

# Tutorial: ScienceDirect

---

Presentación Institucional del Departamento de Documentación y Biblioteca

Realización: Sección Información



FACULTAD DE  
INGENIERÍA



UNIVERSIDAD  
DE LA REPÚBLICA  
URUGUAY

# ScienceDirect

En este tutorial se orienta en el uso de las herramientas de búsqueda de ScienceDirect que pone a disposición colecciones que cubren áreas de la Agronomía, Ciencias Biológicas, Medicina, Ciencia Biomédica e Ingeniería.

Ofrece acceso a:

- revistas de Elsevier (cerca de 2500).
- archivo pre-95, que incluye todos los títulos de revistas editadas con anterioridad a 1995
- archivo intermedio (1995-2004) que incluye todos los títulos de mayor uso a nivel nacional.
- eBooks editados por Elsevier entre 2009-2013 y 2016-2018
- eBooks de colecciones Legacy en Agricultura y Ciencias Biológicas, Ingeniería, Ciencias Biomédicas y Medicina.

Desde <https://foco.timbo.org.uy/colecciones> se accede a **ScienceDirect** haciendo clic en el ícono correspondiente.

**timbo**

Ingresar

**Colecciones**

Suscripción | Acceso abierto | Nacionales

**Colecciones de suscripción**

- natureresearch
- Science
- WILEY Online Library
- EBSCOhost
- IOPscience | extra
- IEEE
- JSTOR
- Wolters Kluwer | Ovid
- SAGE Publishing
- ScienceDirect
- Scopus
- Springer Link

ANII

f X in CONTACTO

Se puede buscar por palabra clave, título de la publicación o autor.  
También dispone de una búsqueda avanzada

Presentado por: Agencia Nacional de Investigación e Innovación



Revistas y libros

[? Ayuda](#)

[Mi cuenta](#)

[Agencia Nacional d...](#)

Busque artículos de revistas revisadas por pares y capítulos de libros (incluido contenido de acceso abierto )

Encuentra artículos con estos términos

En este título de revista o libro

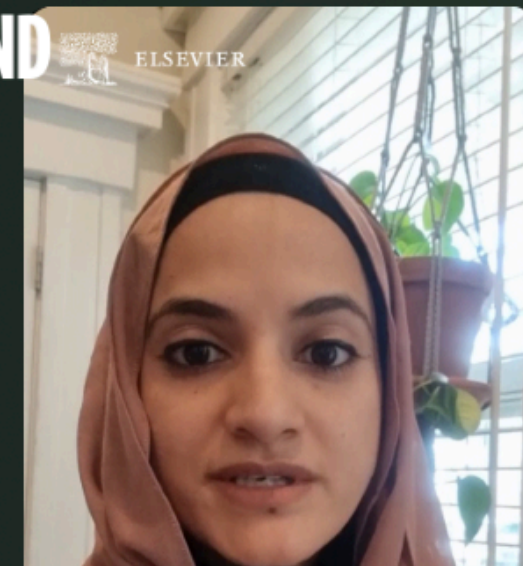
Autor(es)

[Buscar](#)

[Búsqueda avanzada](#)

STORIES BEHIND  
THE FACTS

Confidence in Research



Confianza en la investigación



cambio climático

La Lanceta 200

Vea historias personales de la comunidad de investigación global sobre desinformación, exposición pública, abuso en línea y otros temas clave.

[Explorar historias ↗](#)

Explora la investigación científica, técnica y médica en ScienceDirect

[Ciencias Físicas e Ingeniería](#)


[Ciencias de la vida](#)

[Ciencias de la Salud](#)

[Ciencias Sociales y Humanidades](#)

Luego de realizada la búsqueda, es posible refinar los resultados obtenidos por medio de los siguientes filtros: año, título del artículo o publicación, áreas temáticas, idiomas, tipo de acceso.

Publicaciones sugeridas: [Ver todo](#)



Más de 1.000.000 de resultados

[Establecer alerta de búsqueda](#)

Refinar por:

- Revistas suscritas
- Años
  - 2026
  - 2025
  - 2024[Mostrar más](#)
- Tipo de artículo [?](#)
  - Artículos de revisión
  - Artículos de investigación
  - Enciclopedia
  - Capítulos de libros[Mostrar más](#)
- Título de la publicación
  - Revista de Ingeniería Química
  - Heliyón
  - Revista Internacional de Energía del Hidrógeno[Mostrar más](#)
- Áreas temáticas
  - Ciencias de los materiales
  - Ingeniería
  - Ciencias ambientales[Mostrar más](#)

[Download selected articles](#) [Export](#) sorted by *relevance* | [date](#)

Research article [Full text access](#)

1 **Assessing the effective drivers of energy poverty reduction in China: A spatial perspective**  
*Energy*, 1 April 2025  
Yuelin Wang, Bin Xu  
[View PDF](#) [Abstract](#) [Extracts](#) [Figures](#) [Export](#)

Research article [Full text access](#)

2 **Hybrid marine energy and AI-driven optimization for hydrogen production in coastal regions**  
*International Journal of Hydrogen Energy*, 10 May 2025  
K. Taroual, M. Nachtane, ... M. Tarfaoui  
[View PDF](#) [Abstract](#) [Extracts](#) [Figures](#) [Export](#)

Get a personalized search experience  
Recommendations, reading history, search & journals alerts, and more registration benefits.

[Personalize](#) >

Research article [Full text access](#)

3 **Energy management of net-zero energy buildings: A two-layer hierarchical approach**  
*Energy and Buildings*, 1 June 2025  
Seyyed Reza Ebrahimi, Morteza Rahimiyan, ... Amin Hajizadeh  
[View PDF](#) [Abstract](#) [Extracts](#) [Figures](#) [Export](#)

Research article [Full text access](#)

4 **Assessment of the impact of green credit on energy transformation: Micro evidence from enterprises**  
*Sustainable Energy Technologies and Assessments*, April 2025  
Ting Pan, Boqiang Lin  
[View PDF](#) [Abstract](#) [Extracts](#) [Figures](#) [Export](#)

Research article [Full text access](#)

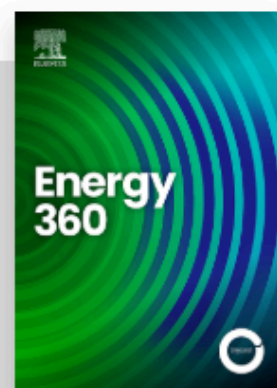
5 **Extreme spillovers among green finance, energy, and energy metals markets in China: Evidence under the dilemma of energy transition**  
*Renewable Energy*, March 2025  
Boqiang Lin, Zongyou Zhang  
[View PDF](#) [Abstract](#) [Extracts](#) [Figures](#) [Export](#)

[Suggested topics](#) [?](#)

**Energy**  
in Immunology and Microbiology


Se recomienda efectuar la búsqueda en inglés.


Al ingresar en el título de una publicación se puede acceder a su tabla de contenido y/o buscar por volumen, número, resumen o título del artículo.





## Energía 360


Apoya el acceso abierto


Artículos y números 

Acerca de 

Publicar 

Diario de pedidos 

 Buscar en esta revista

Envíe su artículo 

Guía para autores

### Acerca de la revista

Energy 360 es una revista vanguardista que promueve la difusión de investigación transformadora y de alta calidad en el sector energético. Es una plataforma donde no solo se publican, sino que también se fomentan las nuevas ideas de la próxima generación de investigadores en energía. La revista busca contribuciones...

[Ver objetivos y alcance completos](#)

### Opciones de publicación de artículos

#### Acceso abierto

Cargo por Publicación de Artículos (APC): **USD 1700 (sin impuestos)**. El importe a pagar podría reducirse durante el envío, si corresponde. Revise [la política de acceso abierto de esta revista](#).

#### Suscripción

No se cobra ninguna tarifa de publicación a los autores, y los artículos publicados están inmediatamente disponibles para los suscriptores.

Al hacer clic en el título de un documento se accede a su registro.  
A su vez se ofrece acceso a artículos, libros similares, quienes lo citaron, resumen y figuras en caso de tenerlas.

Presentado por: Agencia Nacional de Investigación e Innovación



Revistas y libros

🔗 Ayuda

🔍 Buscar

👤 Mi cuenta

📄 Ver PDF

Descargar el número completo

Outline

Highlights

Abstract

Keywords

1. Introduction

2. Literature review

3. Methods and model specification

4. Results

5. Discussion

6. Conclusions and policy implications

7. Limitations and future work

CRedit authorship contribution statement

Declaration of competing interest

Acknowledgments

Appendix A. Supplementary data



Energía

Volumen 320 ,1 de abril de 2025, 135427



## Evaluación de los impulsores efectivos de la reducción de la pobreza energética en China: una perspectiva espacial

Yuelin Wang, Bin Xu 👤 ✉

Mostrar más ▾

+ Añadir a Mendeley 🔗 Compartir 🗨 Citar

<https://doi.org/10.1016/j.energy.2025.135427> ↗

Obtener derechos y contenido ↗

● Acceso al texto completo

Reflejos

### Artículos recomendados

[Research on energy consumption law and charging strategies design of electric buses](#)

Energy, Volume 322, 2025, Article 135327

Zhaosheng Zhang, ..., Ling Xia

📄 View PDF

[Role of gender in determining energy poverty, clean energy access, and energy expenditure...](#)

Energy Economics, Volume 144, 2025, Article 108...

Bowen Shen, ..., Junpeng Li

📄 View PDF

[Temporal and spatial changes in thermal sensations of workers on construction...](#)

Energy and Buildings, Volume 335, 2025, Article 1...

Tomasz Lipecki, ..., Jacek Szer

📄 View PDF

Al registrarse como usuario es posible salvar la búsqueda, modificar los datos personales de inscripción, crear alertas, editarlas y enviarlas por mail.

[Revistas y libros](#)

[? Ayuda](#)

[Q Buscar](#)

[Mi cuenta](#)

[Agencia Nacional d...](#)

---





Por cualquier consulta escribir a  
[biblio-informacion@fing.edu.uy](mailto:biblio-informacion@fing.edu.uy)



o llamar a los teléfonos  
2714 2714 interno 10233

