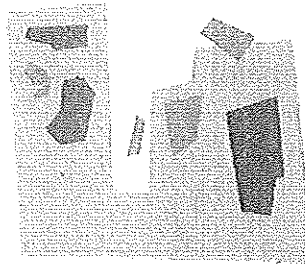


ANTHROPOS



*una fundación científica
Materias para*

humanas y sociales
Filosofía de las ciencias

José M. Marañón

AUTORES, TEXTOS Y TEMAS
CIENCIAS SOCIALES

FILOSOFÍA DE LAS CIENCIAS HUMANAS
Y SOCIALES. NOTA HISTÓRICA
DE UNA POLEMÍCA INCESANTE

Entrar dentro del campo de la filosofía de las ciencias sociales equivale a tropezar con la polémica. No hay consenso en las llamadas ciencias del espíritu, culturales, humanas o sociales, acerca de la fundamentación de su querencia. Desde la aparición de las diversas disciplinas que se acogen al sobrenombre del espíritu, humanas o sociales (historia, psicología, sociología, economía, derecho, pedagogía...), se ha desatado la polémica sobre su estatuto de científicidad.

La aparición expresa, manifiesta, de estas disciplinas (dicho sea globalmente y sin muchas precisiones) aconteció en el siglo XIX. Es decir, en el momento histórico en que se hizo evidente que la sociedad, la vida de los hombres en ella con sus múltiples relaciones, no era ni algo claro, ni dado de una vez por todas. Desde este momento de crisis, el pensamiento y la reflexión pugnaron por encontrar estabilidad. Fruto de esta lucha con un mundo social que se había vuelto problemático surgieron la ciencia histórica, sociológica, política, económica, psicológica... ¿pero, eran verdaderamente ciencias tales intentos, explicaciones, reflexiones y quichacores? La respuesta dependería del concepto de ciencia que se utilizara como medida.

Para unos lo eran y para otros no. Unos exigían que las «nuevas» ciencias se acomodaran al paradigma o modelo de

las ciencias verdaderas, es decir, de las físico-naturales, y otros defendían la autonomía de las nacientes ciencias. Vemos que, desde la cuna, les acompañó a las incipientes disciplinas la disputa acerca del estatuto científico que posean o no.

Però más allá de esta disputa se advierte otra polémica mayor, más antigua, profunda y abarcadora: *¿qué es la ciencia?* Porque lo verdaderamente problemático e inquietante es observar la diversidad de criterios que se aplican tras la palabra *ciencia*. Habría, pues, que decir que en el contenidos sobre la ciencia, o no de las ciencias humanas, sociales o del espíritu, se da cita el debate sobre la ciencia. De aquí su gran interés. Por esta razón, algunos teóricos del debate denominan a este problema de la fundamentación de las ciencias sociales o humanas como tales ciencias, «la cuestión candente». Dicho de otro modo: aquí se anudan actualmente los problemas más acuciantes que rodean a la ciencia y las preguntas que van más a la raíz.

No es extraño que al tratar de indicar brevísimamente algo de la cuestión, en una nota introductoria a unas lecturas de la filosofía de dichas ciencias, no tengamos más remedio que ir al encuentro de la génesis del problema. La fuerza misma de la disputa actual nos impelié a buscar, agitas arriba, el origen del tumulto. También aquí esperamos que la historia del problema nos desvelé el problema o, al menos, nos ayude a aclararlo.

A) Dos tradiciones importantes en la filosofía del método científico: la aristotélica y la galileana

Si miramos el panorama de la filosofía de la ciencia, o de la reflexión acerca de la ciencia y de lo que tiene que ser considerado por tal, desde la altura de su historia, se distinguen dos tradiciones importantes: la llamada aristotélica, y la denominada galileana.¹ Son dos tipos de ciencia o dos planteamientos diferentes acerca de las condiciones que ha de satisfacer una explicación que se quiera denominar científica. Ambas tradicio-

nes tienen sus raíces y representantes en el mundo griego. Desde este punto de vista, no nos deben engañar las denominaciones. La tradición aristotélica se remonta a Aristóteles como a uno de sus primeros y más conspicuos representantes, pero la galileana, aunque recibe su nombre de Galileo Galilei (1564-1642), hunde sus raíces más allá de Aristóteles, en Pitágoras y Platón. No son, pues, tanto los acentos personales los que aquí nos interesan, cuanto las diferentes concepciones de ciencia que ambas vehiculan. Y esto, en tanto que dos tradiciones vivas que llegan, con su caudal Enriquecido por las vicisitudes históricas, hasta nuestro hoy, y persisten en una confrontación, o pugilato, cuyo lugar más visible es la fundamentación de las disciplinas humanas o sociales como ciencia.

Con objeto de caracterizar mejor el problema y «el estado de la cuestión», vamos a detenernos un poco en una breve exposición de ambas tradiciones. Atenderemos a aquello que les es propio y las conduce a la confrontación. No nos fijaremos tanto en lo que los autores, Aristóteles o Galileo, dijeron que era ciencia, cuanto en los acentos que sus tradiciones respectivas ven en ellos, lo que a menudo difiere un tanto.

B) La tradición aristotélica, o la ciencia como explicación teleológica

Aristóteles² consideraba que la investigación científica daba comienzo allí donde alguien se percataba de la existencia de ciertos fenómenos. Es decir que, para Aristóteles, al principio está la observación. Pero la explicación científica solo se consigue cuando se logra dar razón de esos hechos o fenómenos. Y es justamente el cómo se entiende este «dar razón de los hechos» lo que va a caracterizar a Aristóteles y toda una tradición que de alguna manera guarda semejanza o prosigue el tipo de explicación propugnada por el Estagirita.

¹ V. G.H. von Wright: *Explicación y comprensión*. Madrid, Alianza, 1980, p. 18. Se aprecia la importancia de esta tipología en K.O. Apel: *Die Erklären-Verstehen-Kontroverse im Kontext der modernen philosophischen Soziologie*, Frankfurt, Suhrkamp, 1979, p. 56.

² Sobre la filosofía de la ciencia de Aristóteles, cf. J. Llorente: *Introducción Histórica a la filosofía de la ciencia*, Madrid, Alianza, 1976, pp. 5-25; M.W. Wartolowsky: *Introducción a la filosofía de la ciencia*, Madrid, Alianza, 1978, vol. I, cap. 4. También B. Faubert: *Ciencia y filosofía en la Antigüedad*, Barcelona, Ariel, 1971.

C) La tradición ganadera, como explicación causal

misma historia de las ideas.

A la altura del siglo XVI durante el Renacimiento tardío y la época del Barroco, las condiciones sociales y culturales estaban maduras para que aconteciera el «giro copernícano» en la ciencia. Gasset llama la «anábasis de Descartes» o «ciencia y lo que Ortega y Gasset llaman la «anábasis de uno consigo mismo. Acontece que se deja de mirar el universo como un conjunto de arrugos de cuentas, en la filosofía, de uno consigo mismo. Acontece que se dejan de mirar el universo como un conjunto de sustancias con sus propiedades y poderes, para verlo como un flujo de acontecimientos que suceden según leyes. Casi todas las «revoluciones científicas» testimonian —como ha mostrado

ción pitagórico-platónica efectuada por los humanistas. Ellos vierten en el pensamiento occidental la concepción o creencia de raíz pitagórico-platónica, que se verá fortalecida por la fe cristiana en el Creador, de que el libro real de la naturaleza estaba escrito en lenguaje matemático. No habrá qui buscar tanto la sustancia subyacente a los fenómenos cuanto las leyes matemáticas que nos desvelen la estructura real del mundo físico. Galileo será un típico representante de la nueva mentalidad que cambia las explicaciones físicas cualitativas de Aristóteles en las características de Arquímedes.

T.S. Kuhn³ la unión indisoluble entre el descubrimiento de nuevos hechos y la invención de nuevas teorías para explicarlos, con una nueva imagen o visión del mundo. La concepción del mundo fruto de la nueva forma de mirarlo, que ya es visible en hombres como Galileo o Bacon, no es tanto metafísica y finalista, cuanto funcional y mecanicista. Los nuevos ojos de la ciencia moderna están transitados de ansias de poder y control de la naturaleza. El centro no es ya el mundo, sino el hombre de la mirada su mente y su razón.⁴

3. T.S. Kuhn, *The structure of scientific revolutions*, Chicago, 1970.
4. Sobre este interés dominador que tuvieron Hordheimer y Adorno, véase 1971, esp. cap. I.

5. Entre las teorías o explicaciones de la situación social y cultural en Argentina, se destaca la de Bortkiewicz, que considera que el desarrollo económico y social es un proceso que se da a través de la transformación de la fuerza productiva, en particular a través del desarrollo industrial y la urbanización.

Tenemos ya una tradición y sus seguidores para proporcionar un gran instrumento en la concentración de reducir, primero intuitivamente y después en la tradición piagórico-platónica, todavía lo es más la suposición hipotética que posibilitaba. Una fórmula matemática, las propiedades de un fenómeno, todavía lo es más la suposición hipotética que posibilitaba. El aspecto más importante re-ganado a la tradición piagórico-platónica y arquimédica, y reformulado por el genio de Galileo, fue el en su habilidad para arrinconar diversas complicaciones empíricas, para trabajar con conceptos ideales, como «el péndulo ideal» etc. Es decir, que, junto a las fuerzas sociales indicadas, hay que

Ya tenemos el escenario, o mejor, el ring, donde se debate poner a los hombres, como Leonardo da Vinci, que inició la vincente actividad científica del Renacimiento, con la empiría artesanal. Los artistas-ingénieros del Renacimiento, aristotélico y galileana, de sus respectivas tradiciones, de las ciencias del hombre. Será a caballo de estas dos perspectivas, la fundamentación de las ciencias del hombre, la confrontación científica, donde se llevan puntos de vista sobre la explicación científica, dónde se desencadenará la disputa. Comprenderemos ahora por qué, habiendo en un sentido muy amplio, la confrontación puede ser expresada en términos de explicación causal versus explicación (Erklären) contra comprensión (Verstehen). Vamos a continuar la exposición del estado de la cuestión actual. Según lo convenido, seguiremos, a grandes zancadas, el desarrollo histórico de la polémica. Esperamos ganar así un horizonte heurístico, explicativo, del problema mismo. De acuerdo con K.O. Apel,⁷ distinguiremos tres fases en la controversia. Y si se nos abre un crédito de atención, como diría Ortega, desde ahora anunciamos nubarrones con claros paisajes, y prometemos archípelagos.

Tales explicaciones tornarán las formas de hipótesis funcional en una perspectiva meccanicista. Pero causal va a tener aquí una connotación funcional. Finalmente, la piedra de toque del valor de nuestras hipótesis causalistas vendrá determinada por el análisis experimental. Será la comparación de la realidad o experiencia de la observación de la hipótesis con las consecuencias deducidas mediante la observación de la científica.

Más de un siglo después, dirá Kant que la actitud del científico es la de un escolar a quien la naturaleza enseña, sino a aprender de un testigo, pero a aprender de un juez, que ciertamente va a supuestamente forjado por el juez, Galileo no es la de un juez que quería averiguar. Dicho de otro modo, la lógica griega y, en general, toda la ciencia hasta Galileo, sometiéndolo a un interrogatorio, lo que quiere averiguar, hasta Galileo, el cual prefiere, por tanto, lo que quiere averiguar. Toda la ciencia grecia y, en general, todo el entendimiento gira en torno a las cosas. Galileo, dirá Kant, ha montado su física sobre un supuesto inverso: el supuesto de que las cosas giran en torno a la ciencia. Por paradojico que parezca, entonces y solo entonces ha descubierto lo que son las cosas. Se ha consumado lo que Kant llama la revolución copernicana en la ciencia.⁶

Ya tenemos el escenario, o mejor, el ring, donde se debate la fundamentación de las ciencias del hombre. Será a caballo de estas dos tradiciones, aristotélico y galileana, de sus respectivos puntos de vista sobre la explicación científica, dónde se desencadenará la disputa. Comprenderemos ahora por qué, habiendo en un sentido muy amplio, la confrontación puede ser expresada en términos de explicación causal versus explicación (Erklären) contra comprensión (Verstehen).

Vamos a continuar la exposición del estado de la cuestión actual. Seguiremos, a grandes zancadas, el desarrollo histórico de la polémica. Esperamos ganar así un horizonte heurístico, explicativo, del problema mismo. De acuerdo con K.O. Apel,⁷ distinguiremos tres fases en la controversia. Y si se nos abre un crédito de atención, como diría Ortega, desde ahora anunciamos nubarrones con claros paisajes, y prometemos archípelagos.

- D) La primera polémica explícita de la filosofía de las ciencias sociales: positivismo decimonónico frente a hermenéutica

Nos situamos en el siglo XIX. Hay un paralelismo entre este siglo y la centuria de la ciencia moderna: acontece para las ciencias del hombre un despertar análogo al conocido por las ciencias naturales en aquella época. El estudio sistemático del hombre, de su historia, lengua, usos e instituciones sociales, adquiere en este tiempo, y merced a hombres como Ranke, W. von Humboldt, R. Rask, y Mommsen en historiografía, J. Grimm en lingüística y filosofía, Taylor en antropología social, Saint-Simon, Comte, Spencer y Marx en sociología, una altura comparable a la alcanzada por la ciencia galileico-newtoniana. Tampoco sucede este auge de estudios culturales, sociales, humanos, porque sí. El hombre fue desafiado a finales del siglo XVIII. Tuvo lugar uno de esos acontecimientos que convuelven hasta los cimientos del mundo social y que, según Kant, no se

⁶ I. Kant: Crítica de la razón pura, Buenos Aires, Losada, 1970, p. 150; X Zubiri: Kant: Crítica de la razón pura, Madrid, Alianza, 1980, pp. 72, 74. Sobre Galileo, cf. A. Koyré: Estudios galileos, Madrid, siglo XXI, 1980.

⁷ K.O. Apel: Die Erklären-Verstehen Kontroverse... ob. cit. pp. 15-57.

olvillardan jamás: la Revolución francesa. Hasta entonces, digámoslo de una forma simplificada y general, la sociedad no constituyía un problema para la conciencia, dada su relativa coincidencia con ella. Todavía era posible una visión monolítica, sin problemas, de la conciencia. Hasta cierto punto, las relaciones sociales, la cultura, el pasado y porvenir de la sociedad, funcionaban inconscientemente, a semejanza de las fuerzas elementales del cosmos. Pero desde el momento en que la sociedad europea entró en crisis, se convirtió en un problema (modo de organización) y se hizo evidente la ignorancia teórica (modo de comprensión). De esta manera, quedaba expedito el camino para la aparición de las ciencias del hombre y, en particular, de las que conciernen a la sociedad. La crisis, el estado crítico, en que se encontraron los hombres y las sociedades occidentales, enfrentados con la necesidad de una nueva reordenación social y de obtener equilibrio sacudió los espíritus en favor de una intervención colectiva, la misma.³

ubrio, sacude la sociedad sobre su in-
cidente y refleja de la sociedad del siglo XIX con
Nos encontramos, por tanto, a mediados del siglo XIX con
una ciencia natural asentada cada vez más fuertemente sobre
los pilares de la tradición galileana, y unas ciencias humanas
con grandes logros y con pretensiones científicas. En estas cir-
cunstancias, dirá Von Wright, «resaltó natural que una de las
principales cuestiones de la metodología y filosofía de la ciencia
del siglo XIX fuera la concerniente a la relación entre estas dos
importantes ramas de la investigación empírica».⁹ Las principa-
les posiciones del pensamiento científico que hemos esbozado.
Una de estas posiciones es la *filosofía de la ciencia del positivi-*
smo decimonónico, representada típicamente por A. Comte y
J. Stuart Mill. El positivismo es un concepto que se ha vuelto
escurridizo, porque se puede aplicar a una serie de autores, que
van desde Hume hasta Popper y sus discípulos hoy día. Convie-

¹ En el libro de las ciencias humanas y el contexto sociodidáctico de la enseñanza del currículum de la Escuela Secundaria General, se establece que el currículum debe ser integrado en su totalidad.

8. Sobre el nacimiento de las prácticas y las costumbres, *Mastava*, nº 1, A. Touraine: La crisis cf. M. Foucault: *Las prácticas y las costumbres*, Madrid, 1986, pp. 105 ss.; A. Touraine: La crisis cf. M. Foucault: *Las prácticas y las costumbres*, Buenos Aires, Sur, 1986, pp. 105 ss.

9. Istbergen: *Tecnia y práctis*, Buenos Aires, Sur, 1966, pp. 105 ss.

J. Istbergen: *Tecnia y práctis*, Paris, Seuil, 1973, pp. 62 ss.

I. Istbergen: *La producción de la sociedad*, Paris, Seuil, 1973, pp. 62 ss.

J. Istbergen: *La producción de la sociedad*, Paris, Seuil, 1973, pp. 62 ss.

9. G.H. von Wright: *Explicación y comprensión*, p. 20.

que se desliza persigniendo la tradición galileana de la ciencia. La
producción a sus rasgos característicos, cuarto serían los aspec-
tos que configuran el contenido de este vocablo acuñado por
Compte:

1º *El monismo metodológico.* Los objetos abordados por la investigación científica pueden ser, y son de hecho, diversos, pero hay, como diría Comte, unidad de método y homogeneidad doctrinal. Es decir, solo se puede entender de una única forma aquello que se considere como una auténtica explicación científica.

3.º La explicación causal o Erickaren kontuak a la pre-explicación científica. La ciencia trata de responder a la pregunta de «por qué» ha sucedido un hecho, es decir, responde a la creación acerca de las causas o motivos fundamentales. Las explicaciones científicas son, por consiguiente, causalistas, aunque sea en un sentido muy amplio. Si nos remitimos a Comte y Mill, tal explicación de carácter causal viene expresada también por el principio de causalidad. Hay un vocabulario que recuerda de leyes generales hipotéticas de la naturaleza.

^{10.} Así sucede por ejemplo con la traducción de la obra *Fundación de la ciencia*, México, FCE, 1975, cit., pp. 100 s. Habría que unirlo a Hildebrandt: Filosofía de la ciencia, filosofía del conocimiento y teoría científica, para la explicación de tipo causal.

29

raza constituye el objetivo de dicho interés. La amenaza que le ronda es cosificar, reducir a objeto todo, hasta el hombre mismo. Cuando la razón se unilateraliza hacia este lado y abandona sus posiciones, estamos ante lo que Adorno y Habermas denominan la razón instrumental.

Este positivismo científico va a pretender hacer ciencia social, histórica, económica... siguiendo la tipificación ideal de la física matemática, acentuando la relevancia de las leyes generales para la explicación científica y tratando de subsumir bajo el mismo y único método a todo saber con pretensiones científicas. No será, pues, extraño que A. Comte quiera hacer «física social», por ciencia de la sociedad o sociología. El debate no tardó mucho en estallar. Porque, frente a la filosofía positivista de la ciencia, se fue fraguando en el ámbito alemán, sobre todo, una tendencia anti-positivista. A esta concepción metodológica la vamos a denominar hermenéutica, atendiendo a algunos de sus rasgos más característicos. Entre las figuras representativas de este tipo de pensamiento se encuentran filósofos, historiadores y científicos sociales alemanes de la talla de Droysen, Dilthey, Simmel y Max Weber, con los neokantianos de la escuela de Baden, Windelband y Rickert. Fuera de Alemania, se suele citar al italiano Croce y al inglés Collingwood como representantes afines a los anteriores y de tendencia más idealista.

Lo que unifica a todos estos pensadores es su oposición a la filosofía positivista. El rechazo a las pretensiones del positivismo sería el primer elemento común. Rechazo al monismo metodológico del positivismo; rechazo a la física-matemática como canon ideal regulador de toda explicación científica; rechazo del afán predictivo y causalista y de la reducción de la razón a razón instrumental.

El descubrimiento de los hermeneutas, desde Droysen, es que «la manifestación de lo singular, es comprendida (*verständen*) como una manifestación o expresión de lo interior en cuanto se retrotrae a lo interior».12 Para Droysen, el ser humano expresa su interioridad mediante manifestaciones sensibles, y toda expresión

humana sensible refleja una interioridad. No captar, por tanto, en una manifestación, conducta, hecho histórico o social esa dimensión interna, equivale a no comprenderlo.

Droysen fue el primero que utilizó la distinción entre *Explicación y comprensión* (en alemán *Erklären y Verstehen*) con intención de fundamentar el método de la historia, comprender, en contraposición al de la física matemática, explicar, y al de la tecnología y filosofía, conocer (*Erkennen*). Desde entonces el término *Verstehen*, «comprender», viene a representar una concepción metodológica propia de las ciencias humanas. El contenido positivo del término comprender varía y tiene énfasis diversos según los autores; así, a título de ejemplo, para Simmel (y el primer Dilthey) la comprensión, tiene una resonancia psicológica, es una forma de empatía (*Einfühlung*) o identificación afectivo-mental que reactualiza la atmósfera espiritual, sentimientos, motivos, valores, pensamientos, de sus objetos de estudio.¹³ Pero Dilthey acentuará además en las ciencias humanas la pertenencia del investigador y la realidad investigada al mismo universo histórico; el mundo cultural e histórico del hombre. Se da, por tanto, una unidad sujeto-objeto que permite la comprensión desde dentro de los fenómenos históricos sociales, humanos.

La comprensión se funda para Dilthey en esa identidad sujeto-objeto propia de las ciencias del espíritu. Se justifica de esta manera, además, la autonomía de las ciencias del espíritu frente a las ciencias de la naturaleza. Windelband, sin embargo, en su *Historia y ciencia natural* (1894) sostiene que lo importante no es la distinción diltheyana, fundada en el diverso objeto material de las ciencias naturales y del espíritu, sino en fenómenos repelidos uniformemente y fenómenos individuales e irreperables. Las ciencias del espíritu, como la historia, pretenden comprender *hechos particulares*, mientras que las ciencias naturales tratan de formular *leyes generales*. Windelband calificó de «nomotéticas» las ciencias que persiguen leyes, e ideográficas

13. Hacemos notar que este rasgo psicológico es el más vulgarizado cuando se habla de la comprensión. Otros autores, como Sennhüller, cuando tratan de esquematizar la concepción del Verstehen de Dilthey, acuden a esta teoría psicológica de la comprensión. Lo menos que se puede decir frente a esta interpretación es que se toma abusivamente la parte por el todo.

12. G. Droysen: *Grundriss der Historik* (1858), citado en K.O. Apel: *Die Erklären-Verstehen-Kontroverse*, ob. cit., p. 15.

cas, las dedicadas a la comprensión de las peculiaridades individuales y únicas de sus objetos.

Wcber, siguiendo a Rickert, va a insistir en la *comprehension* como el método característico de las ciencias, cuyos objetos presentan una *relación de valor* que hace que dichos objetos se nos presenten relevantes, con una significatividad que no presentan los objetos de las ciencias naturales, los átomos, por ejemplo. Esta significatividad permite identificar y seleccionar tales objetos. El investigador llega a la comprensión de tal significado porque puede comparar, mejor, compare con el objeto, los valores que atribuyen el significado.

El último Dilthey¹⁴ insiste en que el *Verstehen* no es solo un conocimiento psicológico, sino la comprensión del «espíritu objetivo» (Hegel), en cuanto objetivación sensible, histórica, en realizaciones culturales, del espíritu o vida humana. Acuñando una frase expresiva y brillante, dirá que «el espíritu solo puede comprender lo que ha hecho» (*Nur was der Geist geschaffen hat, versteht er*).

De todo este esfuerzo por precisar una filosofía de la ciencia que no caiga en las redes del positivismo y haga justicia a la peculiaridad de las ciencias humanas, culturales o del espíritu, una cosa queda clara: el rechazo a aceptar el modelo de explicación científica triunfante en Occidente desde Galileo. Flay una recuperación de la tradición aristotélica, a través de Hegel. «Para ciertos filósofos la explicación (científica) consiste en procurar que los fenómenos sean inteligibles teleológicamente, más bien que en determinar su predictibilidad a partir del conocimiento de sus causas eficientes».¹⁵

El debate iniciado con la relación antípositivista de finales del siglo XIX no concluye aquí. Es, más bien, el comienzo de una polémica incesante hasta hoy. Esto indica que no hay vencedores ni vencidos, aunque sí reacciones más o menos fuertes en uno u otro sentido. Por ejemplo, al terminar el siglo XIX, cioè

La segunda fase de la polémica o el racionalismo ético frente a la teoría crítica

Nos hallamos entre las dos guerras mundiales, 1850-1914, en el resurgimiento de la lógica, iniciado en 1850, tras un momento que se remonta a 1350. Por una serie de azares, el desarrollo de la lógica se vinculó con el positivismo y dio resultado, en la década de los años veinte, el denominado positivismo lógico. A esta corriente pertenecen B. Russel, el británico, y Wittgenstein (o del *Tractatus logico-philosophicus*) y el austriaco, Vienna.

enunciando neopositivismo del *círculo de Viena*.
típico de esta tendencia, englobada hoy dentro de lo que se
llama *filosofía analítica*, sería afirmar que únicamente los
enunciados sometidos a la lógica y la verificación empírica pue-
den ser calificados como científicos. Los demás deben ser con-
siderados de antemano como absurdos y sin sentido. Científico
es el que, por tanto, aquél análisis de la realidad que trabaje con
los dos pilares: la teoría de la relación lógico-matemática y
la verificación empírica. El gran objetivo, a la larga, clara-
mente expresado por el representante más significativo de
esta tendencia positivista: recons-
tituido de Viena, R. Carnap, era típicamente enunciado de la ciencia.
Universal y sistemáticamente trataba.

No es extraño que el énfasis de los neopositivistas del círculo de Viena, de un R. Carnap, por ejemplo, se centrase en:

d) La superación de la pseudociencia (especialmente la metafísica) mediante el análisis lógico del lenguaje. Carnap persiguió todo su vida el ideal de un lenguaje científico universal hecho de signos y símbolos nuevos, neutrales, únicos, sin las trazas históricas. W. Stegmüller¹⁶ verá en este intento la perspectiva

14. Cf. W. Dilthey: *Der Aufbau der geschichtlichen Welt in der Geisteswissenschaften*, Frankfurt, 1970. Para una buena presentación del pensamiento de Dilthey e incluyendo la problemática que vinimos abordando, E. Imaz. *El pensamiento de Dilthey*, México, FCE, 1978; K.O. Apel: *Die Erklären-Versöhnchen Kontroverse*, pp. 17 ss.; J. Freudenthal: *Las teorías de las ciencias humanas*, Barcelona, Península, 1975.

15. G.H. Wright: *Electroacoustics*, 1971.

ción del antiguo ideal de absolutez; en lugar del saber absoluto, debe aparecer ahora la *exactitud absoluta*. Exactitud, precisión y formalización son rasgos exigidos a todo enunciado con tensiones científicas.

b) La comprobación y verificación empírica de todas las afirmaciones, únicamente tendrá por verdadero y pleno de sentido lo que expresa un estado de cosas objetivo, lo cual equivale a decir, capaz de ser sometido a observación directa y comprobación mediante experimentos.

La moderna teoría de la ciencia ha sido fuertemente minada por estas ideas. Pero pronto se vieron las aportías a las que conducía el programa del positivismo lógico. Respecto a la construcción de un lenguaje científico, universal, transparente y de interpretación unívoca, surgen las preguntas: el lenguaje científico formalizado, ¿no depende del lenguaje cotidiano?; ¿es posible un lenguaje científico totalmente independiente de un saber cotidiano previo?

Gravísimas eran también las consecuencias que se derivaban de aplicar estrictamente el principio de la verificación. La idea de comprobar la verdad en la práctica era la que

mento a su sentido?

Ya se advierte que, por este camino, muy poco del pensamiento filosófico y de las ciencias humanas quedaría en pie. Sería rechazado como pseudociencia. De hecho los filósofos del Positivismo lógico se ocuparon, casi exclusivamente, de cuestiones relativas a los fundamentos de las matemáticas y de las ciencias naturales exactas. Solo O. Neurath, uno de los miembros más activos, junto con Carnap, del círculo de Viena, trató

corrientes de la que hay trad. cast.: Corrientes al

⁶ 1976, XXXII, obra muy recomendable.
⁷ 1977, *La filosofía actual*, Buenos Aires, Novo, 1967.
⁸ 1977, *La lógica de la investigación científica*, Madrid, Tercios, 1973.

de fundamentar la sociología desde sus supuestos.¹⁸ Uno de los resultados fue rechazar las exigencias metodológicas del método del *Versicher*. Este queda reducido a un nuevo elemento externo, accidental, dentro del proceso científico. Tomando su comparación, sería equivalente a «un buen café» que el investigador necesita para su trabajo.

Será K. Popper, crítico del círculo de la filosofía analítica de la ciencia entró en liza en el debate positivo-antipositivismo. Las antiguas controversias se avivaron en la corriente positivista, el que comenzaría a prestar atención a la problemática de las ciencias sociales.¹⁹ Desde entonces, la filosofía analítica de la ciencia entró en liza en el debate positivo-antipositivismo.

El racionalismo o racionalismo científico es la pretensión de que el conocimiento científico se obtiene mediante el razonamiento puramente lógico. La hipótesis científica más sencilla (que no es la hipótesis empíricamente más probable) se considera que es la verdadera y única explicación de los hechos observados. La hipótesis científica más sencilla se considera que es la verdadera y única explicación de los hechos observados.

... y en su honor, Vienna, 1931. En castellano puede verse su
bilitar el conocimiento de las 1512.

13. O. Neurath: Empirische Soziologie, Madrid, Taller de Encuentro, 1944. Fundamentos de las ciencias sociales, Madrid, Taller de Encuentro, 1944.

[1973]. Sobre el positivismo de K. Popper, cfr. G.I. Wright, *Lapótesis y teoría*, pp. 45, 92, 291; matiza la Edelmann-Verschenen *Konversation*, pp. 1-10. Una crítica similar, pero más extensa y detallada, cfr. K. Popper.

W 282-265, 253. Victor Kratt, menor de edad, orientación nro. 100 continuador con lo esencial de dicha orientación nro. 100 continúa en el trámite 1969, P. 18 y nota 13 bis.

efectuar pronósticos con validez para el futuro no son verificables.

No se puede acudir al «principio de inducción» para resolver el problema. Como Hume, la oveja negra de la filosofía mostró ya, un enunciado general jamás puede ser verificado con la observación. De aquí que, estrictamente hablando, el fundamento de fundamentar la ciencia sobre el método induutivo (perdiendo de experiencias particulares concluir leyes generales) conduce a una construcción lógica de la ciencia.

La ciencia tendrá que ser deductiva en su justificación, o no será un edificio racional. Popper les desvelaría a los hombres del círculo de Viena que su verificación está ligada a un dogma empírista que no se puede sostener: la certeza última proporcionada por la percepción inmediata de los sentidos. Para el positivismo lógico, el edificio de la ciencia se construía sobre las piedras elementales de los enunciados elementales, básicos, protocolarios, cuya certeza venía dada por la percepción inmediata de los sentidos. Pero, aunque es innegable que una relación importante une las experiencias perceptivas a los enunciados de base o protocolarios, no hay tal justificación empírica. Los enunciados elementales solo se pueden justificar mediante otros enunciados. Además no hay percepción de los sentidos que no suponga una interpretación. Así pues, nuestro saber es, desde el comienzo, conjectural, hipotético, siempre sometido a revisión. Que los enunciados de la ciencia tengan una fundamentación última, exenta de toda ulterior crítica, es una fe, una ciencia que describoca en el famoso término de Münchhausen.²³

Popper, los enunciados científicos por estos rizos, dirá Popper, son esbozos arbitrarios, creativos, que hay que entenderlos como valor conjugal e hipotético y necesitan la comprobación ulterior. Y puesto que no podemos comprobar todos los posibles casos subsumidos por una hipótesis científica, no podemos utilizar la verificación, sino la falsificación. Es decir, lo que podemos hacer no será verificar si «acaso los cisnes son blancos», sino comprobar «si algún cisne no es blanco»; por ejemplo, negro. Si encontramos algún caso que contradiga

nuestra hipótesis, esta quedará falsificada. El fundamento lógico de esta teoría es que de un enunciado o frase singular se puede seguir la negación de una frase o enunciado general, pero no una frase general.

En el caso de que nuestra hipótesis resistiera los intentos de falsificación, sería aceptada, provisoriamente, mientras no se demuestre la contraria, como científica.

En resumen, la ciencia, para Popper, deja de ser un saber adquirirte seguro para ser hipotético, conjectural. Deja de seguir un camino induutivo, para ser deductivo. Abandona el criterio de verificación para seguir el de falsificación. Al final de la ciencia no hay fundamentos irrefutables, sino problemas que se apoya en la fe, en la fuerza, en un convencionalismo crítico que se puele pretender evitar el criterio de la razón.²⁴ Tampoco se puele pretender evitar el lenguaje ordinario y, con ello, los conceptos «no claros». La ciencia no es poseedor de la verdad, sino búsqueda frívole.

23. Cf. K. Popper, *La lógica de la investigación científica*, p. 38.

24. Cf. K. Popper, *La lógica de la investigación científica*, pp. 16-17. Ver el análisis de su metodología filosófica socialista en Alonso y otros, *la lógica del pensamiento en la sociedad soviética*, Barcelona, Grijalbo, 1973, pp. 162-163.

25. Cf. K. Popper, *La lógica de la investigación científica*, Madrid, Alianza, 1973, pp. 145-148. 26. Cf. K. Popper, *La lógica de las ciencias sociales*, estos segundos. Ver también este mismo número de *Revista de Filosofía*.

20. Cf. P. Albert Trasero de la redacción, *Boletín ASES*, 1973.

de la llamada escuela de Frankfurt. Su fundador y cabeza de esta escuela es Horkheimer. Junto a él trabajaron y modelaron las ideas de lo que se denominaría la teoría crítica de la sociedad. Adorno, Marcuse, Fromm, Löwenthal, Pollock... Prosiguen la línea hegeliana que se terminaría en la teoría crítica de la sociedad. Además, la teoría crítica de la sociedad es analizar la sociedad occidental capitalista y proporcionar una teoría de la sociedad que posibilite a la razón emancipadora las orientaciones realista y progresista.

La teoría crítica de la escuela sociológica critica la teoría positivista. Se puede decir que la teoría crítica de la escuela sociológica critica la tradición Positivista. Se puede decir que la teoría crítica de la escuela sociológica critica la tradición Positivista. La teoría crítica de la escuela sociológica critica la tradición Positivista.

Horkheimer ya criticó duramente la teoría crítica en su libro *Teología de la cultura* (1937).²⁷ Aquí ya indica los artículos que se consideran fundacionales de la teoría crítica: «Teoría tradicional y teoría crítica» y «Teoría del carácter de criterio último y justificador que adquiere la teoría crítica en el positivismo». Pero no hay tal temptación de rechazar el carácter de criterio último. Pero no hay tal tentación de rechazar el carácter de criterio último y justificador que adquiere la teoría crítica en el positivismo. Pero no hay tal tentación de rechazar el carácter de criterio último y justificador que adquiere la teoría crítica en el positivismo. Pero no hay tal tentación de rechazar el carácter de criterio último y justificador que adquiere la teoría crítica en el positivismo.

²⁶ Las exposiciones de K. Pempel y V. Adorno, así como la polémica posterior entre los vanguardistas casi integrantes en las elecciones del posteriorismo en la sociología alemana, véase cit.

económicas, como sabes — tercieras y sociales, como penetran hasta la esencia misma de la ciencia, penetrar hasta el contenido mismo de la historia de la ciencia, baladí para el positibilismo. No es, pues, baladí para el positibilismo. Quién olvida este entorno, que Adorno y Horkheimer denominan «el entorno social» de los problemas epistemológicos, no puede abordarlos. Quién olvida este entorno, que Adorno y Horkheimer denominan «el entorno social» de los problemas epistemológicos, no puede abordarlos.

184 secondo

26. Los exponentes y el surgimiento en la séptima del posmodernismo
están siendo cada vez más críticos. Otros autores, sin embargo,
siguen defendiendo teorías críticas. Cfr. M. JAY: *Los imaginarios
de la cultura contemporánea*. Madrid, 1992.

28. On the geography of the islands.

Al fenómeno en su objetividad. Esto solo se logra si se acepta la razón mantiene una relativa autonomía respecto de las

a) Respeto al origen así conocimiento

Acepta la tensión entre saber y no saber popperianos. Sitúa el problema en el comienzo de la ciencia. Pero no acepta la reducción de Popper a problemas intelectuales, epistemológicos, mentales, sino a problemas prácticos, reales. Dicho de otra forma y para evitar confusiones al principio de la ciencia no es el problema mental, sino el problema real, es decir, la condición o problemática. Por consiguiente, al comienzo de las ciencias sociales están las contradicciones sociales.

b) El método científico

El método científico es único. Pero no se acepta el monismo epistemológico de K. Popper que eleva el modelo de las ciencias hispánicas a cármen de la ciencia. Se acepta que la raíz fundamental de la ciencia es la crítica, la razón crítica. El criterio del método científico es algo distinto de Popper. Para Adorno critiente por critica algo distinto de Popper. Para Popper, es confiar en la fuerza de la razón, que nos dirá si nuestros enunciados se pueden mantener como verdaderos o no. Se constituye así a los conformes a los hechos empíricos o no. Se anticipa un hechos, a lo cierto, en criterio último de verdad. Adorno piensa que se priva de esta manera a las ciencias humanas y sociales del momento hermanéutico de la anticipación. Sin anticipar un modelo de sociedad, que exprese el ansia emancipadora, racional y de búsqueda del mundo social bueno del hombre, no hay posibilidad de escapar del anillo infértil de la repetición de lo dicho,²⁹ ni de dar cuenta del todo social que emana y da sentido a los hechos sociales concretos.³⁰

La crítica que considera la observación de los datos particularizados, sin verlos estructurados en la totalidad social, es superficial. Y la crítica que no está dirigida por el interés emancipador social. Se impone por tanto, una penetración más allá de la apariencia. Se impone por tanto, una metodología que atienda a los datos de la realidad, pero que no olvide que hay que ir más allá de lo que aparece para captar

c) La razón mantiene una

i) La objetividad de la ciencia

Para Popper y el racionalismo crítico radica en el método único de la falsificación. Horkheimer y Adorno no rechazan las conclusiones de la lógica científica y del falsificacionismo, pero accentúan la peculiaridad de las ciencias humanas y sociales. La sociedad no puede concebirse como un objeto más. La sociedad es también algo subjetivo. En razón de su estructura, algo objetivo y subjetivo. Olvidar este aspecto condice a una

el enfasis en la sociedad como objeto, como algo que hace al hombre de nosotros, y que solo puede ser captado mediante unos métodos determinados. La preferencia del método sobre el objeto deriva de esta consideración refinadora de la relación entre de la ciencia y la vida social. Al final, la pretensión de subsumir todo tipo de conocimientos nomológico-deductivo priva sobre la vida social en el esquema continuista e infuncionalista. Para Adorno y Horkheimer, la objetividad se alcanza con el todo mismo de la cosa, que es contradictoria e irreducible. Para Adorno y Horkheimer, la objetividad no se logra a través de la vía crítica, pero la vía crítica es, en este caso, no solo metodología crítica. Pero la reflexión sobre los enunciados, métodos y aparatos conceptuales, sino es crítica del objeto del que parten, no solo se limita a la reflexión sobre los enunciados, sino que se extiende a la crítica del sujeto y los sujetos. Y vinculados todos estos momentos, es decir, del sujeto y los sujetos, a la ciencia organizada.³¹ Dicho con palabras de Horkheimer: si la crítica no se convierte en crítica de la sociedad, sus conceptos no son verdaderos.

ii) El interés que impulsa la ciencia social

Al final desculpamos que la instancia específica que distingue la teoría crítica de otras teorías, por ejemplo el racionalismo crítico, es el interés emancipador o, como diría Horkheimer en la obra de 1937, el «interés por la supresión de la injusticia». La idea es que, prestando radicalmente la teoría crítica,

²⁹ Adorno, *Lecturas de la filosofía de la personalidad*, ed. cit., pp. 41-52.

³⁰ Horkheimer y Adorno, *Lección de sociología*, Buenos Aires, Pro-
grama, 1968, p. 230.

³¹ Horkheimer, *Teoría revolucionaria y noción crítica*, cit., cit., p. 270.

³² Adorno, *Sobre la lógica de las ciencias sociales en las disputas del positivismo*, cit., cit., p. 123.

está insrito en ella. De aquí deriva su no conformismo, su beligerancia en pro de una sociedad buena y racional, y la constante atención a los desarrollos de la realidad.

El carácter no ortodoxo de la teoría crítica se entraña en su carácter desideologizador, que nombra lo que nadie nombra y denuncia la injusticia como camino, como vía negativa, para hacer aflorar la verdad de la sociedad futura que anisínticos.

Las propuestas de la teoría crítica no han quedado sin respuesta.³⁴ La confrontación la han prosseguido los discípulos de los protagonistas aquí citados. Pero, más allá de la polémica y mediante ella, tanto las posturas de Popper como las de Adorno-Rothkampf han sido matizadas o impulsadas más allá. Es decir, la discusión continúa y, entre tanto, han aparecido los seguidores de otro de los creyentes de un estilo de pensar en la actual teoría de la ciencia: nos estamos refiriendo a las aportaciones del Wittenstein tardío.³⁵ Nos situamos, pues, en la tercera fase de la confrontación explicación-comprendimiento (Erfahrung-Vorsteher).

(F) La tercera fase de la polémica: intención frente a explicación, o los diversos juegos de lenguaje frente al modelo nomológico-deductivo

Desde 1942, la corriente positivista, en su versión de la filosofía analítica, trata de proscesar el modelo o teoría de cobertura legal (Covering Law Model or Theory). Consiste fundamentalmente en el esquema lógico-básico de K. Popper³⁶ o de explicatividad en Revolución,³⁷ en Jóvenes Encuentros de Sociología, V, XI, 2 (1970), pp. 252-265; también H. Alberto Pöhlker über Soziologische Methoden, Aalen, 1971. Asimismo, las artículas de Albert F. J. Habermann en la revista del Instituto, ob. cit. Desde la teoría crítica, A. Wellmer: Methodologie des Erkenntnisproblems, Frankfurt, 1967.

34. Para G. Rothkampf, Tres estilos de pensar en la actual teoría de la ciencia. Sucesores. Wittenstein, K. Popper y Wengenroth II, Protagónicos, 35 (1979), 5-35; los principales críticos acérrimos de la metodología wittensteina son muy influyentes por su filosofía tautica de Wittenstein. La confrontación de K.O. Apel con G.H. von Wright sobre una prueba de la verdad de esa teoría.

35. Hay incluso una disputa por la prioridad (Merton) del desarrollo teórico de ese modelo entre C.G. Hempel y K. Popper; véase las aportaciones de G.H. von Wright, S. Hartmann y compaginación, p. 25; nota 35. Que lo hace remontar hasta All. Hartmann, 1970, p. 25.

ción causal. La novedad esriba en que se pretende aplicar este

modelo nomológico-deductivo a la historia.³⁸ Si el modelo de cobertura legal o de explicación por subsumición a la ciencia histórica y social, sigue otentando una concepción positivista de la ciencia.

Para Hempel, una ley es una implicación universal (todos los A son B) o bien una correlación probabilística. Es decir, las leyes cauncian la concordancia (correlación) regular o uniforme de fenómenos.

Pero hoy cada vez más se cuestiona entre los lógicos la universalidad de la necesidad. Parece haber una verdad universal, occidental (empírica, contingente) que es distinta de una lógica universal necesaria. El problema consiste en cómo discernir una de la otra. Pero por este camino se llega a la conclusión de que es la necesidad y no la universalidad lo que constituye la marca de una concepción histórica o legaliforme.³⁹ Volvemos a repartirnos entre las concepciones «antistorísticas» y «gratificantes», que están en el fondo de una u otra respuesta.

Ahora bien, en las explicaciones históricas nos topamos con un hecho: la ausencia de referencias a leyes generales. ¿Por qué sucede este hecho? La teoría de los representantes de la teoría o método de la subsumión oscilla entre: a) la excesiva complejidad de tales leyes y la insuficiente precisión con que las comunicamos nos impide una formulación completa y nos fuerza a renunciarlos al nivel de los bosquejos explicativos (Hempel); b) las leyes históricas son algo familiar que dantos implican por supuesto, y debido a su trivialidad no merecen una atención explícita (Popper).

Frente a este tratamiento positivista de las fenómenos históricos se encendió la polémica. En 1957, W. Dray, en su obra

38. C.G. Hempel: «The Function of General Laws in History», *Journal of Philosophy*, 48 (1951), 292-302; también H. Alberto Pöhlker über Soziologische Methoden, 1970. En este trabajo se puede ver su trámite, exposición de 1952: «La evolución de la filosofía de la ciencia», en P.H. Hilditch (ed.), *Philosophy of Science*, 1952.

39. Para G. Rothkampf, Tres estilos de pensar en la actual teoría de la ciencia. Sucesores. Wittenstein, K. Popper y Wengenroth II, Protagónicos, 35 (1979), 5-35; los principales críticos acérrimos de la metodología wittensteina son muy influyentes por su filosofía tautica de Wittenstein. La confrontación de K.O. Apel con G.H. von Wright sobre una prueba de la verdad de esa teoría.

40. Hay incluso una disputa por la prioridad (Merton) del desarrollo teórico de ese modelo entre C.G. Hempel y K. Popper; véase las aportaciones de G.H. von Wright, S. Hartmann y compaginación, p. 25; nota 35. Que lo hace remontar hasta All. Hartmann, 1970, p. 25.

Laws and Explanation in History (Leyes y explicación en la historia) responde a Hempel y Popper que la razón es que las explicaciones históricas no se fundan en absoluto en leyes generales. Explicar una acción es, según Dray, mostrar que esa acción fue el preceder adecuado o racional en la ocasión considerada.⁴¹ En opinión de G.H. von Wright,⁴² Dray ha visto con toda justicia que la explicación histórica tiene sus propias peculiaridades lógicas. Pero ha quedado preso de las cuestiones valenciavas, sin acertar a plantear el problema en la dirección lexicográfica. Su modelo de explicación es muy similar de los planteamientos tradicionales de las ciencias del espíritu, es decir del conocido metodológico de la empatía y de la comprensión, sin considerar los desarrollos modernos de esta dirección.

Un nuevo impulso vino con la aportación de E. Anseimbre,⁴³ quien, centró el problema en la noción de la *intensionalidad* y desató la discusión sobre el tema entre los filósofos arálficos. Ayudó a aclarar la distinción entre explicación y comprensión, al mostrar cómo la conducta instrumental lo es a tenor de una determinada descripción, y dejó de serlo a tenor de otra. Es hizo que se prestara de nuevo atención al razonamiento lógico denunciando, si bien sin proclamarlo. Noción ésta que procede de Aristóteles y se encuentra en Hegel, siendo muy revalorizada actualmente para la explicación teliológica típica de las ciencias humanas y sociales por G.H. von Wright.⁴⁴ En síntesis, el esquema del silogismo práctico es el siguiente: 1) el punto de partida de la premisa mayor del silogismo menciona alguna cosa pretendida o la meta de actuación; 2) la premisa menor refiere a algún acto conducente a su logro, algo así como un medio dirigido a tal fin; 3) finalmente, la conclusión consiste en el empleo de este medio para alcanzar el fin en cuestión.⁴⁵

Von Wright ha tratado de mostrar con una gran sutileza el argumento teórico complejo que subyace al silogismo práctico. La tesis fundamental de este autor, que ha atraído últimamente la polémica en torno a la explicación científica en las ciencias humanas y sociales, es que el silogismo práctico pertenece a las ciencias del hombre de algo durante mucho tiempo dentro de su metodología un modelo explicativo legítimo para el mismo que constituye una alternativa definida al modelo de la teoría legal teórica subsumitivo. En lógicas generales, dice Von Wright, el silogismo práctico viene a representar para la aplicación teleológica y para la explicación en Historia y ciencias sociales, lo que el modelo de subsunción teórica representa en la explicación causal y para la explicación en ciencias naturales.

43. W. Drey: *Philosophie of History*, Engels und Cahn (N.Y.), Prentice-Hall, 1944.
 44. G.H. von Wright: *Essays in Analysis*, Cambridge, p. 47.
 45. E. Ansonette: *Introduzione*.
 46. Cf. utópico apóstol el teósofo veneciano cuando iba GM con Wright: *Encyclopædia Britannica*, 75 p. 8. La discusión a que ha dado origen anárquico asimismo el tema y su importancia del informe cfr. Alfredo Maunoir: *Tendencias actuales en la filosofía política y social venezolana*, Francisco Schmitter: 1978, N.O. Apdo. De Estudios Internacionales, Caracas, de *Revista de Investigaciones Sociales*, de cuyo A. Wulffin: «GM y Wright: ideas liberales y libertarias y libertad», *Revista de Filosofía* Número 26, 25 (1979).
 47. Cf. Ober Brüder und Vierjahrshefte, *Philosophische Monatsschrift* 26, 12 (1979).
 48. Von Wulffin que adhiere tal subjetividad predilecta en GM, von Wright: *Philosophical Review*, 88, 122.

THE PRESS PHOTOGRAPHY OF HENRY ERNST AND CARL MAYER

1

卷之三

⁴² Cf. questo simbolo di libro che vennero chiamati da G.H. von Wright "Elogio

and the corresponding ΔE values are given in Table I.

مکالمہ ایک دوسرے کے ساتھ میں اپنے تجربے کا شرح کرنے والے کو دیکھتے ہیں۔

Die Arbeit und das Leben des Max Schmid, 1938-1940

Die Rechte der Kinder und Jugendlichen 13

Die Beziehungen der Kinder und Jugendlichen zu den Eltern und anderen Erwachsenen sind von großer Bedeutung für die Entwicklung und das Wohlbefinden des Kindes.

Prepared by G.H. Tamm

THE TERRITORIES OF THE UNITED STATES, PAGE 22.

Un antecesor que ya es un clásico, es Alfred Schutz, de la metacología «comprendible» Weberiana de Husserl. Desde posiciones influídas por la fenomenología de Husserl, Schutz reformulará el carácter distintivo de las construcciones culturales.

45. Haff, p. 43.
 46. Cf. Taylor, *The Implementation of Education* (1964).
 47. P. Wertheimer, *Concerns about Philosophy*, Barnes & Noble, New York, 1972.

científicas naturales y sociales. Los científicos sociales tratan con hechos y sucesos que revelan estructuras intrínsecas de significatividad. Tal significatividad es inherente al mundo social y sus fenómenos. Schütz analiza en su obra por qué esto es así, es decir, por qué el mundo social es siempre para el hombre un mundo con sentido estructurado significativamente. La conciencia metodológica que se deriva del planteamiento de Schütz es un rechazo del positivismo, que no ha captado la complejidad de la actividad humana del hombre en su vida cotidiana. Las construcciones científicas en las ciencias sociales son construcciones segundas, construcciones sobre las construcciones efectuadas ya por los actores en la sociedad o vida eclesiástica. Tales construcciones segundas trabajan con un modelo de interpretación subjetiva de las acciones sociales o fenómenos que deberá ser coherente lógicamente y, sobre todo, adecuarse asimismo a la comprensión que da dicha acción tener el actor social y sus semejantes (expresada en términos de sentido común).⁴⁸

Los intérulos de Schütz tienen hoy su prolongación en la corriente denominada «nunometología», que prosigue asimismo la reflexión metodológica como la elaboración de técnicas de análisis de los fenómenos sociales.⁴⁹

Pero si la reacción contra el «positivismo», en la versión henipeliana o popperiana, ha sido fuerte, desde 1957-1958, mediante la revindicación de la explicación teológica, la polémica no termina aquí. La revivencia de la tradición aristotélica, que ya hemos visto, pasa por Hegel, ha despertado en la se-

⁴⁸ Cf. A. Schütz: *Fenomenología del mundo social. Introducción a la sociología contemporánea*. Buenos Aires, Paidós, 1972; sobre el problema de la realidad social, Buenos Aires, Amorrortu, 1975; Leon von Uekermann: *Las construcciones del mundo social*, Buenos Aires, Amorrortu, 1977. Desde la perspectiva fenomenológica también habría que tener en cuenta a Merleau-Ponty, la fenomenología y las élites del lenguaje, en: Buenos Aires, Nara, 1958; S. Strasser: *Phänomenologische und herkömmliche Soziologie*, en: *Mitteilungen des Instituts für Sozialforschung*, Berlin, de Grawer, 1964.

⁴⁹ Cf. A. Schütz: «El sentido común y la interpretación científica de la actividad humana», 1958), en: El problema de la realidad social, cit. 67-68. Si, Cf., por ejemplo P. Blauner, M. Phillips, D. Silverman, D. Walsh (eds.): *New Themes in Sociological Theory*. London, Constable, Collier and McMillan, 1972; P. McHugh: *Defining the Situation. The Organization of Meaning in Social Interaction*. New York, Basic Books, 1968; A.N. Cicchetti: *Method and Measurement in Sociology*. North West, Free Press, 1962.

de la filosofía de Frankfurt, especialmente en la obra de Halbwachs y K.O. Apel, unas correcciones que crean necesariamente significativas para la auténtica explicación científica en las ciencias humanas y sociales. Coexisten con la línea fenomenista, hermenéutica y neovigotschiana en su crítica al positivismo. Pero introducen una perspectiva nueva, que quiere contribuir las análisis de Kant acerca de las relaciones entre la teoría y razón práctica, y que Marx impulsó en su obra, cuando frecuentemente lo expresan mal, obnubilado por el positiivismo de su época. Si esta perspectiva nueva brota del análisis de los intereses que rigen el conocimiento. La razón humana está imbricada inseparablemente con el interés. No hay conocimiento sin interés. Halbwachs, siguiendo a Heidegger, distinguiría entre el interés que dirige el conocimiento de la naturaleza (ciencias naturales), que está orientado fundamentalmente al control y dominio de la misma, del interés práctico de las ciencias que tratan de que se establezca una buena convivencia entre los diálogos (ciencias histórico-hermenéuticas), y el interés emanquívico que orienta las ciencias sistemáticas de la acción o ciencias sociales. Si cada uno de estos intereses implica unas reglas lógico-metodológicas, pero ninguno de estos intereses metodológicos puede abizarse con pretensiones de autoridad total ni de absoluto. En último término, lo que se distingue es que las ciencias están sujetas al interés cognoscitivo filosófica, que se asienta sobre la autorreflexión y paga los condimentos de tal ejercicio demostrativo de la razón, no por conducir al hombre a un ejercicio adicto de la razón, illo de la dependencia de poderes hipostasiados.

Por este camino desemboca Halbwachs en un análisis de las condiciones transcedentales o presupuestos universales que posponen el ejercicio de la razón. Como todo la gran tradición filosófica, afirma que las ciencias están sujetas al interés cognoscitivo filosófica, que se asienta sobre la autorreflexión y paga los condimentos de tal ejercicio demostrativo de la razón, no por conductir al hombre a un ejercicio adicto de la razón, illo de la dependencia de poderes hipostasiados.

⁵⁰ Halbwachs: *Reaktionen auf Interesse*. Friedr. Schöps, 1972, pp. 80-85-86. Cf. ibidem cit. de art. «Ehemann und Insekt», en: *Festnahm und Unschärfe*, clv, 1970, pp. 146-148. Sobre la teoría de los actos del hombre y la ciencia cf. J. Scarfe: *Zwei Aspekte*, Madrid, Cátedra, 1973; cf. art. «Qué es la ciencia de la historia», Valencia, C. Teorema, 1973. En la misma línea que J. L. Varela, O. Apel: *Neuorientierung der Philosophie*, 2. ed., Frankfurt, Suhrkamp, 1976.

ries de la comunicación o las condiciones universales que posibilitan la comprensión en comunidad. Habermas incorpora en este análisis muchas de las aportaciones de la filosofía del lenguaje, en concreto las debidas a Austin y su discípulo J. Searle. Las consecuencias de esta investigación de los aprioris, o consti-
tutivos, de la comunicación es el rechazo de lo que Apel llama el último presupuesto tácito de la teoría del conocimiento positi-
vista: el *sophismus metodicus*.¹⁸ La creencia de que el científico hace ciencia (conocimiento objetivo) sin reparar en el pre-
supuesto del lenguaje como condición de la intersubjetividad.
El positivista salta por encima de la función comunicativa del
lenguaje, presuponiendo o postulando (Carnap) un lenguaje ob-
jetivo y universal, que sería *a priori* intersubjetivo. De este criterio o, mejor, carencia de reflexión sobre el apriori de la «economía
moral comunicativa» (Apel), como condición de posibilidad de
la ciencia, se deduce la incomprendación del Verstehen, que queda
reducido a un elemento heurístico, creativo, de carácter psico-
lógico, para la formulación de la hipótesis.

Si los positivistas entiendieran que en las ciencias históricas y sociales el verdadero interés es comprender las finas y morales
por los que acontece un hecho, lo cual es distinto de una expli-
cación causal, estaríamos en el camino de la complementariedad
de los métodos. Es decir, del reconocimiento de la peculiaridad
de la ermánipación mediante la autorreflexión. Significó el ejer-
cicio del *Entsinnen* y el *Verstehen*, de su significatividad y relevan-
cia en cada caso. Y de la posibilidad de la aplicación de la peculiari-
dad de los psicocanálisis a la ermánipación explicativa en servicio de
la ermánipación mediante la autorreflexión. Significó el ejer-
cicio del *Entsinnen* y el *Verstehen* desde su estructura metodológica al
punto del psicocanálisis lejado desde su estructura metodológica al
verde también de la que explicó Freud.¹⁹ Habermas y Apel
llegan a la conclusión de que es posible la mediación dialógica
del *Verstehen* o comprensión hermenéutica, mediante el *Entsinnen*
o la cránsi-explicación. Es decir, es posible y se debe hacer
una ciencia social crítico-hermenéutica con un método que necesi-

que parece, encerrados herméticamente en su comienzo absoluto.

El peligro del énfasis en el círculo hermético es caer en el imperialismo puesto que no hay comienzo claro, al principio está la escuridad. El pensamiento consciente afirma, sin embargo esta conclusión, que, si bien no podemos tener ningún principio absoluto (ya que nos hallamos siempre inmersos en la vida y el lenguaje cotidiano), podemos edificar sistemáticamente el lenguaje científico desde el principio. Podemos, utilizando una imagen de P. Leterzen, construir un barco que

⁴¹ Vgl. K.O. Apel, "Der Kierkegaardianer und die Begründung des Geistesstaatsverständnisses", in: R. Stöber/Schäfer (Hrsg.), *Kierkegaard zwischen der Geschichtswissenschaft, der Politik und der Philosophie*, Hamburg, Hollenbaum und Camps, 1975, p. 2-35; Klemm, 431ff.

CHI-SQUARE TESTS FOR INDEPENDENCE

5

en medio del mar, mediante tablas (predicados) únicas (reglas) que lograron armar nadando (pensamiento metódico).

Las aportaciones de J. Piaget³⁷ y los estudios epistemológicos que ha impulsado con su equipo de colaboradores, no son nada despreciables a la hora de una fundamentación de las ciencias humanas. Pero no cerramos aquí nuestro recorrido histórico. Despues de este ir y venir de nombres y esfuerzos, que se hacen una maraña al llegar a nuestros días, nos tenemos, en el ultimo apartado, indicar por dónde discurren hoy las tendencias fundamentales.

G) La situación actual: de los modelos lógicos y normativos a los modelos históricos y procesuales

Las agudas epistemológicas y metodológicas han estado muy agitadas en los años sesenta y setenta. Han sido décadas de creación y discusión donde parecía que se daban alternativas a la totalidad que iban a cambiar todo el panorama de la filosofía de la ciencia y, concretamente, de la filosofía de las ciencias humanas y sociales. De descendientes y subordinadas, parecía que pasaban, por momentos, a ser el nuevo canon señorial. Crecientemente, han entrado más y más en consideración aquellas condiciones históricas y sociales que antes no parecían tener lugar. El resultado ha sido el paso de los modelos lógicos y normativos a los históricos y procesuales. Aunque algo hemos indicado en la denominada tercera fase de la polémica, sin embargo, queremos detenernos un poco más en ese último período cercano a nuestros días que dibuja el estudio de la situación actual. Lo caracterizamos con los trazos más fuertes que percimos desde nuestro montículo de hoy.

El poskantórico, o la críticista de la tradición positivista

Una serie de filósofos de la ciencia que, en sentido amplio, segun la línea de K. Popper, han introducido una serie de

correcciones en la obra del maestro. Por su resultado, bien se puede denominar, con Mary Hesse, *postempíricas*.³⁸ Dos de ellos entre ellos I. Lakatos³⁹ para quien el proceso de falsificación no aparece ni tan simple y lógico como da a entender Popper. Lakatos ve el edificio científico más complicado y menos transparente. Ante las teorías e hipótesis científicas, no se propone burlarse su fallo o falsificación. Al revés, los científicos defienden sus teorías con cinturones protectorios o de seguridad. De tal manera que, como dirá M. Bunge, hay toda una serie de anillos defensivos ante de poder hacer mella en la hipótesis propiamente dicha. Más aún, lo vuelven invulnerable, la insinuación de hipótesis no es, per tanto, una cuestión fácil. Tampoco basta encontrar el fallo refutador. La teoría o hipótesis se nos muestra envuelta en toda una serie de teorías visiones que semellan casi una maneca rusa, o, como diría H. Putnam, en un marco de referencia que da servicio a los conceptos y aun a las hipótesis. Lakatos llamará programas de investigación científica a este conjunto formado por un certeza firme, aceptado convencionalmente, y el círculo de hipótesis auxiliares. De esta manera, dirá I. Lakatos, el diseño popperiano de conjecturas y refutaciones, o de ensayo-de-hipótesis seguido de error-muestreo-por-experimento, ha de ser abolido.

Lakatos seguirá manteniendo criterios racionales para la sustitución o eliminación de los programas de investigación. Mientras un programa de investigación siga prediciendo «muy buenos hechos con cierto éxito y explicando más que su rival», no será estancado y no será necesario reemplazarlo por otro.

³⁷ M. Hesse, *Reactions and Reinterpretations to the Naïve Logics of Science*, *Erkenntnis*, Haarlem, 1952. Esta evolución en el marco de la filosofía empieza de la mano de Heidegger, por ejemplo, que J. Habermas no expugna su posición de crítica de escena con el neocantólico que iniciara en *Conocimiento y Valores* (Frankfurt, Fairus, 1962).

³⁸ I. Lakatos, *History of mathematics and its philosophy of science*, *Acta Eruditorum*, 1974, pp. 267-86; véase también *Metaphysics*, 1975.

³⁹ N. Putnam, *Moving and Shaking*, London-Boston, Routledge & Kegan Paul, 1967; idem, *Between Two Worlds*, Oxford, 1968; idem, *Radical Empiricism*, Cambridge, 1975.

⁴⁰ I. Lakatos, *Methodology of the Sciences*, Cambridge, 1970.

Las estrategias de denuncianización,⁶² por tanto, a las que son tan sensibles los ojos del racionalismo crítico, resulta que se encuentran en su propia casa. Se va dando así un giro en la atención de las cuestiones de la filosofía de la ciencia: la misma tradición empírista comienza a subrayar los aspectos históricos y sociológicos. La filosofía y metodología de la ciencia empírica se apresia a conceder mayor atención al proceso de la ciencia. Ya no se sostiene tajantemente la división entre contexto de descubrimiento y de justificación (Reichenbach).

R. Hanson⁶³ propondrá una lógica del descubrimiento, que inspirará a estudiar los patrones del proceder teórico en la elaboración de las hipótesis científicas. Se abrirá así camino la penetración de las consideraciones históricos-sociales, que van a hacer explosión con la obra de Th. Kuhn. *La estructura de las revoluciones científicas* (1962).

La estructura de las revoluciones científicas

Treinta años después de publicada esta obra, somos conscientes de su aportación a la filosofía de la ciencia. Supuso la centrada de las consideraciones históricos-sociales en esta disciplina. La confrontación de teorías ya no aparecía como una pura confrontación racional o falsacionismo puro. Entraban en juego diversos paradigmas o modos de comprender la ciencia, la competición entre escuelas o comunidades científicas con su referenciamento social o no, etc. Solo cuando las avances detectadas son reconocidas por la mayoría o por los miembros más influyentes de la comunidad científica, están dadas las condiciones para que ocurra un cambio de paradigma o de matriz disciplinar.⁶⁴

Th. Kuhn mostraba así la importancia del criterio popperiano de la falsabilidad. Enseñaba como función realente la

denuncia. Cuándo y en qué circunstancias cabe esperar una revolución o cambio, y cómo funciona la ciencia «normalmente». La denuncia, además, la atención al estudio de la dinámica del desarrollo científico mediante el cual se obtiene el conocimiento científico. Las discusiones posteriores iban a acentuar una serie de aspectos que altera del carácter no lineal ni acumulativo del desarrollo científico, así como la inconversibilidad de los paradigmas rivales, y las dependencias de sus contextos histórico-sociales y el pluralismo de los métodos en la ciencia. Estaba preparado el terreno para un paso más allá de Kuhn y afirmar una especie de «todo es todo» metodológico que, además de destruir la pretenciosidad del método en la ciencia, ofrece unas perspectivas diafanas o atomistas de la ciencia.

«Todo vale» en la ciencia?

Hay que atreverse a pensar a la contra si se quiere ser fructífero. Esta sería una de las máximas que guían el quehacer científico, como el creativo literario o artístico, dirá insistenteamente P.K. Feyerabend.⁶⁵ Los reperibolos no logran más que el caos de lo ya visto y conocido.

La búsqueda de disenso, contradicción, ruptura, se acelera tanto en este autor que no solo desembocamos en la búsqueda de lo que pueda falsificar nuestras teorías (Popper), sino en aprobar que sea lo que parezca sugerir y despertar la originalidad. Ya no hay método, sino métodos; ya no hay mitos que destruir, sino degnas que derribar y nuevas teorías que edificar.

La ciencia se asemeja al arte. Al cielo toroso de la filosofía de la ciencia le han salido apéndices postmodernos.⁶⁶ Pero también han surgido numerosos conflictos que se oponen a una suerte de «todo vale epistemológico», que es la realidad, como interpreta R. Bernstein,⁶⁷ tampoco Feyerabend.

62. T. Hanson *Primeras ideas*. Madrid, Taurus, 1970; *Seconda idea*. Madrid, Taurus, 1973; *On the Sociology of Science*. Cambridge, 1973.

63. Cf. N.R. Hanson. *Patrones de racionalismo, Giovani y sofistería*. Madrid, Cátedra, 1973.

64. Cf. J.E. Hacking. *Is scientific reasoning ever rational?* Cambridge, 1975.

65. R. Feyerabend. *Against Objectivism and Relativism*. Oxford, Blackwell, 1984, pp. 5-22.

66. P. Manz. *On the Possibility of the Growth of Knowledge*. Londres, Eiseley, London, 1986.

67. R. Bernstein. 1985.

cuire llegar tan lejos, si prescindimos de algunas de sus expresiones más provocativas de forma que de contenido. Su obra ha servido para radicalizar la crítica al falsacionismo. Para mostrar las debilidades del falsacionismo y para tener una concepción más matizada del método científico. Pero exagera respecto al pluralismo profligante de métodos y al paralelismo entre el fundamentalismo de la política y el comportamiento de las comunidades científicas, como «ecólogos visibles e invisibles» al servicio de la utilización política de la ciencia. Tampoco se pueden confundir las teorías científicas con las concepciones del mundo. Estas están en el trasfondo de aquellas, pero no al mismo nivel.

Las discusiones desatadas por Feyerabend han servido para poner de manifiesto varias ideas que ya parecen formar parte de la filosofía de la ciencia actual: que la ciencia no está tan claramente demarcada de otras tareas intelectuales, ni que hay una unidad de método dentro de la ciencia. El método hipotético-deductivo no es el único método científico. La historia de la metodología sugiere que los métodos hipotéticos son más fructíferos que los induktivos.

La complejidad de la realidad y la ciencia

Asistimos en las dos últimas décadas al énfasis en la complejidad. La complejidad sería un rasgo general que recorre toda la realidad, desde lo tránsitorio a lo víctimo, desde lo humano a lo social. Y, como repetirá insistientemente N. Luhmann, el conocimiento, la ciencia, no es más que una estrategia de reducción de complejidad.

Dentro de esta sobreabundancia de relaciones y posibilidades que caracteriza a la realidad, hay que seleccionar, elegir. Para ello se requiere no perder de vista el todo del sistema, ni tampoco la singular, temporal y local. Hay que conjuntar la visión totalizadora con la contextual. Una metodología que, como apuntará E. Morin, no puede tener método propio, es pero lo que está claro es que estamos lejos del método nomológico

hipotético-deductivo. Aquí necesariamente predominarán las visiones generales, los bosquejos explicativos, la ruptura de los instrumentos estancos, la integración del observador en la observación. El tema de la interdisciplinariedad, de la centralidad del sentido, de la comprensión y hasta del canon del conocimiento de las ciencias sociales, vuelve a hacerse presente a través de una epistemología de la complejidad. La *festividad* concreta de la primera generación frankfurtana hace de nuevo aparición las visiones nuevas coordinadas.

Una versión más objetivista de la complejidad, que propone una teoría de los sistemas donde el sujeto desaparece, es la de Luhmann. Este «sociólogo de los sistemas» presenta una teoría de la sociedad sin sujetos.⁶⁸ Predomina una visión de un fundamentalismo radical que hace del sistema el elemento central de su análisis y de su propuesta teórica. Reaparece el ideal de una exhaustiva comprensión objetivista del horizonte y de su mundo. Una forma, dice Habermas, superior de conciencia tecno-crática.

Al final una visión capitalizada

Después de esta serie de avatares que han rodeado la filosofía de la ciencia en las últimas décadas, vamos entrando más decididamente en una visión postempírica. Nos volvemos más incisivos a la hora de priorizar el método científico. Y nos hacemos cargo de las implicaciones filosóficas, de los presupuestos, que supone la aplicación razonable de cualquier metodología. No caben ya las visiones puramente lógicas o filosóficas; la historia y la sociología de la ciencia tienen mucho que decir a la hora de tener una imagen adecuada del científico y de su teorización.⁶⁹ Quedan, sin duda,

68. N. Luhmann. *Sociedad SIN sujeto. Generalidades sobre el fenómeno*. Bratton, Madrid, 1982. Idem. *La filosofía socializada y otras crónicas*. Buenos Aires, Sur, 1985. Para una introducción general a este autor, véase A. Untermann. *La "teoría"*, 63 (1991). Véase también, N. Luhmann y la teoría como metodología. Berdoin, Andújar, 1991. Una introducción crítica en J. Habermas. *La Región de las ciencias sociales*. Madrid, Temas, 1990, pp. 307 a 326. Concerniente a las propuestas sistemáticas de N. Luhmann y que han sido defendidas sobre él, M. Matamala y P. Varela. *El final del conocimiento. Los frutos de la filosofía contemporánea*. Santiago de Chile, 1990.

69. Cf. J. R. Barroso (ed.), *Sociología Reflexiva. Una Sociología Reflexiva*. Tomo. Berlín, 1991.

rumbas de las grandes preocupaciones que movilizaron desde siempre a los grandes espíritus: la reflexión profunda sobre nuestro conocimiento, los supuestos con los que siempre trabajamos, la adecuación y rigor en el uso de los conceptos, la necesidad de la interpretación, la vinculación entre teoría y práctica, descripción y prescripción, observador y teófia, ciencias de la naturaleza y ciencias del espíritu... Pero va creciendo el consenso acerca de algunas de estas cuestiones sin acentuar las distinas de la diferencia y sin el tono discriminador tan seguro que predominaba tan solo hace tres décadas.⁷¹ A modo de conclusión, recogemos algunas de estas convicciones que crecen al filo del debate. Son, quizás, puntos de apoyo para proseguir el camino y la polémica.

II) Algunas conclusiones

1. En el ámbito de las ciencias humanas y sociales todavía no se ha llegado a obtener un consenso acerca de la fundación científica. No tenemos una teoría de la ciencia o epistemología. Hay varias en pugna. Simplificando mucho, las diversas posturas se reducen a proponer un modelo de explicación científica según el ejeón de las ciencias naturales (positivismo), o un modelo diferente donde se acentúa la peculiaridad del objeto sociobiológico, psicológico y el modo de aproximación a él (terrenística, fenomenología, dialéctica, lingüística...).

2. Si buscamos el origen de esta disputa nos encontramos, al contemplar el panorama de la historia de la concepción de la ciencia en Occidente, que existen dos grandes tradiciones científicas: la aristotélica y la galileana. La primera pone el énfasis en

procurar que los fenómenos sean inteligiblestelélogicamente; para la segunda, la explicación científica es explicación causal.

3. El debate ha tenido sus momentos algodados para una y otra tradición. Desde finales del siglo XIX, se registra una reacción de la tradición aristotélica contra el predominio de la concepción positivista de raíz galileana.

Tal reacción encuentra en maestros díans a científicos representantes con tráctices propios: fenomenológicos, hermenéuticos, diaféticos...

4. Terciario entre las alternativas antipositivistas se sostienen posturas no compaginables. Al analizar tales diferencias, nos percatamos de que no son puramente metodológicas, sino también de concepción de la sociedad y de la historia. Tras la teoría de la ciencia se lucha por diversos modelos de hombre y sociedad.

5. Actualmente se considera alcanzado el rechazo de los exclusivismos. La concepción de la ciencia se flexibiliza, la explicación científica no es solo causalista ni solo teléologica o hermenéutica. El postulado de la complejidadidad se va abriendo paso y transitando de un mero deseo a concreciones metodológicas justificadas.

6. Se va considerando aceptada la aportación de la historia y la sociología de la ciencia para la reconstrucción actual de las teorías científicas. Asistimos a un cambio de tercio, que ha pasado de las recomendaciones normativas a las históricos-sociales.

7. El método científico se ensancha. Aparece el ideal de los ciencias sociales y humanas de generalizaciones débiles como el modo de unificar las ciencias. Queda claro que no existen fronteras tan nitidas entre la ciencia y otras actividades del pensamiento humano. Crece, en suma, el convencimiento de la necesidad de profundizar la autoconsciencia de la ciencia sobre su propio quiebre. La filosofía de la ciencia se vuelve reflexión sobre los presupuestos y supuestos de la tarea científica.

D. Scott, 1984. A. Damerow y otros (eds.), *Semiotics, Semantics and Scientific Theory*. Brighton Studies in Semiotics. Brighton: Brighton Academic Publishers, 1984; E. Medina, *Quince ensayos sobre la crisis de la ciencia*. Madrid: CIS, 1989.

71. Cf. J. Varela, *Science and Structure*. Princeton: Princeton Univ. Press, 1989.

80. Jorge Sastre, *Sur la ciencia y la ciencia experimental*. Cambridge: Cambridge Univ. Press, 1988; L. Carbognani, *El enigma de los procesos*. Madrid: Intercomunicación, 1986; W.H. Newton-Smith, *The Rationality of Science*. London: Routledge & Kegan Paul, 1981; F. Fernández-Suárez, *La filosofía de la ciencia. Ideas para su reelaboración hoy en día*. Zaragoza: Encuentro, 1991.