la genética*, Buenos Aires: Abuelas de Plaza de Mayo, 2008, p. 11.

servía para ubicar a un chico recién nacido, con diferencia de días o a lo sumo de dos meses, porque después las plantas de los pies se transforman mucho y muy rápidamente.

Armaron un cuestionario y todas ellas lo completaron, tratando de consignar la mayor cantidad de datos particulares de sus nietos secuestrados y de los padres de éstos: grupos de sangre, gustos, hobbies, deficiencias físicas. También se pusieron en campaña para averiguar si una diminuta mancha congénita persistía en el tiempo, cómo podía desarrollarse una hernia umbilical, cuánto tardaba en borrarse la marca de una vacuna.

Pero a todo esto se sumaba otro problema: ¿qué pasaba con los bebés que habían nacido en cautiverio, de los que no quedaba nada tangible? ¿Cómo podían identificarse? Ninguna de las conclusiones a las que se arribara con aquellas técnicas se podía aplicar en los casos de los chicos nacidos en centros clandestinos.

Si querían hallar a sus nietos, las Abuelas debían encontrar un parámetro que les ofreciera certeza. Por eso mismo, cada vez fue delimitándose con mayor nitidez la vía de la sangre, y a partir de que leyeron aquella nota en el diario las Abuelas supieron de la existencia de las pruebas de paternidad. “Si una persona dice ‘no, este chico no es mi hijo’, con sacarle sangre a esa persona y al chico, se entrecruzan y se sabe si es o no es. Eso se llama filiación –detalla Rosa Roisinblit–. Pero lo nuestro era que los papás estaban desaparecidos. Por eso fuimos a preguntar al mundo cómo podíamos hacer”. ¿Serviría la sangre de las Abuelas?⁵⁸

Así, la nota periodística del diario El Día posibilitó que las Abuelas buscaran profesionales que pudieran traducir un problema enunciado en términos políticos y judiciales al lenguaje de la genética. Las Abuelas consultaron a varios médicos amigos, pero ninguno les supo responder si la identificación de la paternidad de un niño (como fue el caso de la nota) podía extrapolarse a la identificación de niños desaparecidos a partir de los abuelos u otros familiares:

Hacia 1980 las Abuelas ya estaban muy al tanto del tema de las técnicas de identificación. Ese año visitaron en París el Hospital de la Pitié y se entrevistaron con el doctor Arnault Tzanck y con otros importantes hematólogos de ese centro. La pregunta básica que hacían ellas era la siguiente: “¿Existe un elemento constitutivo de la sangre que sólo aparece en personas pertenecientes a la misma familia?”. Tzanck llamó a diferentes expertos en genética, sangre o transfusiones que trabajaban en el lugar para plantearles el problema.⁵⁹

Sin embargo, no obtenían ninguna respuesta a su pedido. Lo mismo ocurrió en 1982. Las abuelas hicieron una gira por 12 países pero en ninguno encontraron soluciones concretas. Ese mismo año, en Nueva York tomaron contacto con el genetista argentino Víctor Penchaszadeh, quien hacía un año que trabajaba en el Hospital Mount Sinai de Nueva York. Frente a la pregunta de las Abuelas si era posible probar la identidad de niños cuyos padres estaban desaparecidos contando solo con los abuelos y otros parientes colaterales, Penchaszadeh les respondió que sí, “pero que para pasar de la posibilidad a la realidad había que investigar el estado del arte de la identificación de personas ya que la de los niños desaparecidos era una situación inédita en el mundo”. Esto nos conduce al siguiente ítem de los elementos de un proyecto de investigación.

2. **Antecedentes: Presentar los enfoques teóricos de autores que hayan tratado la problemática del proyecto propuesto, explicitando fuentes y conceptos significativos.**
3. **Justificación: Explicar por qué interesa investigar la problemática propuesta y cuáles serían los aportes relevantes y novedosos del proyecto para con el estado de conocimiento actual.**

Los estudios antecedentes relacionados al problema que aborda el proyecto de investigación y su justificación apuntan a exigir a los investigadores el dominio de los conocimientos actuales producidos en su campo científico y, específicamente, aquellos elaborados por otros científicos en relación con el tema que pretenden indagar. Sobre la base de esos conocimientos puede mostrarse el valor del proyecto en tanto pretende resolver algún aspecto del problema que aún no se ha planteado o no ha tenido un tratamiento adecuado.

58. *Las Abuelas y la genética*, Buenos Aires: Abuelas de Plaza de Mayo, 2008, pp. 15-17.

59. Op. Cit., pp. 29-30.

En relación con el tema que venimos tratando, la identificación de los niños apropiados en la última dictadura cívico-militar, Víctor Penchaszadeh les informa a las Abuelas de la posibilidad de estudiar los parentescos usando productos génicos de la sangre. La complicación que este caso presentaba radicaba en que cuanto más lejano fuera el parentesco, menos eficacia tendría la prueba: si se tienen muestras de los papres y de los hijos se podía hacer de forma directa, pero si no se tienen muestras de los papás, se pasa a depender de estudios de los abuelos o de parientes colaterales (tíos, primos o parientes más lejanos aún) lo que es más indirecto:

La variabilidad propia de las pruebas cuando el análisis está basado en los productos génicos, genera más incertidumbre. En realidad se debe inferir por estudios de antígenos, ya sea eritrocitarios [grupos sanguíneos], o de histocompatibilidad [antígenos de trasplante]. Entonces se puede decir: "Si este señor es AB, tiene el gen para el grupo A y el gen para el grupo B". Pero si es A, no se sabe si ese señor es AA o AO. Y con la histocompatibilidad sucede algo parecido. Cada persona tiene para cada *locus* dos alelos [variantes de un gen], que pueden ser iguales o diferentes, y esto lleva a inferencias que pueden llegar a ser muy complejas y que pueden generar incertidumbre en la identificación de lazos de parentesco.⁶⁰

Sin embargo, ello debía de ser estudiado. Si bien no había experiencia internacional de identificación de nietos a partir de abuelos, había razones para ser optimista. Penchaszadeh comenzó por investigar con la ayuda de otros colegas los trabajos anteriores, ya que además de tener pleno conocimiento de las pruebas de paternidad, también tenía noticias de reportes de casos en los que se reconstruían los lazos de parentesco cuando faltaba el padre o la madre.

4. Marco teórico: Explicitar los enfoques teóricos que se utilizarán para fundamentar el desarrollo de la investigación. En este ítem, se plantearán los conceptos o constructos conceptuales que se aplicarán en la investigación referenciando autores, teorías o proposiciones sobre las que se enmarcará el proyecto.

Como hemos señalado en el capítulo anterior un elemento central en toda investigación es establecer el marco teórico al que los investigadores adherirán en el desarrollo de su proyecto. No consiste en historiar todas las realizaciones de la disciplina sino en precisar qué elementos de una teoría o tradición teórica se tomarán como puntos de partida. En el caso que nos ocupa, los estudios de genética molecular son fundamentales: a partir del denominado "dogma central de la biología molecular" (Crick, 1958⁶¹), el cual plantea una estrecha relación entre ADN y proteínas, se postula que las características de ciertas proteínas se corresponden con un tipo de secuencia de ADN. Así pues, las variantes entre las personas de proteínas tales como los complejos de histocompatibilidad (HLA) presentes en sangre refieren a variaciones en lugares (*locus*, en singular, *loci*, en plural) de la cadena de ADN. Distinguir entre variaciones en el ADN es el elemento clave al momento de identificar personas, y en los años de 1980, la identificación genética todavía no se realizaba a través del análisis del ADN:

(...) se hacía con análisis de productos génicos, (...) de lo que produce el ADN, decenas de miles de proteínas de miles de géneros. Algunos de esos productos génicos sirven para la identificación, productos sanguíneos, siguiendo por enzimas, que tienen variabilidad genética, la cual también se expresa como variabilidad en los productos de esos genes, en las enzimas, comunes, diversas, todas tienen variantes de acuerdo a las variantes del ADN. Una enzima puede tener varias formas, A, B, C, D... En la población, hay gente que, de la misma manera que con los grupos sanguíneos, puede ser A, otra B, otra AB, todo eso depende de la secuencia del ADN. En esa época no se estudiaban secuencias de ADN porque no había tecnología para hacerlo, en cambio sí se estudiaban los productos. Y otros productos génicos son los antígenos de histocompatibilidad, que ya se usaban para trasplantes. Para un trasplante se necesita que el receptor y el dador del órgano, vivo o muerto, tengan el mismo grupo de histocompatibilidad. ¿Por qué? Porque los antígenos de histocompatibilidad tienen mucho que ver con la respuesta inmunológica y con el rechazo al trasplante. Y lo que tienen de particular esos *loci*, los lugares donde están los genes, es que hay una variabilidad muy grande, así como en grupos sanguíneos hay cuatro o cinco variantes, en los genes que producen los antígenos de histocompatibilidad hay cuatro, A, B, C y D, y cada uno tiene decenas de variantes, o sea que la probabilidad de que dos personas no emparentadas tengan la misma combinación de

60. Op. Cit., p. 39.

61. Crick, Francis. "On Protein Synthesis." Symposia of the Society for Experimental Biology 12, (1958): 138-163.

esas variantes es muy baja. Entonces ya desde esa época los antígenos de histocompatibilidad se empezaron a usar para pruebas de paternidad.⁶²

5. **Hipótesis y objetivos:** Especificar las proposiciones explicativas relativas a la pregunta o las preguntas surgidas del problema planteado en la investigación. En este punto se precisarán, además, el objetivo general y los objetivos específicos.
6. **Metodología:** Describir la estrategia escogida para alcanzar los objetivos propuestos. Detallar el universo de la investigación, los procedimientos, técnicas e instrumentos a utilizar, como también los métodos de análisis de los datos obtenidos.

Los objetivos presentan los logros que se quieren alcanzar a través de la ejecución de un conjunto de acciones distintas. Las hipótesis, en cambio, son conjeturas o supuestos que se proponen para dar respuesta al problema que se ha planteado. Ellas constituyen el aporte de conocimiento que se pretende proporcionar por medio de la investigación.

En cuanto a la metodología, como observamos en el punto 1 del presente capítulo, establecimos la necesidad de especificar los procedimientos, técnicas e instrumentos a utilizar en la contrastación de las hipótesis, de acuerdo con los distintos campos científicos. Por ejemplo, para estudiar la estructura de las células, los tejidos y los órganos de los organismos pluricelulares se emplean diversas técnicas e instrumentos que permiten analizar la morfología y la función de los diferentes niveles de organización de la materia. La observación a través de los microscopios requiere de la preparación de las muestras de tejido. Ellas deben ser coloreadas con diferentes compuestos químicos y cortadas en "lascas" muy finas. La técnica de cultivo de tejidos en un medio nutritivo sirve para estudiar los procesos de división, crecimiento y diferenciación de las células. A través de esta técnica pueden estudiarse, por ejemplo, las células cancerosas y su comportamiento en el desarrollo de tumores. Si se trata, en cambio, de investigaciones sobre fenómenos climáticos, se emplean otros procedimientos para obtener los datos requeridos. Por ejemplo, se puede medir el déficit de precipitaciones en distintas escalas de tiempo (mensual, trimestral, semestral o anual) para establecer la frecuencia de la sequía en una región. Los datos se obtienen de series de mediciones sucesivas. En estas mediciones se emplean instrumentos tales como los pluviómetros o los radares meteorológicos.

Volvamos al caso que nos ocupa. Muy informalmente podemos decir que la hipótesis conjeturaba acerca de la posibilidad de establecer los vínculos de hermandad, abuelidad –además de la paternidad– a través de la variabilidad en el HLA de las personas, es decir, que podía usarse como una "medida de la semejanza de los individuos" y, por consiguiente, emplearse para el análisis del vínculo biológico entre las personas. En síntesis, esta investigación intenta determinar una técnica efectiva para la identificación del parentesco de personas que no fuera el vínculo de paternidad a través de formulaciones estadísticas complejas.



Sin embargo, para que las hipótesis se acepten deben ser contrastadas, es decir, deben someterse a prueba. Así, podemos definir hipótesis como la afirmación que se somete a prueba, postulada para dar cuenta de determinado fenómeno y acerca de la cual buscamos evidencia a favor o en contra.

Los científicos que realizan investigaciones empíricas en ciencias naturales siguen una práctica al contrastar sus hipótesis que podemos esquematizar de la siguiente manera: a partir de sus hipótesis realizan ciertas predicciones sobre hechos empíricos particulares contrastables

y reconocen que la presencia o ausencia de los hechos predichos constituye en primera instancia evidencia a favor o en contra de sus hipótesis.

62. Op. Cit., p. 42.

¿Cómo se dio la contrastación en el caso del índice de abuelidad? Mary-Claire King especialista en epidemiología genética, quien se desempeñaba en los años 1980 como profesora de genética y epidemiología en la Universidad de California (Berkeley), se sumó desde un comienzo al proyecto y participó en el caso de restitución de identidad de Paula Eva Logares.

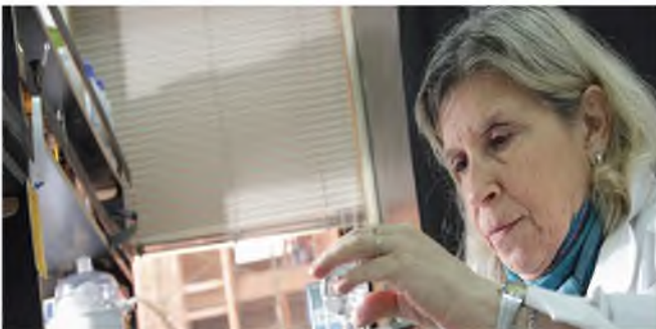
Paula Eva Logares nació el 10 de junio de 1976 y desapareció junto con sus padres Mónica Grinspon y Claudio Logares el 18 de mayo de 1978 en Montevideo, en donde residían desde hacía un tiempo. Paula fue apropiada por el subcomisario de la Policía Bonaerense Rubén Lavallén, quien la había anotado bajo el nombre de Paula Lavallén y como nacida en 1978, es decir que la niña vivía como si tuviera dos años menos. El primer día hábil de diciembre de 1983, inmediatamente tras la vuelta la democracia en el país las Abuelas obtuvieron una orden judicial para extraer sangre a Paula y, al mismo tiempo, consiguieron muestras de sangre de los hermanos de Mónica Grinspon, de su hermana, de su madre, y de los padres de Claudio Logares.

La sangre de todos ellos fue analizada por el método de HLA en el Hospital Durand. El padre de Mónica había muerto poco después del secuestro de su hija y de su nieta. Sin embargo Mary-Claire King y la gente del Durand pudieron reconstruir su información genética a partir de la de sus otros hijos (los hermanos y hermana de Mónica). Una vez hechos los análisis quedó claro que Paula Lavallén podía ser miembro del grupo familiar Logares-Grinspon. La evidencia venía del hecho de que cada tipo de HLA es muy poco frecuente, y la posibilidad de que otra niña compartiera con esta familia tanta información genética como compartía Paula era menor a una en mil.⁶³

En el caso de la identificación de niños sustraídos a través de la implantación de un terrorismo de Estado en Argentina, es interesante añadir que en un comienzo las Abuelas no encontraban en el país especialistas capacitados para llevar adelante la tarea de identificar a los niños desaparecidos y que los científicos que se habían ofrecido para hacerlo estaban fuertemente relacionados con la dictadura. Sin embargo, les fue recomendada la doctora Ana María Di Lonardo, jefa de la unidad de Inmunología del Hospital Durand de Buenos Aires. Ese hospital contaba con un laboratorio completamente equipado para realizar el trabajo de identificación. Mary-Claire King y Ana María Di Lonardo se pusieron en contacto y empezaron a trabajar en los primeros análisis de HLA. Para mostrar la efectividad de los procedimientos empleados, realizaron una prueba control:

King encontró que efectivamente toda la técnica y todos los aparatos del Durand eran de última generación. Conversó y dejó instrucciones por su especificidad a Di Lonardo y mientras tanto se hizo un examen de sangre hipotético con dos abuelas de la institución y su nieta, y mediante este sistema de HLA se estableció fehacientemente la inclusión y se corroboró que se podía incluir un nieto en una familia en ausencia del padre.⁶⁴

Podemos agregar que desarrollos posteriores de la genética permitieron producir nuevas técnicas que afianzaron la efectividad de la identificación. En efecto, en la actualidad existe la capacidad de analizar directamente la secuencia de ADN, lo cual otorga mayor confiabilidad que examinar los productos génicos. Así pues, el caso de las abuelas se ha visto reforzado por el examen del ADN mitocondrial el cual sólo se hereda por vía materna. Hay, de todas formas, diversidad de técnicas y cada laboratorio se especializa en un tipo de ellas. Algunos usan "sondas" de ADN para identificar segmentos de ADN ubicados en varios sitios del genoma, mientras que otros determinan la variación en unos pocos loci seleccionados.



Marta Litter

Doctora en Química, obtuvo un postdoctorado en Química de Polímeros en Arizona y se desempeña como Jefa de la División de Tecnologías de Remediación de la CNEA. Además coordina proyectos sobre tratamiento de aguas, principalmente en Tecnologías Avanzadas de Oxidación y sus trabajos le valieron en 2006 y 2011 el Premio Mercosur en Ciencia y Tecnología. También es profesora titular de la UNSAM.

63. Op. Cit., p. 46.

64. Op. Cit., p. 46.

5. Las ciencias sociales

Para abordar las características particulares que tienen las investigaciones en ciencias sociales partiremos nuevamente de los requisitos de un proyecto de investigación. Comencemos analizando la investigación que realizó la antropóloga argentina Julieta Quirós acerca del movimiento piquetero en el Gran Buenos Aires, más específicamente en un barrio de Florencio Varela. Para situar el tema, la autora proporciona un conjunto de datos acerca de este movimiento y los planes de trabajo:

Desde 1996, en el marco de una desocupación creciente y estructural, los sucesivos gobiernos, nacionales y provinciales, han lanzado subsidios para desocupados conocidos como “planes de empleo”. La mayoría de los planes exige al destinatario una contraprestación laboral de 4 horas diarias, en proyectos comunitarios, productivos o educativos.



En el año 2000 el gobierno nacional dispuso que la gestión de los planes —hasta entonces concentrada en manos de entidades municipales y de las redes del Partido Justicialista— pueda ser asumida, también, por organizaciones de la “sociedad civil”. En este marco, la mayoría de las organizaciones piqueteras se constituyeron en organizaciones no gubernamentales, pasando a gestionar sus propios padrones de planes sociales, como también a organizar las contraprestaciones de sus destinatarios en actividades dentro de los movimientos (comedores, merenderos, proyectos productivos, tareas de administración y seguridad).⁶⁵

Los estudios sociales antecedentes realizados sobre el movimiento piquetero en Argentina se centraron fundamentalmente en las cúpulas dirigentes del movimiento y en los medios de comunicación. Según Quirós, estos estudios aislaban a las organizaciones piqueteras de la vida cotidiana. De modo que el problema de investigación que se plantea apunta a inscribir la participación de las personas dentro de los movimientos piqueteros en otras dimensiones de la vida social en las que ellas están inmersas. Sostiene que los movimientos piqueteros pueden ser comprendidos mejor, si la vida en las organizaciones es restituida en el flujo de la vida fuera del piquete.

En este sentido, Quirós traza los siguientes interrogantes: qué aparece cuando se pone entre paréntesis el punto de vista de los discursos oficiales y de las entrevistas a dirigentes; qué resulta del desplazamiento de las preocupaciones de las cúpulas dirigentes y de los medios de comunicación hacia el contexto social y la vida de quienes integran las organizaciones piqueteras. Estas preguntas apuntan a diferenciar la perspectiva de la investigadora de los trabajos realizados por otros investigadores sociales acerca del tema. El problema central de su investigación se puede formular de la siguiente manera: “¿qué significan los planes de empleo en la trama cotidiana de vínculos entre los movimientos piqueteros y las personas que participan en ellos?”

Este problema así esbozado nos permite acercarnos a una de las características fundamentales de la investigación social: la interpretación de los fenómenos sociales. Tal como afirma el sociólogo británico Anthony Giddens las ciencias sociales se ocupan de

(...) un mundo preinterpretado, donde los sentidos elaborados por sujetos activos entran prácticamente en la constitución o producción real de ese mundo. (...) Por consiguiente, la producción y reproducción de la sociedad ha de ser considerada como una realización diestra por parte de sus miembros, no como una mera serie mecánica de procesos.⁶⁶

65. Quirós, Julieta. “Piqueteros y peronistas en la lucha del Gran Buenos Aires. Por una visión no instrumental de la política popular”, en *Cuadernos de Antropología Social*, 2008, 27:113-131.

66. Giddens, Anthony. *Las nuevas reglas del método sociológico. Crítica positiva de la sociología comprensiva*. Buenos Aires: Amorrortu, 1997, pp. 177-192.

Es así que las ciencias sociales estudian un mundo social cuya significación es construida por los mismos agentes sociales que conforman ese mundo. Sin embargo, esta afirmación no implica que la vida social sea el resultado de las intenciones de los actores ni que ellos tengan plena conciencia de cómo ejercen sus destrezas en la constitución del mundo social.

Es en este sentido que la investigación de Quirós, sobre las organizaciones piqueteras de Florencia Varela y de las personas que se acercan a esas organizaciones por ser el canal para recibir planes de empleo, parte claramente de la necesidad de comprender la significación que asignan a los planes de trabajo las mismas personas que los reciben.

En esta tarea el investigador social debe realizar una “inmersión” en una forma de vida (en este caso la forma de vida de los destinatarios de los planes de trabajo y sus relaciones con los miembros de uno de los movimientos piqueteros de Florencia Varela).

Pero, como afirma Giddens: “aquí, ‘inmersión’ no significa ni puede significar ‘convertirse en un miembro pleno’ de la comunidad. ‘Llegar a conocer’ una forma de vida ajena es saber cómo orientarse en ella, ser capaz de participar de ella, en tanto es un conjunto de prácticas”⁶⁷. El investigador social debe comprender la interpretación que los miembros de un grupo social asignan a determinados actos o sucesos sociales sin ponerse “en los zapatos de” ellos.

Veamos lo que afirma Quirós con respecto a los planes de trabajo:

(...) en un conurbano bonaerense signado por el desempleo estructural, los planes de empleo no solo constituyen un medio de vida generalizado, sino también un lenguaje colectivo, agenciado cotidianamente: **anotarse en el plan, esperarlo, cobrarlo**, ser dado de **baja, perderlo**. Inclusive, a la luz de la forma en que las personas narran su aproximación a las organizaciones piqueteras —Y ahí una vecina me dijo que los piqueteros estaban dando planes, entonces vine y me anoté; A mi hermana le había salido el plan de los piqueteros, entonces vine yo también y me anoté. (Quirós, 2006:152)—, **el plan** parece ser aquello que incorporó **el estar con los piqueteros** a lo que Sigaud (2004:16) llamaría el “horizonte de los posibles”⁶⁸.

Si bien este texto describe las interpretaciones de primer orden (interpretaciones que realizan los propios agentes sociales) de los planes de trabajo —un medio de subsistencia pero a la vez algo que se convierte en un elemento central de su experiencia de lo social incrustado en su lenguaje—, la tarea de la investigadora no se limita a dichas descripciones sino que en el mismo texto hallamos la producción de una interpretación de segundo orden. La antropóloga sostiene que los planes de trabajo son el vehículo a través del cual “el estar con los piqueteros” se incorpora en su horizonte de lo posible. Las personas clasifican lo que hacen (no solo marchar sino fundamentalmente vigilar un local, montar un centro cultural, llevar adelante un comedor, formar una cooperativa de vivienda) en términos de “**estar con los piqueteros**” y no en términos de “**ser de los piqueteros**”.

Quirós postula su hipótesis. Interpreta este “**estar con los piqueteros**” como estar ocupado en un mundo donde se valora el trabajo. Pero, además, dado que muchas de las personas que participan de estas actividades ven a los piqueteros como “**otros con los que uno está**”, “**el estar con los piqueteros**” es interpretado por la investigadora como una nueva dimensión de la construcción de la identidad.

Y agrega:

Sostengo, entonces, que junto a las expectativas materiales, al compromiso, a los valores y sentimientos morales, y a las relaciones de dominación, poder y resistencia en juego, debemos sociologizar el placer generado en y por el propio hacer cotidiano, e incluirlo como pregunta y dimensión analítica en nuestro estudio de la política, no solo en contextos de pobreza, sino también en otros universos sociales.⁶⁹

Así, la investigadora interpreta la relación de la gente que recibe los planes de trabajo con los piqueteros como un proceso de construir una identidad en el placer de realizar una tarea cotidiana que adquiere una dimensión política.

67. Giddens, Anthony, op. cit., p. 194.

68. Quirós, Julieta, op. cit., p. 115.

69. Quirós, Julieta, op. cit., p. 129.

Si bien podemos afirmar que también los investigadores en las ciencias naturales realizan una interpretación de ciertos fenómenos empleando esquemas teóricos, no obstante, las ciencias sociales parecen presentar un proceso de interpretación más complejo. Ellas se ocupan de:

(...) un universo que ya está constituido dentro de marcos de sentido por los actores sociales mismos, y reinterpreta esos marcos dentro de sus propios esquemas teóricos, mediante el lenguaje corriente y el técnico. Esta hermenéutica doble es de una considerable complejidad, porque la conexión no establece una circulación de sentido único; hay un continuo "desplazamiento" de los conceptos construidos en (ciencias sociales), por el cual se apropian de ellos aquellos individuos para el análisis de cuya conducta fueron originalmente acuñados, y así tienden a convertirse en rasgos integrales de esa conducta.⁷⁰

Parece entonces que hay un nuevo movimiento en la relación entre los agentes sociales y los investigadores en ciencias sociales. Podemos definir el sentido común de los agentes sociales como un conjunto de conocimientos que tienen un carácter práctico pero que además incorpora interpretaciones elaboradas en los campos de las distintas ciencias sociales. La capacidad de los agentes para incorporar a sus prácticas distintos tipos de saberes forma parte del proceso de constitución de la realidad social, y a su vez, este fenómeno implica que el conocimiento producido por las ciencias sociales se encuentra comprometido en la producción y reproducción de los sistemas sociales.

En cuanto a la metodología, la investigación que se planteó Julieta Quirós la condujo a la realización de un trabajo de campo. Durante los primeros meses de 2005, realizó visitas diarias e ininterrumpidas compartiendo la vida cotidiana de los protagonistas de su investigación.

Por último, dado que en las ciencias sociales existe una pluralidad de enfoques teóricos, las interpretaciones no logran un consenso de las comunidades disciplinares. Los estudios en ciencias sociales acerca de las organizaciones piqueteras, sostiene Quirós, han elaborado interpretaciones que discuten con las explicaciones que invalidan la participación en las marchas piqueteras apelando a los intereses materiales de los destinatarios de los planes: marchan "por un plan", "por una caja de mercadería" o, inclusive, por "20 pesos". En contraposición se apela a su "razón política": se marcha por *trabajo genuino*, por un *cambio social*, por una nueva *institucionalidad*, contra el sistema neoliberal, como una forma de *resistencia*.

La investigadora considera en cambio que ambas posiciones incurren en una interpretación instrumentalista de la participación piquetera que reduce a la dimensión material o a la político-moral la complejidad del fenómeno. Propone, en cambio, realizar una interpretación que incorpore la dimensión emocional:

Algunos trabajos recientes que proponen incorporar las "emociones" al estudio de los movimientos sociales, señalan la atracción que puede generar la creencia en una causa, la expectativa de cambiar un cierto orden de cosas, o el "empoderamiento" de participar en acciones de protesta (Goodwin et al, 2001; Goodwin y Jasper, 2004). El propio Max Weber (1989:75) refiere a la "pasión" como una cualidad decisiva de quien tiene vocación por la política; aclara que "no se es político por ser apasionado, a menos que la pasión esté al servicio de una 'causa'". (...) En los tres años que llevo estudiando la vida política en Florencio Varela, he podido ver cómo las personas, desde distintas experiencias, trayectorias y posiciones, se involucran en cuerpo y alma en actividades vinculadas a movimientos piqueteros y partidos políticos, y considero que el placer de hacer que se produce en y por esas actividades constituye una fuerza poderosísima en el origen y la continuidad de la participación política. (...) Entiendo que esta dimensión puede contribuir a una perspectiva que, sin sustituir un reduccionismo por otro, nos permita iluminar la complejidad de la política vivida, sea ella (...) partidaria, sea ella beligerante.⁷¹

Lejos de considerarse esta característica de las ciencias sociales como un defecto que atenta contra su carácter científico, la variedad de interpretaciones teóricas es a la vez un fenómeno social que debe ser estudiado a la luz de los múltiples movimientos mencionados que hacen a la constitución de lo social.

Como hemos visto al comienzo de este capítulo, las ciencias naturales y las sociales se caracterizan por producir conocimiento en sentido débil. Pero, esta característica no es la única que comparten. También establecimos que los proyectos de investigación en unos y otros campos disciplinares pueden responder a los mismos requisitos generales, esto es, deben formular sus problemas de investigación, dominar las investigaciones que se han realizado referentes al tema que se desea investigar, formular

70. Giddens, Anthony, op. cit., p. 194.

71. Quirós, Julieta, op. cit., 129.

hipótesis y objetivos que se encuadren en un determinado marco teórico y utilizar distintos procedimientos, técnicas e instrumentos para obtener los datos necesarios a fin de fundamentar las hipótesis formuladas en la investigación. Vale también en las ciencias sociales las aclaraciones hechas acerca de los datos observacionales y experimentales, y de su interpretación a través de teorías supuestas.

A su vez, podemos decir que en las ciencias naturales explicamos los fenómenos gracias a que se construyen y se sustentan marcos de sentido que nos permiten interpretar el mundo natural. Sin embargo, el mundo natural se diferencia del social en que no se constituye a sí mismo como “provisto de sentido”: los sentidos que poseen son producidos por los seres humanos en su vida social como producto del esfuerzo por comprender los fenómenos naturales. A su vez, la vida social es producida por los actores sociales en función de la activa constitución y reconstitución de los marcos de sentido a través de los cuales organizan sus experiencias. Por eso, las investigaciones en ciencias sociales reconstruyen en nuevos marcos de sentido, que emplean conceptos técnicos, los marcos de sentido producidos por los actores en su constitución de la vida social.⁷²



Emilia Beatriz María Ferreiro Schiavi

Nació en Argentina en 1936. Es psicóloga, educadora, y doctora por la Universidad de Ginebra, donde realizó su tesis bajo la dirección de Jean Piaget. Es reconocida internacionalmente por sus contribuciones a la comprensión del proceso evolutivo de adquisición de la lengua escrita. Ha dado conferencias en varios países de América Latina, Canadá, Estados Unidos, Europa e Israel. Su obra y su trayectoria como investigadora han sido distinguidas por universidades y organizaciones educativas de todo el mundo. Ha sido miembro de las comisiones evaluadoras del Sistema Nacional de Investigadores de México (período 1995-1998), del Consejo de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de Argentina, de las Fundaciones W. K. Kellogg y Guggenheim y de la UNESCO. Es una intelectual comprometida a la vez con el rigor científico y el entorno social. Al mismo tiempo que su destacada labor de investigación, ha desarrollado una intensa actividad en pro de mejorar las condiciones de alfabetización de los sectores marginados urbanos y rurales de América Latina.

Con el otorgamiento del grado de Doctora Honoris Causa la UNLP reconoció sus innumerables y probados méritos como investigadora, docente y defensora de la educación pública.

6. Las ciencias formales

Muchas veces oímos decir que las matemáticas y la geometría son ciencias exactas y se suele entender por la palabra “exacta”, en este caso, que sus afirmaciones son verdaderas y necesarias. Por ejemplo, si preguntamos a quien sostenga esta visión por qué las afirmaciones de las matemáticas y la geometría son necesarias nos podría responder diciendo que afirmaciones como “dos puntos cualesquiera determinan un segmento de recta” (**figura 1**) o como “todos los ángulos rectos son iguales entre sí” (**figura 2**) son necesariamente verdaderas porque no puede pensarse su negación sin caer en contradicción.

72. Giddens, Anthony, op. cit., p. 102.

Figura 1

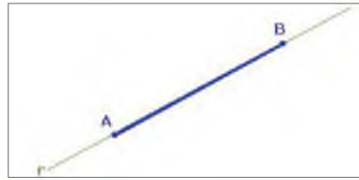
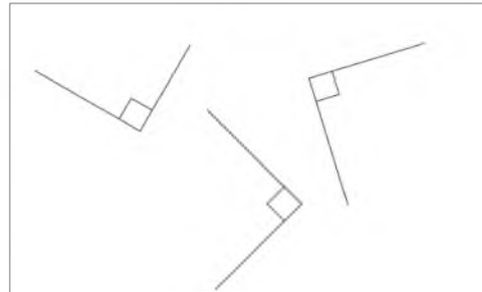


Figura 2



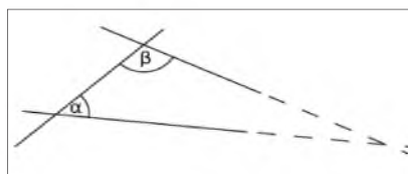
Sin embargo que, por ejemplo, los teoremas matemáticos se demuestren de manera concluyente no significa que los axiomas de los que se parten en la demostración sean evidentes, es decir, verdades que necesariamente deban ser admitidas en todo tiempo y lugar. Los axiomas entonces deben considerarse puntos de partida que se eligen convencionalmente. Frente a la pregunta acerca de por qué se eligen ciertos axiomas y otros no, un matemático podría dar las siguientes respuestas legítimas: “porque a partir de ellos se podrían obtener teoremas interesantes”; “para ver qué puedo obtener a partir de ellos” o “porque se me da la gana”.⁷³

Un ejemplo histórico nos puede facilitar comprender este carácter arbitrario de los axiomas: la postulación de las geometrías no euclídeas desarrolladas a partir del siglo XIX. Veamos qué problema suscitó la formulación de estas geometrías.

Euclides fue un matemático y geómetra griego, quien escribió un tratado de geometría, los *Elementos*, hacia el 300 a. C. Este tratado fue utilizado como libro de texto durante más de 2000 años y sus primeros capítulos (modificados para su transmisión) constituyen la base de la enseñanza de la geometría plana en las escuelas de todo el mundo.

Euclides consideraba que los *postulados* de la geometría (axiomas) eran cinco: el primero y el cuarto los hemos mencionados anteriormente, los representados en las **figuras 1 y 2**. No nos interesa detenernos en todos ellos sino en el quinto postulado que se formula de la siguiente manera: “Si una línea recta corta a otras dos de manera que la suma de los ángulos interiores de un mismo lado sea menor que dos ángulos rectos (180°) entonces dichas rectas prolongadas suficientemente se cortarán del mismo lado en que están los ángulos menores que dos rectos” (**figura 3**). Puede formularse más sencillamente diciendo “Por un punto exterior a una recta dada solo cabe trazar una paralela”.

Figura 3



73. Véase Klimovsky, Gregorio. *Las desventuras del conocimiento matemático. Filosofía de la matemática: una interpretación*. Buenos Aires: A-Z, 2005.

Euclides creía que los postulados (axiomas) eran verdades autoevidentes, por eso ellos no requerían demostración, a diferencia de los teoremas, los cuales sí se debían demostrar. Sin embargo, para Euclides el quinto postulado parecía sospechoso. No se formulaba de un modo simple, sino que su enunciación era extensa y no parecía autoevidente –como ocurría con los otros cuatro postulados–. Además, en todo el tratado de Euclides se lo empleaba explícitamente una sola vez para demostrar un teorema. Se comenzó a pensar entonces que el quinto postulado no era un postulado, cuya verdad no requiriera demostración, sino que debía ser considerado un teorema y, por lo tanto, su verdad tenía que ser demostrada a partir de los cuatro postulados anteriores. Una manera de demostrarlo como teorema es a través de una prueba por el absurdo: a los cuatro postulados se añade la negación del quinto postulado y de ellos cinco juntos, tomados como premisas, se tendría que derivar una contradicción. Al obtener una contradicción quedaría probado que el quinto postulado y no su negación se deriva de los cuatro postulados. Sin embargo, cuando se intentó hacer esta prueba por el absurdo no se obtuvo ninguna contradicción, aunque llegaban a conclusiones muy distintas de las comprendidas en el sistema geométrico de Euclides.

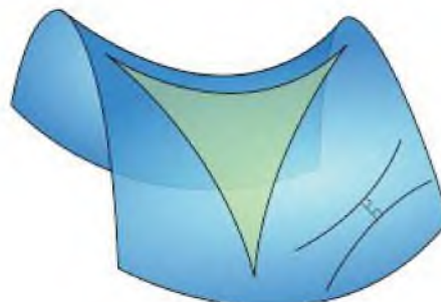
Albert Einstein expresa de manera sencilla la naturaleza de este proceso histórico [Las geometrías no euclidianas fueron importantes para Einstein debido a que él incorpora una de esas geometrías, la riemanniana, en su teoría de la relatividad general]:

A los problemas del matemático pertenece el de fundar la geometría sobre un **minimum** de axiomas. Entre los axiomas de Euclides se encontró uno que pareció a los matemáticos de menor evidencia inmediata que los restantes y que se pretendió (...) demostrarlo por medio de ellos. Era el llamado axioma de las paralelas. Pero al ver que todos los esfuerzos encaminados a lograr tal demostración fracasaban, debió de surgir poco a poco la sospecha de que dicha demostración era imposible, es decir, que este axioma era independiente de los demás. Y, en efecto, se llegó a demostrar esta sospecha, pues se construyó un edificio sin contradicción lógica, el cual se distinguía de la geometría euclídea tan solo en haber sustituido por otro el axioma de las paralelas.⁷⁴

Así, en el siglo XIX, un pequeño grupo de matemáticos (el matemático alemán Karl Gauss (1777-1855), el matemático ruso Nikolai Lobachevsky (1793-1856) y el matemático húngaro Johann Bolyai (1802-1860) tuvieron la firme sospecha de que el quinto postulado era indemostrable a partir de los otros cuatro y que era posible obtener nuevas conclusiones a partir de los cuatro primeros postulados de Euclides y la negación del quinto. Este punto de partida distinto llevó a la construcción de nuevos sistemas geométricos diferentes del sistema de Euclides.⁷⁵

Si a los cuatro primeros postulados de Euclides se añade un quinto postulado nuevo –“Por un punto exterior a una recta pasan más de una paralela”– se puede obtener un nuevo sistema geométrico, diferente al sistema de Euclides de geometría plana, del que se deriva el siguiente teorema: “La suma de los ángulos de un triángulo es **menor** que dos rectos (180°)”.

Figura 4

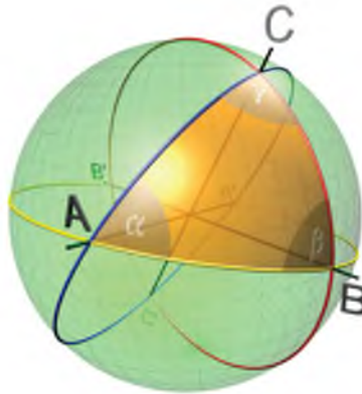


74. Einstein, Albert. “Geometría no euclídea y física”, en *Scientiae Studiae*, 3, (4), 2005, pp. 677-681 [1926].

75. Véase Santaló, Luis (1966). *Geometrías no euclidianas*. Buenos Aires: Eudeba.

Si en cambio se agrega a los cuatro primeros postulados de Euclides, un quinto: "Por un punto exterior a una recta no pasa ninguna paralela" (es decir, todas las rectas que pasan por un punto exterior a otra recta la cortan), entonces se puede derivar el teorema "La suma de los ángulos interiores de un triángulo es **mayor** que dos rectos" (**figura 5**).

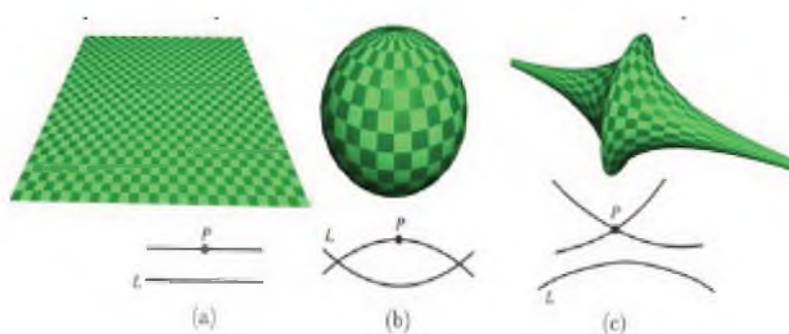
Figura 5



En esta geometría, desarrollada por el matemático alemán Bernhard Riemann (1826-1866) y a la que se denomina *geometría elíptica*, la "recta" es cerrada, ilimitada pero finita. De modo que si consideramos como rectas las circunferencias máximas, no hay paralelas que pasen por un punto exterior a una recta.

Observemos la **figura 6**, allí vemos representado de forma comparativa los distintos axiomas de las paralelas correspondientes a los tres sistemas geométricos diferentes: (a) geometría plana, (b) geometría elíptica-esférica y (c) geometría hiperbólica.

Figura 5



¿Qué conclusión se extrae de este caso histórico? En la época de Euclides y hasta el siglo XIX se consideraba que la única geometría posible era la geometría plana porque sus postulados eran verdaderos y como tales no podían ser reemplazados por ningún otro conjunto de postulados. Al construirse las geometríaes no euclídeas y al ver que eran sistemas geométricos bien construidos ocurría que: o se cambiaba la concepción de los postulados como verdades autoevidentes o si se seguía conservando esa visión, no podía explicarse por qué era posible el surgimiento de otras geometríaes que presentaban postulados contradictorios con la geometría plana y a la vez estaban bien construidos. Se optó entonces por cambiar la concepción de los sistemas formales. Desde ahora debían considerarse todos los sistemas geométricos y matemáticos como una especie de "juego" con suposiciones iniciales (axiomas), escogidas de modo arbitrario. A partir de los axiomas y a través del empleo de razonamientos correctos se podían demostrar los teoremas.

Así, tanto la geometría euclídea como las no euclídeas son sistemas axiomáticos formales o “juegos” que deben considerarse, todos ellos, juegos legítimos. Dependiendo de qué axiomas admitamos como punto de partida, tendremos sistemas axiomáticos o “juegos” diferentes.

En tanto parte de las ciencias formales, las geometrías euclídeas y no euclídeas son todas ellas sistemas valederos. Estos “juegos” pueden, sin embargo, tener distinto interés según la aplicación que se les dé. Para los usos de la práctica se suele tomar la geometría euclídea, la geometría de Riemann en cambio fue tomada por Einstein en su teoría de la relatividad.



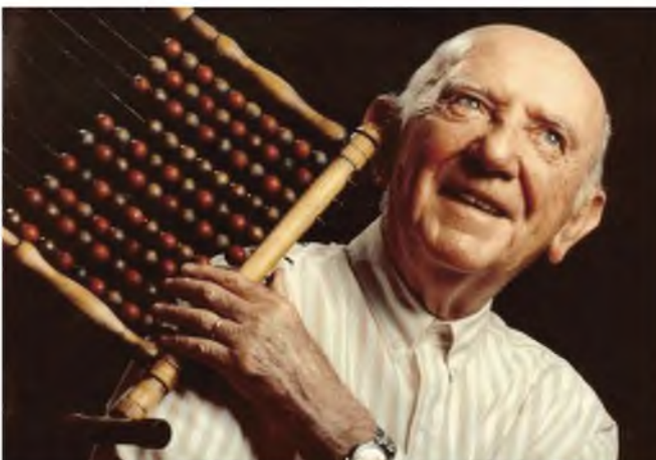
Sandra Díaz

Investigadora superior del CONICET en el IMBIV, integra la lista de “Las Mentes Científicas más Influyentes del Mundo 2014” elaborada por Thomson Reuters. Fue la única argentina que trabaja en el país incluida en el grupo integrado por 3200 científicos, reconocidos como los más destacados a nivel mundial. La selección fue realizada por la empresa Thomson Reuters -líder mundial en estadísticas bibliométricas y una de las principales fuentes de los factores de impacto utilizados para valorar la producción científica- en base al número de artículos que han sido citados con mayor frecuencia en cada disciplina entre los años 2002 y 2012.

La investigadora cordobesa fue reconocida como referente en el área de Ambiente y Ecología, dado que sus contribuciones se centran en la ecología de comunidades y ecosistemas, la macroecología y la biodiversidad dentro del contexto del cambio ambiental global. Trabaja en el Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal (IMBIV, CONICET-UNC), es profesora titular de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba y dirige el Núcleo DiverSus de Investigaciones en Diversidad y Sustentabilidad.



7. Actividades



Manuel Sadosky

Nació en Buenos Aires en 1914 y murió en 2005. En 1940 se graduó de doctor en Ciencias Físico-Matemáticas, en la Universidad de Buenos Aires. Fue Vicedecano de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UBA) en el período 1957-1966. En 1960, organizó el Instituto de cálculo de la Facultad de Ciencias Exactas de la UBA y con el apoyo del CONICET trajo la primera computadora universitaria que hubo en el país (Clementina). Creó la carrera de Computador científico. A su regreso del exilio en 1983 fue designado Secretario de Ciencia y Técnica (1983-1989).

7.1 En el apartado 6 analizamos ciertas características de las ciencias formales. Tomando en consideración ese análisis realice las siguientes actividades:

- **¿Por qué es incorrecto caracterizar a las ciencias formales como ciencias exactas a pesar de que ellas constituyen un conocimiento concluyente?**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- **Explicite el problema que se suscitó en torno al axioma de las paralelas.**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- **¿Qué cambio produjo este problema en la concepción de las ciencias formales? Explícite la concepción de las ciencias formales implícita en los Elementos de Euclides y la concepción de las mismas adoptada a partir de la aparición de las geometrías no euclídeas.**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

7.2 En el apartado 1 del presente capítulo nos proponemos como objetivo poner en cuestión una visión muy difundida acerca de la ciencia y del método científico según la cual existe un único método científico que nos permita obtener nuestros conocimientos de manera efectiva y segura. Dé al menos un argumento para cuestionar esta posición.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

7.3 Seleccione una de las siguientes afirmaciones y argumente en contra de ella de acuerdo con lo leído en el presente capítulo.

- a. Un proyecto de investigación científica debe comenzar presentando las observaciones que el científico ha realizado para poder formular su hipótesis.
- b. Toda observación se construye sobre la base de presupuestos teóricos: desde supuestos implícitos en el lenguaje del sentido común hasta teorías científicas.

- c. Las hipótesis son conjeturas que se proponen para dar respuesta al problema planteado.
- d. El planteamiento del problema constituye el primer paso de una investigación científica.
- e. El marco teórico guía al científico en la postulación de las hipótesis explicativas.
- f. Se entiende por "contrastación" el conjunto de observaciones que el científico realiza para poder elaborar una hipótesis.
- g. La observación se produce solamente por la intervención directa de nuestros sentidos.
- h. En el experimento, el científico interviene construyendo el fenómeno que se desea estudiar.
- i. La utilización de los instrumentos científicos en la experimentación requiere solo un conocimiento por habilidad.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

7.4 Vea el video 99,99 % la ciencia de las abuelas (Youtube). Realice un análisis del caso científico de la restitución de la identidad de los niños apropiados en la última dictadura militar de acuerdo con los conceptos trabajados en los distintos capítulos de este cuadernillo.

Capítulo 1
<https://www.youtube.com/watch?v=-p2aNVhoRxl>

Capítulo 2
https://www.youtube.com/watch?v=yfvdv_Gyjmg

Capítulo 3
<https://www.youtube.com/watch?v=LRRFxsbv2bo>

Capítulos 5
<https://www.youtube.com/watch?v=-ilrugQ8lSg>

Capítulo 6
<https://www.youtube.com/watch?v=bLgB2Wdcy5k>

Capítulo 9
<https://www.youtube.com/watch?v=MCpz6puSPyw>

- **Le sugerimos que arme un conjunto de interrogantes a partir de los contenidos de los capítulos y los responda apoyándose en el caso histórico que le proponemos. Algunas preguntas guía pueden ser las 3 siguientes** (complete el conjunto de preguntas como parte de la consigna establecida).
- :
- ¿Cómo abordar un caso de historia de la ciencia?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

7.6 A continuación transcribimos un fragmento del artículo de la filósofa española de la ciencia Eulalia Pérez Sereño "El sexo de las metáforas" publicado en la revista *Arbor* (vol. 187: 98-106. 2011). Lea atentamente el texto.

No se puede entender el desarrollo de la ciencia moderna "sin prestar atención al papel que desempeñan las metáforas de género en la formación del conjunto particular de valores, propósitos y metas que la empresa científica encarna".

La conceptualización de la naturaleza estuvo siempre ligada a los estereotipos de la femineidad, pero, en el siglo XVII, cambia de la madre nutricia del Renacimiento a mujer díscola que necesita ser dominada. Según la primera metáfora, la naturaleza es una madre que alimenta, que provee las necesidades de la humanidad en un universo planeado y ordenado; aunque a veces pueda ser incontrolable y produzca tormentas, inundaciones, caos en suma, ambas se identifican con lo femenino. Si la primera parte de la metáfora, la madre nutricia, se desvanece en la Revolución Científica, cuando el mundo se mecaniza y racionaliza, también podemos decir que la segunda, la mujer incontrolable, da paso a la idea de dominación del poder de la naturaleza, de su fuerza caótica.

Según los críticos sociales e historiadores de la ciencia moderna, es Francis Bacon uno de los autores que determinan cuáles son los objetivos de la investigación científica, al establecer la relación fundamental entre conocimiento y poder: el objetivo de la ciencia es controlar y dominar la naturaleza. Y en Bacon, las metáforas sexistas tienen un papel notorio. En efecto, para Bacon, el objetivo de la ciencia era devolverle al *hombre* la soberanía y el poder que tuvo en el anterior estadio de la creación. Cuando explica cómo, es cuando se ve el uso de metáforas e imágenes sexuales (...) Hay que establecer "un maridaje casto y legal entre Mente y Naturaleza", aunque ésta "requiere ser dominada, conformada y sometida por la mente del científico".

La conceptualización de la naturaleza que hace Bacon supone una novedad e impregna la ideología de la ciencia moderna a partir de entonces. Y los ecos de la metáfora baconiana de la ciencia que asimila la naturaleza a una mujer que debe ser controlada, dominada e incluso violada si es necesario para arrancarle sus secretos pueden aún oírse en nuestros días en la boca de científicos como Richard Feynman, quien, al recoger el Premio Nobel en 1965, se refería a las teorías científicas como jóvenes atractivas que han de ser "ganadas", pero que se convierten con el tiempo en viejas matronas ya no deseables, pero dignas de respeto; o la del filósofo Paul Feyerabend, que ve la naturaleza como una amante complaciente (cit. en Rose, 1994: 17-18).

Nuestros estereotipos y creencias de género tienen un gran poder y función en nuestra cultura. Las atribuciones de género (y los estereotipos y sesgos sexistas asociados) son consistentes con las ideas y concepciones del mundo de las personas que crean conocimiento científico. Estas mismas personas las incluyen en el conocimiento que generan, contribuyendo de este modo a incorporarlas como "hechos científicos" con la carga de autoridad que eso conlleva. Así, las metáforas que usan los biólogos para describir sus datos tienen importantes consecuencias no solo cognitivas, sino sociales, que a veces quedan ocultas porque están tan arraigadas que parecen obvias. Porque uno de los factores que hace aceptable las metáforas en ciencia es su *aparente* falta de arbitrariedad.

Las metáforas proporcionan una forma de pensar sobre el campo de estudio, sobre los objetos o componentes que interactúan, que, una vez "visualizado" o "pensado" se convierte en nuevas formas de conocimiento que, a su vez, puede resultar en una nueva forma de control social que se puede ejercer sobre los componentes del campo. Unas metáforas son mejores que otras, se aceptan con mayor facilidad y oponen una gran resistencia a ser removidas o eliminadas del lenguaje científico porque revelan de una forma muy clara un conocimiento social compartido. La efectividad de las metáforas depende de las convenciones sociales compartidas, de los parecidos de familia ya vigentes y, seguramente de manera primordial, de la autoridad que, por convención, se otorga a quienes las usan. Las metáforas que en algún momento fueron socialmente eficaces, pueden dejar de serlo gracias, en parte, a los cambios en la ideología de género.

La crítica de esas y otras metáforas puede mostrar cómo los científicos usan a menudo metáforas pobres debido a que compromisos no explícitos o supuestos sexistas, con jerarquías de género o de otro tipo, deforman su juicio de un modo que no pueden ver. (...) Eliminarlos es muy difícil y exige análisis y prácticas muy sutiles, como pueda ser el desenmascaramiento de esas metáforas que ayudan a mantener la configuración genéricamente sesgada de la sociedad.

Compare el análisis que realiza Pérez Sereño acerca de la concepción de la naturaleza en la ciencia moderna con el análisis que realiza el filósofo Slavoj Žižek en el video <https://www.youtube.com/watch?v=qv-ZOZAxnh0>

- ¿Qué se propone mostrar cada uno en su análisis?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- **¿Qué conclusiones puede extraer de la reflexión acerca de la noción de naturaleza en la ciencia, la filosofía o la vida diaria?**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- **¿Qué concepción de la naturaleza defiende usted?**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Glosario



Rosita ISA

Llamada así por el acrónimo compuesto por la "I" de INTA y la "SA" de San Martín– es el primer bovino bitransgénico en el mundo capaz de producir leche maternizada, un logro del INTA junto con la Universidad Nacional de San Martín (2011).

A priori: es una expresión latina que puede emplearse en el sentido de independiente de la experiencia. La oración "los solteros son no casados" es verdadera *a priori*, es decir, que puedo determinar su verdad analizando el significado de los términos "soltero" y "casado" y sin tener que hacer una prueba empírica acerca de si algún soltero es a la vez casado.

Bienes de consumo: son utilizados para satisfacer las necesidades corrientes de quienes los adquieren. Su utilidad radica en satisfacer la demanda final de los consumidores. Los bienes de consumo se diferencian de los de capital porque no tienen por objeto producir otros bienes o servicios, sino atender a las necesidades directas de quienes los demandan.

Carácter probatorio de la ciencia: La ciencia es un tipo de conocimiento que requiere ser justificado. En el caso de las ciencias empíricas las pruebas se realizan registrando la ocurrencia de fenómenos a través de la experimentación y la observación.

Chernobyl: El reactor número 4 de la central nuclear Chernobyl en la Ucrania Soviética sufrió una excursión de potencia el 26 de Abril de 1986 cerca de la una de la madrugada, durante una prueba a baja potencia solicitada por las autoridades de Moscú. En pocos segundos la potencia aumentó casi 100 veces su valor nominal. El refrigerante de agua ligera no fue capaz de extraer la enorme cantidad de calor generado y se vaporizó en una fracción de segundo produciendo una explosión de vapor a la 1:23:44 (hora local). El reactor quedó destruido. En los siguientes 10 días, alrededor de 12 exabequerels (exa = 10^{15}) o 300 Mega curies de isótopos radioactivos se liberaron a la atmósfera, contaminando significativamente un área de 150.000 kilómetros cuadrados habitada por 6 millones de personas. También causó un incremento medible en el nivel de radiación ionizante en la mayor parte de Europa. (Jacques Frot, "Las causas del evento en Chernobyl, en http://www.cnea.gov.ar/xxi/temas-nucleares/chernobil/causas_del_evento.pdf)

Ciencias fácticas: disciplinas científicas naturales, como la física, la química o la biología, y sociales, como la economía, la sociología o la psicología, que formulan hipótesis la cuales deben ser justificadas a través de datos obtenidos por medio de la observación y la experimentación.

Ciencias formales: disciplinas científicas, como las matemáticas o la lógica, que estudian patrones (*patterns*) o estructuras.

Concepción teleológica del progreso científico: esta concepción considera que la ciencia avanza hacia un fin, la verdad, de modo que cada cambio de teorías a lo largo de la historia nos aproxima más a la verdad.

Conocimiento empírico: aquel que está fundado de alguna manera en nuestra experiencia.

Conocimiento en sentido débil: tipo de conocimiento proposicional para el cual no hay pruebas que permitan avalarlo de manera concluyente.

Conocimiento en sentido fuerte: tipo de conocimiento proposicional para el cual hay pruebas que permiten avalarlo de manera concluyente.

Contrastación de hipótesis: conjunto de procedimientos a través de los cuales se pone a prueba una hipótesis en ciencias fácticas. La observación y la experimentación juegan un papel central.

Deducción: es un tipo de inferencia en la que se obtiene una conclusión a partir de una o más premisas. En un razonamiento deductivo la o las premisas dan un apoyo tal a la conclusión que es imposible que la conclusión sea falsa si las premisas son todas verdaderas.

Doble hermenéutica: en la conceptualización de su objeto, las ciencias sociales parten de un universo que ya está constituido dentro de marcos de sentido por los actores sociales mismos, y reinterpreta esos marcos dentro de sus propios esquemas teóricos, mediante el lenguaje corriente y el técnico.

Einstein, Albert: (1879-1955) forma parte del proceso de cambio de la física que introduce una visión del universo diferente de la newtoniana.

Enunciado: es una oración que puede ser verdadera o falsa.

Esencia: es un término filosófico que ha adquirido distintos significados a lo largo de la historia de la filosofía. En este texto lo hemos empleado queriendo referir a la naturaleza inmutable que caracteriza a una entidad y hace de ella esa entidad y no otra.

Experiencia: aprehensión sensible de la realidad externa.

Experimentación: práctica en la cual el investigador interviene sobre ciertos fenómenos controlando el comportamiento de determinados factores para analizar su incidencia sobre otros.

Galileo Galilei: (1564-1642) filósofo de la naturaleza cuya obra formó parte de manera central en el desarrollo del proceso que se dio en llamar “la Revolución científica”.

Gólem: una criatura de la mitología judía. Es un humanoide creado por el hombre de arcilla y agua.

Hipótesis: en el campo de las ciencias empíricas son conjeturas que se elaboran para dar respuesta a un problema, las cuales deben ser justificadas por medio de información obtenida a través de la observación y la experimentación.

Hobbes, Thomas: (1588-1679) filósofo de la naturaleza y filósofo político. Es uno de los máximos representantes del contractualismo moderno.

Interpretación de segundo orden: la que realiza el investigador social sobre los significados asignados por parte de los propios agentes sociales a los fenómenos sociales (interpretación de primer orden).

Interpretaciones de primer orden: la significación que asignan los agentes sociales a los fenómenos sociales.

Investigación de campo: la expresión “campo” refiere a un entorno ya constituido: una comunidad, una institución, una clase. El ambiente no es creado artificialmente, no obstante, el investigador puede ejercer el control sobre algún campo o meramente describirlo.

Justificar: presentar pruebas que avalen o respalden una afirmación.

Lavoisier, Antoine-Laurent de: Según sostiene Thomas Kuhn en *La estructura de las revoluciones científicas* (1962) “Como dijimos, Lavoisier [1743-1794] vio oxígeno donde Priestley había visto aire deflogistizado y donde otros no habían visto nada en absoluto. Sin embargo, al aprender a ver oxígeno, Lavoisier tuvo que modificar también su visión de otras muchas sustancias más conocidas. Por ejemplo, vio un mineral compuesto donde Priestley y sus contemporáneos habían visto una tierra elemental y había, además, otros varios cambios. Cuando menos, como resultado de su descubrimiento del oxígeno, Lavoisier vio a la naturaleza de manera diferente. Y a falta de algún recurso a esa naturaleza fija e hipotética que “veía diferentemente”, el principio de economía nos exigirá decir que, después de descubrir el oxígeno, Lavoisier trabajó en un mundo diferente” (Kuhn, 1992: 186-187).

Lógica: es la ciencia del razonamiento. La tarea de la lógica consiste en descubrir qué hace que un razonamiento válido sea válido.

Lugar natural: Aristóteles sostenía que cada elemento posee una ubicación específica en el mundo sublunar (la Tierra). Según esta concepción, los cuerpos terrestres son inmóviles cuando están en sus lugares naturales. Si un cuerpo se encuentra alejado de su lugar natural retorna a él siguiendo una trayectoria rectilínea. Los cuerpos pesados, como las piedras y los metales, se desplazan hacia abajo, mientras que los objetos livianos, como el aire y el fuego, lo hacen hacia arriba.

Newton, Isaac: (1642-1727) filósofo de la naturaleza que culmina el proceso de cambios iniciados por Copérnico, cambios que los historiadores de la ciencia denominan “la Revolución científica del siglo XVII”.

Observación: captación de ciertos hechos o fenómenos a través de los sentidos o, más ampliamente, con la ayuda de artefactos o instrumentos, pero sin incidir en lo posible sobre ellos.

Platón: (427 a. C. a 347 a.C.) filósofo griego que estableció distintas tesis tanto en teoría del conocimiento, filosofía del lenguaje, filosofía política y metafísica, entre otras, aunque esas disciplinas no habían sido aún caracterizadas con esas denominaciones. En relación con la célebre alegoría de la caverna de Platón, el filósofo alemán Martin Heidegger afirmó: “El comienzo de la Metafísica, en el pensamiento de Platón, es, a la vez, el comienzo del “humanismo”. Tómese aquí esta palabra esencialmente y, por tanto, en su más abarcante significación. Según ella significaría “humanismo” ese acontecimiento, —conexo con el principio, con el desarrollo y con el final de la metafísica—, por el que el hombre, de diversas maneras, a sabiendas siempre, se implante en una cierta posición central dentro del ente, sin llegar a ser, por tal hecho, el ente supremo. “El hombre” significa unas veces el género humano o la humanidad; otras, un particular o una colectividad; otras, el pueblo o un grupo de pueblos. Pero lo importante en cada caso será, —definida la estructura metafísica básica de ente, definido “hombre”, al animal rationale, dentro y según ella—, llevarlo a la liberación de sus posibilidades, a tomar conciencia de su destino, al aseguramiento de su “vida”. Todo lo cual se realiza como formación de la conducta “moral”, cual salvación del alma inmortal, como desarrollo de las fuerzas creadoras, cual cultivo de la razón, como cuidado de la personalidad, cual desvelamiento del sentido comunal, cual disciplina del cuerpo o cual apropiado acoplamiento de algunos o de todos estos “humanismos”. Mas en todo caso, no se hace sino dar metafísicamente determinadas vueltas al derredor del hombre, según órbitas más o menos amplias. Con la consumación de la metafísica, el “humanismo” (o dicho en “griego”, la antropología) llegará presurosamente a “posiciones” extremas, es decir, absolutas.” (Heidegger, M. “La doctrina de la verdad según Platón”, 1953: 19. [www. philosophia. cl](http://www.philosophia.cl) / Escuela de Filosofía Universidad ARCIS).

Plenificar: empleamos este término queriendo expresar que las entidades “desarrollan plenamente” su esencia a lo largo de su existencia.

Predicción: enunciado que se deriva de la hipótesis y que se refiere a hechos particulares que se deben observar u obtener a través de la experimentación si se va a aceptar esa hipótesis.

Problema científico: es un interrogante a ser resuelto a través de la investigación científica.

Proposición: significado que transmiten las oraciones informativas. Se caracterizan por ser verdaderas o falsas.

Psicología de la Gestalt: “*Gestalt*” es un término introducido en la psicología por Christian von Ehrenfels. Significa forma o estructura. Ehrenfels señaló en 1890 que, además de reconocer átomos o individuos en la experiencia reconocemos también en ella ciertas propiedades de carácter estructural, ciertas formas o *Gestalten*.

Razonamiento: es un conjunto de enunciados, en el cual se supone que uno de esos enunciados —la conclusión del razonamiento— se sigue, se desprende o se deriva de los demás enunciados —las premisas del razonamiento—.

Tecnocientífico: este término se acuñó para expresar que la ciencia y la tecnología están íntimamente conectadas. Todo conocimiento tecnológico requiere de conocimiento científico, a la vez que todo conocimiento científico requiere de artefactos producto de la tecnología.

Teoría científica: en el campo de las ciencias empíricas es un conjunto de conjeturas simples o conjeturas acerca del modo en que se comporta algún sector de la realidad.

Trasbordador espacial Challenger: El 28 de enero de 1986 explotó segundos antes de ser lanzado en Estados Unidos, provocando la muerte de todos sus tripulantes. Entre ellos se encontraba la profesora de colegio secundario Christa Mc Auliffe quien participaba del proyecto de la NASA *Profesores en el espacio*.

ÍNDICE

	Pág.
Introducción	7
Capítulo 1. La ciencia en sociedad	9
1. Un punto de partida. El conocimiento científico-tecnológico desde la vida cotidiana	9
2. La ciencia en la historiografía de la ciencia	12
3. Actividades	17
Capítulo 2. Comunidad científica y marcos conceptuales	39
1. De sabio en soledad a colectivos de conocimiento	39
2. Observación y experimentación ¿Los datos hablan?	41
3. Marcos conceptuales, paradigmas y comunidad científica	48
4. La investigación científica como acción	50
5. Actividades	55
Capítulo 3. Las divisiones disciplinares en la práctica científica	73
1. ¿"El" método científico?	73
2. ¿Cuándo afirmamos "yo sé", "yo conozco"?	74
3. Los campos científicos	76
4. Las ciencias naturales	79
5. Las ciencias sociales	85
6. Las ciencias formales	88
7. Actividades	92