

**LA
PERCEPCIÓN
SOCIAL
DE LA
CIENCIA**

CLAVES PARA
LA CULTURA CIENTÍFICA

INVESTIGACIÓN Y DEBATE

ANA
MUÑOZ VAN DEN EYNDE
EMILIA H.
LOPERA PAREJA
(COORDS.)

El hecho de que la ciencia sea cada vez más importante para la toma de decisiones públicas la ha situado en el foco de atención y este interés se ha traducido en la preocupación institucional por cómo se percibe socialmente. Los estudios realizados hasta la fecha muestran una situación paradójica: cada vez somos más conscientes de su importancia, pero no parece formar parte del conjunto de herramientas básicas a las que acudimos para interpretar el mundo que nos rodea, es decir, en España hay un déficit de cultura científica. Este libro, escrito por un equipo multidisciplinar de autores que aportan su visión particular sobre el tema, proporciona claves para fomentar esta dimensión de la cultura a partir del análisis de los datos de una nueva encuesta de percepción social. Porque cada vez resulta más evidente que se necesita cultura científica para hacer frente a los desafíos actuales y para protegernos de las campañas dirigidas a promover la desconfianza hacia la ciencia, pero también de las que pretenden generar confianza en hallazgos científicos o logros tecnológicos poco fundamentados.

LA PERCEPCIÓN SOCIAL DE LA CIENCIA

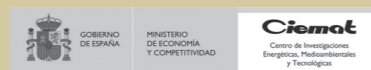
LA PERCEPCIÓN SOCIAL DE LA CIENCIA

*Claves para
la cultura científica*

Ana Muñoz van den Eynde
y Emilia H. Lopera Pareja (coords.)



CATARATA



138

