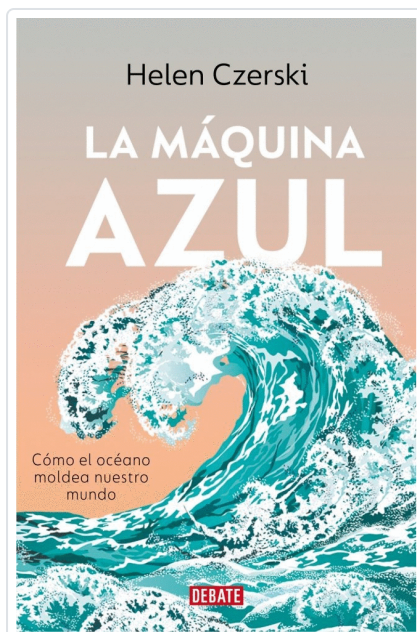


MÁQUINA AZUL, LA



Helen Czerski

SINOPSIS

Premio Wainwright al mejor libro sobre conservación. Una reveladora exploración del océano como el gran motor del planeta y de por qué comprenderlo es crucial para nuestro futuro. La Tierra alberga una historia que rara vez se cuenta: la de sus océanos. No la de los peces o los delfines, sino la del inmenso motor azul que cubre el 70 % del planeta y hace posible la vida tal como la conocemos. En La máquina azul, la física Helen Czerski nos invita a comprender cómo funciona este sistema vasto e interconectado que se extiende desde el ecuador hasta los polos, impulsado por la energía del sol. A través de un relato elegante y apasionado, Czerski explica las grandes corrientes oceánicas, los muros invisibles y las cascadas submarinas que articulan el océano como una única maquinaria global. Su libro muestra de qué manera este motor ha condicionado el clima, ha dado forma a los ecosistemas y ha influido decisivamente en la historia y la cultura humanas. Desde los antiguos polinesios que aprendieron a navegar leyendo las olas del Pacífico hasta los habitantes de las profundidades, como el tiburón de Groenlandia, el océano aparece aquí como un espacio habitado, recorrido y vivido. Sustentado en años de experiencia en la vanguardia de la ciencia marina, La máquina azul es un libro capaz de alterar nuestra visión del mundo. Al hacerlo, plantea una pregunta esencial: ¿qué significa ser ciudadanos de un planeta oceánico? Comprender este gran motor no es solo un ejercicio intelectual, sino una necesidad urgente. Porque nuestro futuro, en última instancia, depende de hasta qué punto sepamos entender y respetar la fuerza que nos sostiene. La crítica ha dicho: «Sus lectores verán los mares con nuevos ojos».

Telegraph «Czerski es una escritora maravillosa. Una historia absorbente y escrita con elegancia».

Daily Mail «Una lectura espectacular».

The Independent «El fascinante nuevo libro de Czerski presenta el océano como un gigantesco motor extraordinario y nos ayuda a comprender su compleja física y su papel clave en el cambio climático».

...



Editorial	DEBATE
Materia	[RBKC] OCEANOGRAFÍA (MARES Y OCÉANOS)
EAN	9791387600778
Status	Disponible
Páginas	472
Tamaño	150x230x0 mm.
Precio (Imp. inc.)	24,90€
Idioma	Español
Fecha de lanzamiento	16/04/2026