

image not found or type unknown



La dimensión tácita

Michael Polanyi

Fecha de publicación:

02/11/2023

Una presentación compacta de los puntos esenciales del pensamiento de Michael Polany

Sello Editorial:

Deusto

Una presentación compacta de los puntos esenciales del pensamiento de Michael Polany

Contacto de prensa

Nombre: Alba Ríos

Teléfono: 93 492 86 58

Email:
arios@planeta.es

«Podemos saber más de lo que podemos decir». El polímata y erudito Michael Polanyi se sirvió de sus experiencias y descubrimientos en las ciencias naturales, enriquecidos por las aportaciones de las ciencias sociales, para desarrollar una original teoría del conocimiento que sintetiza su concepción del quehacer científico.

Publicado por primera vez en 1966, *La dimensión tácita* se basa en las Conferencias Terry que Polanyi pronunció cuatro años antes en la Universidad de Yale. En él sostiene que el «conocimiento tácito» (la tradición, las prácticas heredadas, los valores implícitos y los prejuicios) es una parte crucial del conocimiento científico, aunque no puede formalizarse de forma explícita ni ser expresado con palabras exactas.

Nombre: María José Bertrán

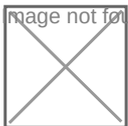
Teléfono: 93 492 82 03

Email:
mjbertran@planeta.es

Su teoría —que es en realidad una respuesta a la paradoja del conocimiento planteada por Platón en el *Menón*— argumenta que el hecho de saber más de lo que podemos articular refrenda la conclusión de que gran parte de nuestro conocimiento procede del pasado, por medios implícitos. Por ejemplo, a partir del aprendizaje, observando a un maestro y luego practicando bajo la guía del instructor.

Hemos asumido que el escepticismo es la base de la ciencia, pero gracias a este volumen, una nueva generación de estudiantes y académicos obtendrá las herramientas para desafiar esta suposición y descubrir que es la creencia establecida lo que se encuentra en el corazón del descubrimiento científico.

image not found or type unknown



Michael Polanyi

Michael Polanyi (Budapest, 1891–Northampton, 1976) fue químico, economista y filósofo húngaro-británico, miembro de la Royal Society y del Merton College de Oxford. Se graduó en Medicina en 1913 y ejerció como médico en el Ejército Austrohúngaro durante la Primera Guerra Mundial.

Hermano del influyente economista Karl Polanyi, y padre del ganador del Nobel de Química John C. Polanyi, Polanyi fue un científico extraordinariamente innovador, en particular en el campo de la fisicoquímica. Publicó su aclamado primer libro sobre la química del líquido hidrocefálico cuando sólo tenía diecinueve años.

En 1933, tras el ascenso de los nazis al poder, Polanyi renunció a su puesto académico en el Instituto Kaiser-Wilhelm en Alemania para ocupar una cátedra de Fisicoquímica en la Universidad de Mánchester. Después, Polanyi se dedicó durante varios años a la economía y a las ciencias sociales hasta recalar en la filosofía de la ciencia en sus últimos años, habiendo hecho contribuciones relevantes en todas las disciplinas de las que se ocupó.

Es autor de múltiples libros, entre los que destacan *Science, Faith and Society* (1946) y *Personal Knowledge: Towards a Post-Critical Philosophy* (1958), ambos publicados por University of Chicago Press.

Amartya Sen (Santiniketan, India, 1933) es un economista indio ganador del Premio Nobel de Economía en 1998. Es Lamont University Professor y catedrático de Filosofía y Economía en la Universidad de Harvard.