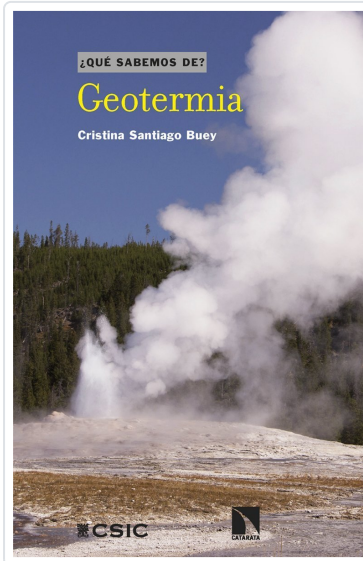


# GEOTERMIA. LA ENERGÍA RENOVABLE QUE NOS PROPORCIONA EL PLANETA TIERRA



SANTIAGO BUEY, CRISTINA

## SINOPSIS

La geotermia es una energía renovable del planeta Tierra que es constante, inagotable y ajena a los cambios climáticos estacionales o a la necesidad de sol o viento. A diferencia de otras fuentes renovables, está disponible en cualquier lugar de la corteza terrestre. Es una energía local y polivalente, clave para la descarbonización y para garantizar el suministro de energía, minimizando nuestra dependencia del exterior y reforzando así la llamada soberanía energética. ¿Cómo funciona? ¿Qué recursos existen? ¿Qué tecnologías permiten aprovecharla para generar electricidad o climatizar edificios? ¿Qué impacto tiene en el medioambiente? Este libro responde a estas preguntas, explorando desde los principios básicos del calor interno de la Tierra hasta sus aplicaciones más innovadoras. Porque este calor es un regalo silencioso y cercano, y aprender a aprovecharlo puede marcar la diferencia en nuestro camino hacia un futuro energético más limpio, seguro y sostenible....



Editorial	CATARATA
Materia	DIVULGACION CIENTIFICA
Colección	QUE SABEMOS DE
EAN	9788410675766
Status	Disponible
Páginas	112
Tamaño	210x135x0 mm.
Precio (Imp. inc.)	13,00€
Fecha de lanzamiento	12/03/2026

## Títulos relacionados



EXPOSITOR CSIC



LHC Y LA FRONTERA DE LA FÍSICA  
CASAS, ALBERTO



ALZHEIMER, EL  
MARTINEZ, ANA



MATEMATICAS DEL SISTEMA SOLAR  
DE LEON, MANUEL