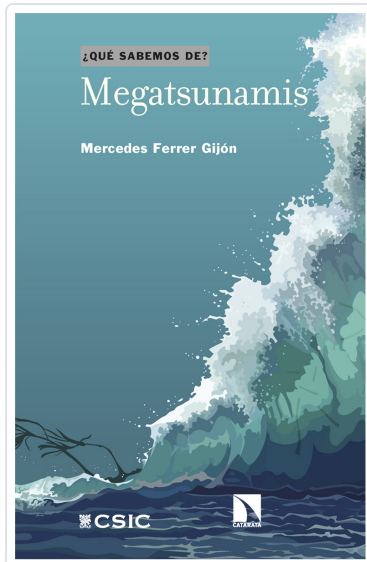


## MEGATSUNAMIS



## FERRER GIJÓN, MERCEDES

### SINOPSIS

En los últimos 150 años, los tsunamis han causado más de 500 000 muertos y la destrucción de extensas áreas costeras en todo el mundo, con inmensas pérdidas económicas. El más catastrófico ocurrió en 2004 tras un tremendo terremoto submarino en Indonesia que afectó a todas las costas del océano Índico y mató a más de 230 000 personas, convirtiéndose así en el tsunami más mortífero de la historia. Los megatsunamis, con grandes olas que superan los 40 metros de altura, son los procesos más extremos y se originan por grandes deslizamientos y desprendimientos rocosos subaéreos que penetran en el mar o en un lago, deslizamientos submarinos, grandes explosiones volcánicas o por la caída de asteroides de gran tamaño al océano. Como fenómenos excepcionales en la naturaleza, tienen periodos de retorno muy dilatados en relación con la escala humana. A lo largo de la historia se han documentado mediante evidencias históricas y geológicas una treintena de megatsunamis, que se recopilan y describen en estas páginas....

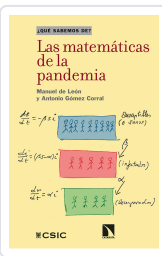


Editorial	CATARATA
Materia	Divulgación científica
Colección	¿Qué sabemos de?
EAN	9788413527673
Status	Disponible
Encuadernación	Tapa dura
Páginas	144
Tamaño	210x135x15 mm.
Precio (Imp. inc.)	13,00€
Fecha de lanzamiento	28/09/2023

### Títulos relacionados



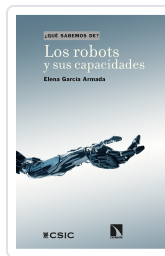
ENFERMEDADES RARAS  
PALAU MARTÍNEZ,  
FRANCESC



LAS MATEMÁTICAS DE LA PANDEMIA  
DE LEÓN RODRÍGUEZ,  
MANUEL / LÓPEZ CORRAL, ANTONIO



POR QUÉ Y CÓMO SE HACE LA CIENCIA  
PUIGDOMÈNECH, PERE



LOS ROBOTS Y SUS CAPACIDADES  
GARCÍA ARMADA,  
ELENA