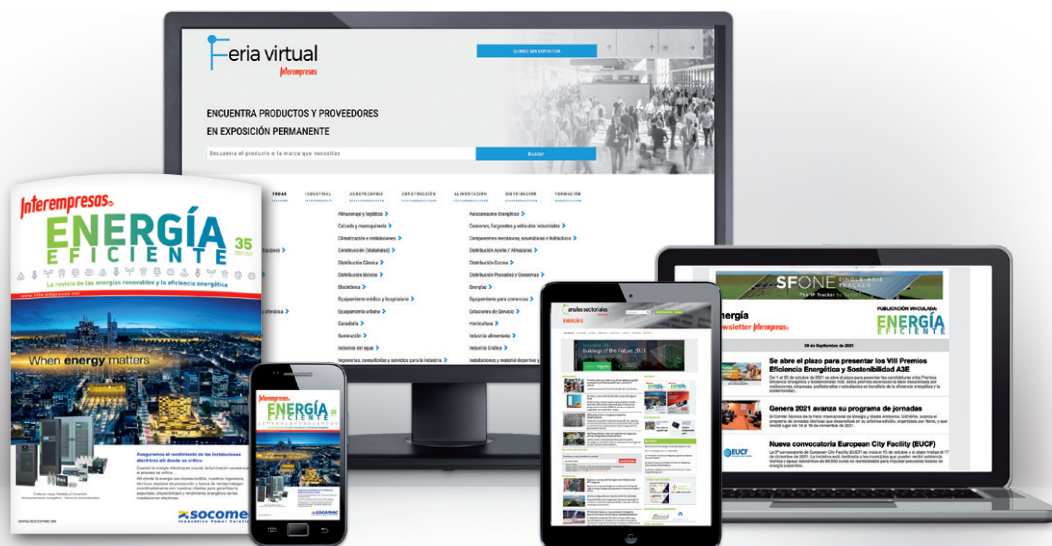


# ENERGÍA EFICIENTE



La revista de las energías renovables y la eficiencia energética



## CALENDARIO DE EDICIONES

EY37  
Enero

FECHA DE CIERRE  
14-01-2022

- Sector:**
- Industrial
  - Energías renovables:
  - Autoconsumo: FV y Biomasa.
  - Almacenamiento.
- Eficiencia energética:**
- Equipos y sistemas eficientes:
  - HVAC e iluminación.
- Especial: Grupos electrógenos y UPS.**

Distribución en:  
ENERXÉTICA - SILLEDA, 03-05 FEBRERO

EY39  
Octubre

FECHA DE CIERRE  
19-09-2022

- Sector:**
- Residencial
  - Energías renovables:
- Eficiencia energética:**
- DomótAutoconsumo: integración arquitectónica.
  - Aerotermia, Geotermia y Mini eólica.ica.
- Especial: District Heating.**

Distribución en:  
IX FORO SOLAR - MADRID  
XVIII CONGRESO ANUAL DE COGENERACIÓN - COGEN (MADRID), 04 OCTUBRE  
CONSTRUTEC - MADRID, 15-18 NOVIEMBRE

EY38  
Junio

FECHA DE CIERRE  
09-05-2022

- Sector:**
- Agroalimentario
  - Energías renovables:
  - Autoconsumo fotovoltaico.
  - Bioenergía.
  - Agro voltaica.
- Eficiencia energética:**
- En invernaderos.
- Especial: Servicios y Sistemas para la gestión de la energía.**

Distribución en:  
EFICAM - MADRID, 25-26 MAYO  
III CONGRESO NACIONAL DE AUTOCONSUMO - SEVILLA, 26-27 MAYO  
GENERA - MADRID, 14-16 JUNIO

EY40  
Noviembre

FECHA DE CIERRE  
14-11-2022

- Sector:**
- Terciario
  - Energías renovables:
  - Autoconsumo: puntos de recarga VE.
  - Hibridación de sistemas.
- Eficiencia energética:**
- Generación de energía eléctrica.
- Especial: Distribuidores.**

Distribución en:  
CONGRESO NACIONAL DE ENERGÍAS RENOVABLES



## Revistas (papel + online)

**Formato:** DIN-A4.

**Periodicidad:** 4 números al año.

**Difusión total:** +11.900 envíos/edición.

**Versión interactiva:** para visor de revistas en terminales móviles y web.

**Distribución:** Dirigida a empresas y profesionales de todos los sectores (industrial, agricultura, edificios y construcción, transporte y movilidad, alimentación, farmacia, tecnología, energía, etc) en los que la utilización de energías renovables, la arquitectura bioclimática, el ahorro y la eficiencia energética, así como el medio ambiente y sostenibilidad, sean una de sus prioridades en su gestión y comunicación.



## Ferias Virtuales

El portal Interempresas.net constituye en la actualidad la plataforma online líder de la industria española.

Las ferias virtuales de Interempresas.net acogen a más de 16.000 expositores, son visitadas cada mes por más de 2.370.000 profesionales y generan más de 10.000 peticiones mensuales de información vía e-mail.

Interempresas.net tiene su audiencia auditada por la Oficina de Justificación de la Difusión (OJD), cuyas actas mensuales son públicas y consultables online.



## Canales Sectoriales

Los canales sectoriales ofrecen información siempre actualizada, accesible desde cualquier lugar, en cualquier momento y desde cualquier ordenador, tableta o teléfono inteligente. Noticias, reportajes, entrevistas, artículos técnicos, blogs, novedades, agenda de eventos y ferias, un compendio informativo de alta calidad ofrecido en abierto a todas las empresas y profesionales del sector.



## Newsletters

Enviadas por correo electrónico a los usuarios que muestran interés por el sector con dirección validada y con autorización para la recepción de información comercial. Una base de datos B2B de alta calidad, con más de 602.000 usuarios clasificados por sectores. **Sector energía: +10.500 receptores.**



## Redes Sociales

Los contenidos publicados en los Canales Sectoriales se difunden y comparten diariamente en las cuentas de Twitter y Facebook.



@Energia\_de\_Hoy



Interempresas industrial

## OTRAS PUBLICACIONES RELACIONADAS:

Enviropres, Smart Cities, Arqco, Horticultura e Industria Química, Industria alimentaria.

### BARCELONA

Amadeu Vives, 20-22  
08750 – Molins de Rei  
Tel.: + 34 93 680 20 27

### MADRID

Av. Sur del Aeropuerto de Barajas, 38  
Centro de Negocios Eisenhower,  
edificio 4, planta 2, local 4  
28042 – Madrid – Tel.: +34 91 329 14 31

### VALLADOLID

Paseo Arco de Ladrillo, 90  
1er piso, oficina 2  
47008 – Valladolid  
Tel.: +34 983 477 201

[redaccion\\_energia@interempresas.net](mailto:redaccion_energia@interempresas.net)  
[comercial@interempresas.net](mailto:comercial@interempresas.net)  
[www.interempresas.net/info](http://www.interempresas.net/info)