

DIATOMEAS Y LOS BOSQUES INVISIBLES DEL OCEANO, LAS



CERMEÑO, PEDRO

SINOPSIS

Las diatomeas son algas unicelulares caracterizadas por vivir encerradas en cápsulas microscópicas de cristal. A pesar de ser responsables del 20% de la producción primaria global de oxígeno, más de lo que producen todos los bosques tropicales del mundo, la relevancia de las diatomeas como productores primarios de oxígeno ha pasado inadvertida hasta hace tan solo un par de décadas. Su papel en la regulación del clima, el sustento de las redes tróficas marinas o la formación de petróleo pone de manifiesto su poder en la naturaleza. El estudio de estos microorganismos ofrece soluciones tecnológicas con las que combatir el calentamiento climático, paliar la contaminación de los ecosistemas acuáticos o desarrollar los combustibles que usaremos en el futuro. Esta obra analiza las circunstancias que llevaron a las diatomeas a convertirse en uno de los productores primarios más importantes de la Tierra y avanza el papel que podrían desempeñar en la gestión climática y medioambiental durante las próximas décadas. ...



Editorial	CATARATA
Materia	ENSAYO
Colección	QUE SABEMOS DE DE
EAN	9788490979730
Status	Disponible
Páginas	96
Tamaño	135x210x10 mm.
Peso	146
Precio (Imp. inc.)	12,00€
Fecha de lanzamiento	26/05/2020

Títulos relacionados



SORDERA, LA
VARELA, ISABEL



MECANICA CUANTICA
MIRET, SALVADOR



COLOIDES, LOS
MORENO, RODRIGO



HORMIGAS, LAS
VIDAL, JOSE MANUEL