



NOVEDAD

Diego BERMEJO (Ed.)

En las fronteras de la ciencia

224 pp. ISBN 978-84-7658-870-3 PVP: 17 euros

Coedición con la Universidad de la Rioja

No sin ciencia, pero ni sólo con ciencia ni con una ciencia blindada tras dudosos criterios de demarcación. La ciencia se ha convertido en algo demasiado importante —y, a la vez, demasiado humano— para dejarla exclusivamente en manos de los científicos. Un análisis transversal, y no puramente disciplinar y disciplinario, de «esa cosa llamada ciencia» ha puesto de relieve durante los últimos años la importancia de factores y elementos éticos, estéticos, históricos, sociales, teológicos y de género que permiten resituarla de modo más modesto dentro del conjunto general de las actividades humanas, más acá de pretensiones de verdad transcendentalistas, exclusivas y excluyentes. Una ciencia postcientista asume no sólo el reconocimiento de los propios límites, en cuanto limitaciones y supuestos de su ámbito específico, sino también de las zonas limítrofes con las que comparte territorios colindantes. Y son estas cuestiones fronterizas las que se revelan especialmente interesantes cuando no ya simplicidad y transparencia, sino más bien complejidad y pluralidad, es decir transversalidad, caracterizan el estado actual de la racionalidad y de la realidad; y, por tanto, también de la ciencia. Pensar

las fronteras y en las fronteras de la ciencia convierte los márgenes establecidos por la racionalidad científica en zonas híbridas de contacto y contagio, espacios liberados que desbordan los límites estrechos de la ortodoxia disciplinaria y generan paulatinamente un pensamiento propiamente fronterizo que termina iluminando viejas cuestiones desde perspectivas nuevas, dando lugar a nuevos vocabularios para tratar nuevos problemas y propiciando reconstrucciones actualizadas de la concepción de la ciencia. Los ensayos aquí recogidos quieren ser ejercicios de este tipo de pensamiento fronterizo y transversal.

ÍNDICE:

Prólogo, *por Diego Bermejo*. La construcción de realidad. La realidad de la ficción y la ficción de la realidad, *por Diego Bermejo*. Estetización epistemológica, *por Diego Bermejo*. Lo bello y lo inteligible, *por Jorge Wagensberg*. Tecnociencias y transformación social: las nanotecnologías y los programas *Converging Technologies*, *por Javier Echeverría*. Ciencia y ética. Retos y perspectivas, *por José María Aguirre Oraa*. La pérdida de la inocencia, *por Eulalia Pérez Sedeño*. Big-bang, Principio Antrópico y finalidad de la creación, *por Manuel García-Doncel*. ¿Aprender de la paraciencia? Contra el reduccionismo epistémico, *por Raimon Panikkar*. Autores.

DIEGO BERMEJO (Dpto. Ciencias Humanas, Universidad de la Rioja) es el editor de esta obra.

OTROS LIBROS DE INTERÉS DEL FONDO ED. ANTHROPOS

Cibercultura. La cultura de la sociedad digital

2007, XXIV+232 pp., ISBN: 978-84-7658-806-8

..... LÉVY, Pierre

Ciencia: abriendo la caja negra

1991, 170 pp., ISBN: 84-7658-303-6

..... WOOLGAR, Steve

Ciencia, tecnología / naturaleza, cultura en el siglo XXI

2000, 252 pp., ISBN: 84-7658-587-X MEDINA, Manuel y
KWIATKOWSKA, Teresa (Coords.)

Ciencia con consciencia

1984, 376 pp., ISBN: 84-85887-34-4

..... MORIN, Edgar

Después de Newton: ciencia y sociedad durante la primera revolución industrial

1998, 207 pp., ISBN: 84-7658-527-6 ELENA, A.,
ORDÓÑEZ, J. y COLUBI, M. (Comps.)

Elogio de la técnica

1987, 154 pp., ISBN: 84-7658-021-5

GARCÍA BACCA, Juan David

El paradigma bioético. Una ética para la tecnociencia

1991, 205 pp., ISBN: 84-7658-308-7

..... HOTTOIS, Gilbert

Estudios sobre sociedad y tecnología

1992, 334 pp., ISBN: 84-7658-369-9

SANMARTÍN, J., CUTCLIFFE, S.H.,

GOLDMAN, S.L., MEDINA, M. (Eds.)

Ideas, máquinas y valores. Los Estudios de Ciencia, Tecnología y Sociedad

2004, XXV+228 pp., ISBN: 84-7658-675-2

CUTCLIFFE, Stephen H.

Itinerarios del conocimiento: formas, dinámicas y contenido. Un enfoque de redes

2004, 400 pp., ISBN: 84-7658-673-6

LUNA, Matilde (Coord.)

La formación de redes de conocimiento. Una perspectiva regional desde México

2001, 381 pp., ISBN: 84-7658-603-5

CASAS, Rosalba (Coord.)

La ruta de la energía

ATTNC, 1990, 475 pp., ISBN: 84-7658-244-7 PUIG, Josep y COROMINAS, Joaquim

Las Nuevas Ciencias y las Humanidades. De la Academia a la Política

2004, 478 pp., ISBN: 84-7658-676-0 GONZÁLEZ

CASANOVA, Pablo

La tecnociencia y su divulgación: un enfoque transdisciplinar

2004, 287 pp., ISBN: 84-7658-693-0 ALONSO, Andoni y

GALÁN, Carmen (Eds.)

Los nuevos redentores. Reflexiones sobre la ingeniería genética, la sociobiología y el mundo feliz que nos prometen

1992, 207 pp., ISBN: 84-7658-056-8

..... SANMARTÍN, José

Nuevas tecnologías y cultura

2003, 288 pp., ISBN: 84-7658-664-7 BUENO, C. y

SANTOS, M. Josefa (Coords.)

¿Qué es la filosofía de la tecnología?

1989, 214 pp., ISBN: 84-7658-107-6

..... MITCHAM, Carl

Superando fronteras. Estudios europeos de Ciencia-Tecnología-Sociedad y Evaluación de Tecnologías

1994, 222 pp., ISBN: 84-7658-421-0 SANMARTÍN, J.
y HRONZSKY, I. (Eds.)

Tecnología, civilización y barbarie

2002, 364 pp., ISBN: 84-7658-642-6

.....CÓZAR, José Manuel de

Tecnología y futuro humano

1990, 158 pp., ISBN: 84-7658-253-6

SANMARTÍN, José

Filosofía de la tecnología. Una Filosofía Operativa de la Tecnología y de la Ciencia.

(*Revista Anthropos* 94-95)

Invención informática y sociedad. La cultura occidental y las máquinas pensantes.

(*Revista Anthropos* 164)

José Sanmartín. Filosofía crítica de la ciencia. Problemas actuales y propuestas plurales. (*Revista Anthropos* 82-83)

Tecnología, Ciencia, Naturaleza y Sociedad. (*Suplementos* 14)

www.anthropos-editorial.com

Foros de debate: www.clubantigona.com

Si no desea seguir recibiendo nuestras informaciones le rogamos que nos lo comuniqué a través de un mensaje a esta misma dirección de correo electrónico escribiendo simplemente «Borrar lista» o un texto semejante en el campo Asunto/Subject.