

Las Conferencias Aranguren de Filosofía deben su nombre al ensayista y filósofo José Luis López Aranguren, uno de los pensadores más influyentes del pasado siglo en España. Organizadas por el Instituto de Filosofía del CSIC en colaboración con la Residencia de Estudiantes, fueron inauguradas en 1990 por el propio Aranguren. Su temática incide en diversos aspectos de la filosofía práctica que responden a intereses actuales de la sociedad. Han sido dictadas por destacadas personalidades de la cultura nacional y extranjera y se publican en *Isegoría. Revista de Filosofía moral y política*.

«La realidad social ¿no es acaso tan realidad humana como la realidad individual? El hombre se asocia no simplemente “por naturaleza”, sino según decía Aristóteles, para “vivir bien”; esto es, con un fin moral. Y justamente porque el hombre es, por necesidad, moral (moral como estructura), en el sentido de que tiene que “hacer” su vida y no le es biológicamente “dada” como al animal, es por lo que es social. La sociología se funda, pues, en la ética (como la realidad social en la realidad moral) y revierte en ella. La comunidad es comunidad de posibilidades. Pues la moral, en su dimensión estructural, es pura y simplemente apropiación de posibilidades. Ahora bien, las posibilidades supremas —la plenitud moral, la felicidad— sólo pueden conseguirse —normalmente— viviendo en sociedad. Una sociología completa tiene que desembocar en una ética social. Y si se cierra a sí misma esta puerta, es unilateral e insuficiente».

José Luis Aranguren
«Ética», en *Obras*, pág. 759,
Madrid, Editorial Plenitud, 1965.

Lugar de celebración:
Residencia de Estudiantes
C/ Pinar, 21 • 28006 Madrid

Las conferencias serán retransmitidas en directo en
www.edaddeplata.org

XXIX CONFERENCIAS ARANGUREN DE FILOSOFÍA

ANTONIO DIÉGUEZ LUCENA

¿HAY UNA CIENCIA LIBRE DE VALORES?

Comentarios de JESÚS ZAMORA BONILLA

MARTES 29 DE OCTUBRE DE 2024, 19 H.

EULALIA PÉREZ SEDEÑO

CIENCIA CON VALORES: HACIA UNA «NUEVA» FILOSOFÍA DE LA CIENCIA

Comentarios de KONSTANTINOS ARGYRIOU

MIÉRCOLES 30 DE OCTUBRE DE 2024, 19 H.

Organizadas por

IFS Instituto de FiloSofía

CSIC



CSIC
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

Con la colaboración de

Residencia de Estudiantes



MINISTERIO DE CULTURA
DIRECCIÓN GENERAL DEL LIBRO, DEL CÓDICE DE LA LECTURA

Lectura Infinita
Programa de Promoción de la Lectura



CSIC
IFS

Amigos de la Residencia de Estudiantes

ANTONIO DIÉGUEZ LUCENA

Catedrático de Lógica y Filosofía de la Ciencia en la Universidad de Málaga, miembro de número de la Academia Malagueña de Ciencias y miembro del Comité Español de Ética de la Investigación.

Una de sus líneas de investigación principales ha sido el debate sobre el realismo científico. Ha mantenido asimismo una línea de investigación sobre aspectos centrales de la Filosofía de la Tecnología, con atención a las tesis del determinismo tecnológico y al impacto social de las tecnologías. En los últimos años se dedica especialmente a la Filosofía de la Biología y al transhumanismo. Sobre este último tema ha publicado el libro *Transhumanismo. La búsqueda tecnológica del mejoramiento humano*, publicado en 2017, y *Cuerpos inadecuados*, publicado en 2021. Sus últimos libros son *La ciencia en cuestión* y *Pensar la tecnología*, publicados en 2024.

¿Hay una ciencia libre de valores?

El ideal de una ciencia libre de valores se ha considerado tradicionalmente, sobre todo desde que Max Weber lo formulara explícitamente y Vannebar Bush lo promoviera al final de la Segunda Guerra Mundial, en el garante de la objetividad científica. Sin embargo, en la filosofía de la ciencia actual dicho ideal ha sido cuestionado. En 1962 Thomas Kuhn mostró la importancia de los valores epistémicos en la investigación científica. En la actualidad, lo que se discute es el papel de los valores no epistémicos (morales, sociales, políticos, económicos, estéticos, religiosos, etc.) en la ciencia y si estos siempre son un obstáculo para la objetividad. En la conferencia se analizará esta cuestión en diferentes fases de la investigación científica.

Comentarios

Jesús Zamora Bonilla

Catedrático de Lógica, Historia y Filosofía de la Ciencia, UNED

EULALIA PÉREZ SEDEÑO

Profesora de Investigación ad honorem en el departamento de Ciencia, Tecnología y Sociedad del Instituto de Filosofía del CSIC. Fue la primera catedrática de Lógica y Filosofía de la Ciencia en España. Premio Dr. Eduardo Charreau y distinción SWIP-Analytics por su trayectoria. Es Doctora honoris causa por la Universidad de Buenos Aires y la Universidad de La Laguna.

Su trabajo se ha centrado en visibilizar la participación de las mujeres a lo largo de la historia de la ciencia y en las instituciones científicas, mostrando el papel de los valores en ellas, desde las epistemologías feministas. En esta última línea ha publicado, entre otros, *Las «mentiras» científicas sobre las mujeres, Knowledges, practices, and activism from feminist epistemologies* o *Cuerpos en rebeldía. Aproximaciones interdisciplinares*.

Ciencia con valores: hacia una “nueva” filosofía de la ciencia

Aunque el ideal de una ciencia libre de valores (no cognitivos o contextuales) ha prevalecido en la filosofía de la ciencia gran parte del s. XX, no siempre fue así. Y, sobre todo, en las últimas décadas han surgido numerosas voces, en especial desde las epistemologías feministas, que cuestionan ese ideal, mostrando cómo los valores no cognitivos (es decir, éticos, sociales, políticos, etc.) están incorporados no sólo en el contexto de descubrimiento, sino también en el de justificación. En la conferencia mostrará la presencia de estos valores, y se analizarán algunas propuestas (sobre todo las de Helen Longino y Sandra Harding) que plantean una nueva concepción de la objetividad, más participativa, igualitaria e inclusiva.

Comentarios

Konstantinos Argyriou

Profesor asociado, Universidad Rey Juan Carlos