



## FUTURO

### JESÚS SIMAL GÁNDARA

#### SINOPSIS

O actual sistema alimentario experimenta unha serie de problemas que provocan impactos tanto a nivel sanitario, como social, económico, cultural e ambiental. É por iso que o desenvolvemento dunha industria alimentaria saudable, segura, sostible, xusta e inclusiva presenta grandes desafíos, como facer fronte ao cambio climático ou ao esgotamento dos recursos naturais que afectan de maneira directa á produción futura de alimentos e que dependerá en gran medida de como de ben se conserven e utilicen estes recursos. Tanto as tecnoloxías dixitais como o deseño de mellores políticas públicas poderían axudar a facer fronte a algúns dos problemas actuais do sistema alimentario. Por unha banda, a dixitalización (a través da análise de datos, os dispositivos móbiles, os equipos de precisión, as imaxes satelitais de alta resolución e a intelixencia artificial, entre outros) podería contribuír a aumentar a produtividade, a capacidade de resiliencia e a sustentabilidade dos sectores agrícola e pesqueiro. Por outra banda, un axuste das medidas políticas por parte dos gobernos (co obxectivo de orientalas ás oportunidades emerxentes) promoverá o investimento en I+D+i, sustentabilidade, infraestruturas (tanto físicas como dixitais), e sistemas de xestión de riscos....

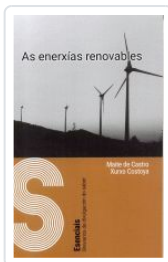


<b>Editorial</b>	UNIVERSIDADE DE VIGO
<b>Materia</b>	DIVULGACION E ENSAIO
<b>Colección</b>	ESENCIAIS.BREVIARIOS DE DIVULG.DO SABER
<b>EAN</b>	9788481589665
<b>Status</b>	Disponible
<b>Encuadernación</b>	Tapa blanda
<b>Páginas</b>	91
<b>Tamaño</b>	175x110x6 mm.
<b>Peso</b>	105
<b>Precio (Imp. inc.)</b>	5,00€
<b>Idioma</b>	Galego
<b>Fecha de lanzamento</b>	02/05/2023

Títulos relacionados



A CIENCIA POLITICA  
ARGIMIRO ROJO SALGADO



AS ENERXIAS RENOVABLES  
MAITE DE CASTRO;XURXO  
COSTOTA



O CONTO DE TRADICIÓN ORAL  
CAMIÑO NOIA CAMPOS