

## ÁTICO

Fernández Núoa, Diego ; Des Villanueva, Marisela ; Gómez Gesteira, Moncho

### SINOPSIS

Os cambios no clima sucederónse ao longo da historia do noso planeta debido a mecanismos naturais. Sen embargo, o cambio climático actual ten a singularidade de estar tamén afectado polo ser humano. Este efecto antropoxénico potencia o quecemento global, incrementando a velocidade dos cambios e limitando a capacidade de adaptación das especies ás novas condicións. Así, incluso variacións pequenas, como décimas de grao na temperatura, poden ser desfavorables para moitas especies, levando á extinción dalgunhas delas. O coñecemento dos cambios climáticos, tanto os pasados coma o actual, permite desenvolver ferramentas de mitigación e adaptación para enfrentarse aos cambios futuros do mellor xeito posible....

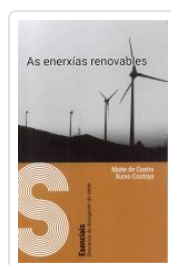


Editorial	UNIVERSIDADE DE VIGO
Materia	DIVULGACION E ENSAIO
Colección	ESENCIAS.BREVIARIOS DE DIVULG.DO SABER
EAN	9788481588910
Status	Disponible
Encuadernación	Tapa blanda
Páginas	104
Tamaño	175x110x5 mm.
Peso	120
Precio (Imp. inc.)	5,00€
Idioma	Galego
Fecha de lanzamiento	13/10/2021

### Títulos relacionados



A CIENCIA POLITICA  
ARGIMIRO ROJO SALGADO



AS ENERXIAS RENOVABLES  
MAITE DE CASTRO:XURXO COSTOTA



A ASTROFÍSICA  
Ulla Miguel, Ana



FEMINISMO  
Suárez Briones, Beatriz ; Fariña Busto, María Jesús