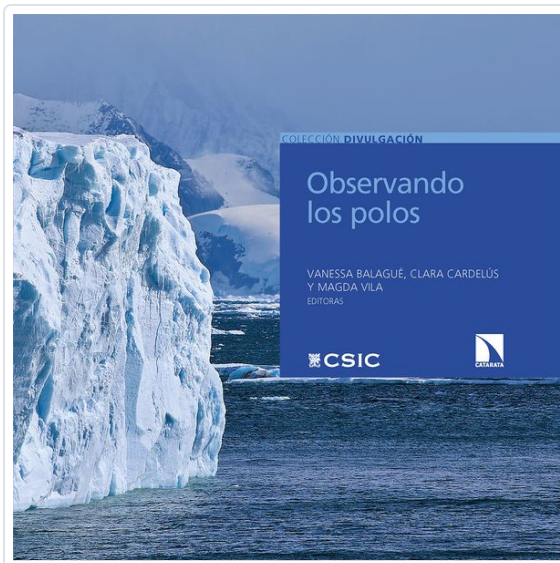


## OBSERVANDO LOS POLOS



**BALAGUÉ, VANESSA;CARDELÚS, CLARA;VILA, MAGDA**

### SINOPSIS

Las zonas polares, principales responsables del clima de nuestro planeta, están sufriendo cambios drásticos en su naturaleza debido a su alta sensibilidad al cambio global, que afectan directamente a la dinámica climática, oceanográfica y ambiental de latitudes extrapolares. El presente libro pretende dar una visión integral y multidisciplinar del estado del conocimiento de las zonas árticas y antárticas: su evolución geológica, los acuciantes problemas de contaminación de estos territorios, la caracterización de los diversos ecosistemas terrestres y marinos, así como la evolución pasada y futura del clima polar. El objetivo final es explicar, de forma clara y amena, las similitudes y diferencias entre ambos polos y concienciar sobre las alteraciones que están sufriendo debido al cambio global. Asimismo, se dan a conocer las investigaciones, de gran relevancia científica y social, realizadas por el personal científico y técnico del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), acercándonos a la historia y situación actual de la investigación polar en España....



<b>Editorial</b>	CATARATA
<b>Materia</b>	Divulgación científica
<b>EAN</b>	9788413522999
<b>Status</b>	Disponible
<b>Páginas</b>	324
<b>Tamaño</b>	210x210x0 mm.
<b>Precio (Imp. inc.)</b>	26,00€