



# INFOENERGÉTICA

Multiplataforma Digital Informativa Especializada en Ingeniería Energética, Nuevas Tecnologías  
y Empresas del Sector en Hispanoamérica



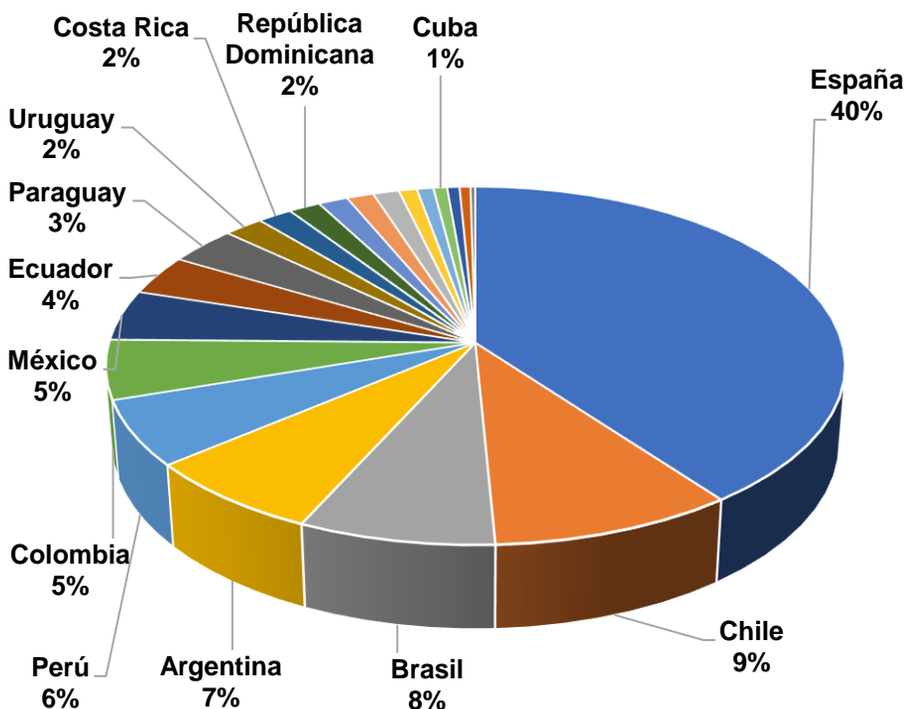
# TARIFAS DE PUBLICIDAD 2021

**La primera y única Multiplataforma Digital Informativa  
del Sector de las Renovables de habla hispana**

[WWW.INFOENERGETICA.COM](http://WWW.INFOENERGETICA.COM)

# PÚBLICO 2020

## Procedencia

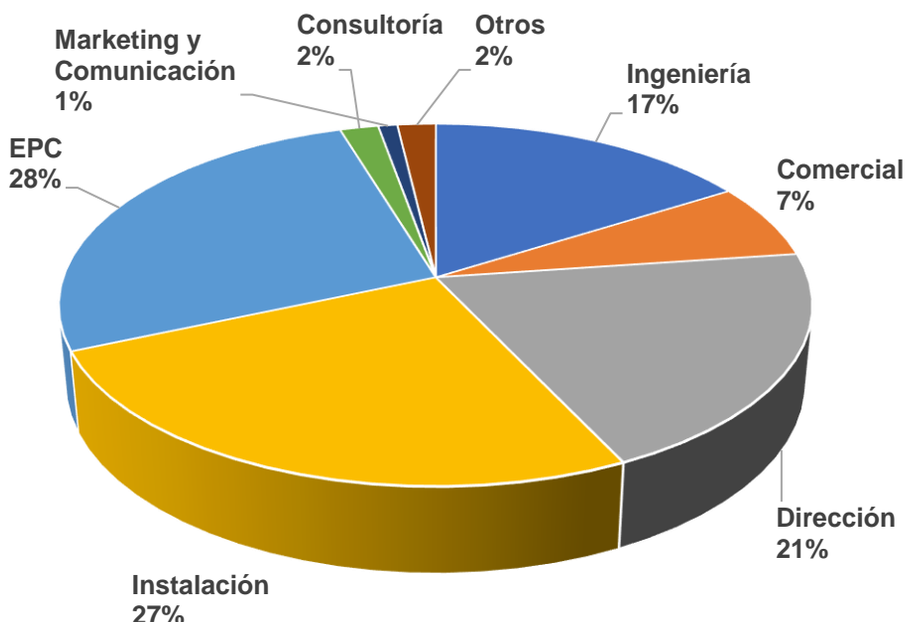


Durante 2020, la página Web de INFOENERGÉTICA ha recibido una media de 3.300 visitas únicas cada semana.

Los visitantes en la Web han procedido de más de 28 países de todo el mundo, siendo las regiones de habla hispana las que más han visitado.

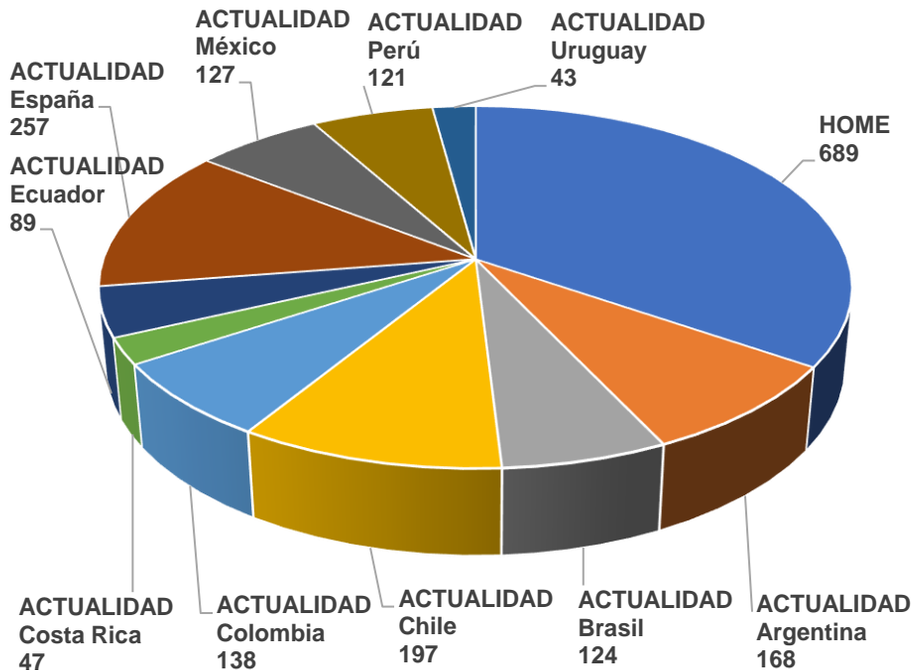
## Perfil Profesional

Los perfiles de los profesionales que más han visitado nuestra página Web durante el año 2020, han sido Técnicos de EPC's Instaladores y de Distribución de equipos técnicos, Gerencia, dirección, y comerciales, entre otros.



# VISITAS 2020

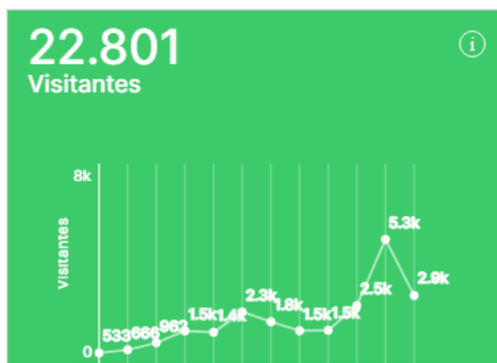
## Visitas x Sección (mes)



INFOENERGÉTICA brinda actualidad del sector de la Energía Renovable en algunos de los mercados con más desarrollo de habla hispana.

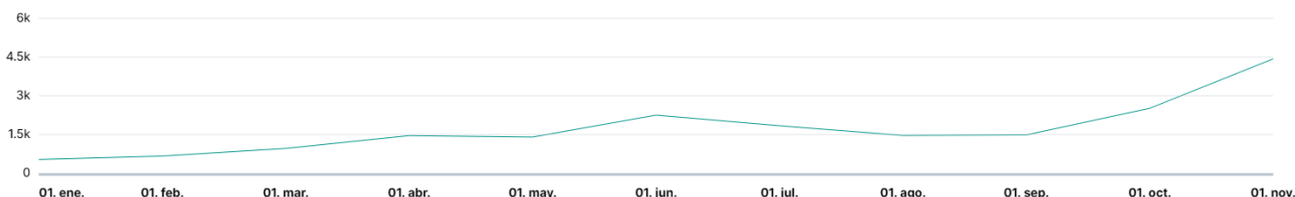
Cada país cuenta con su sección de noticias de actualidad.

## Evolución 2020



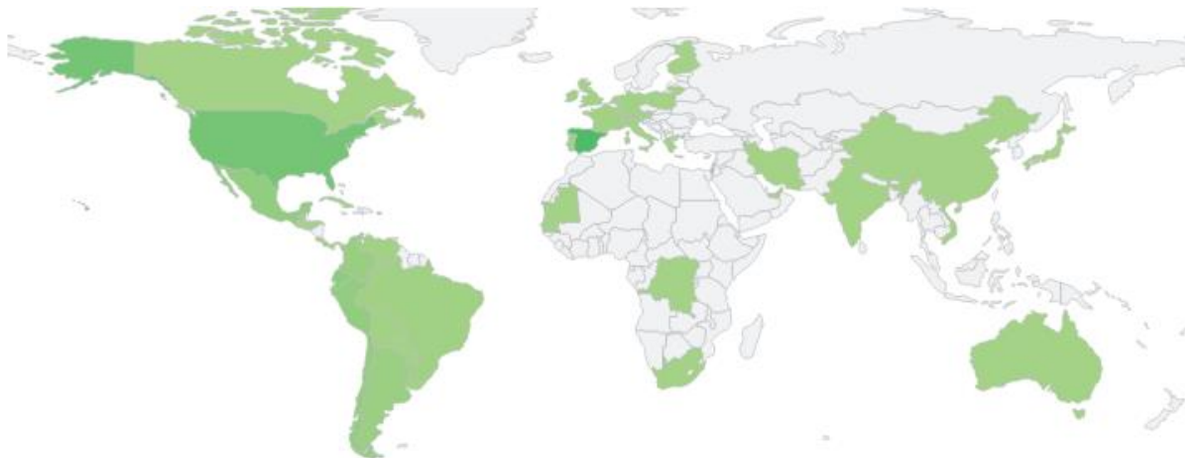
Fuente visitoranalytics

### OVERALL VISITORS



# OTROS DATOS DE INTERÉS

## Visitas Medias al Trimestre/2020



### Mejores Referencias

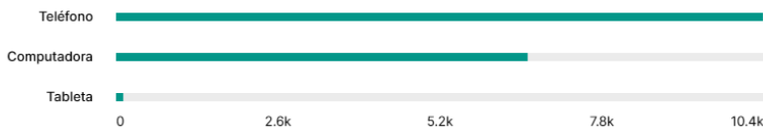
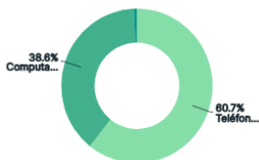
- 1 m.facebook.com**  
4885 Sesiones
- 2 www.linkedin.com**  
3938 Sesiones
- 3 www.google.com**  
2823 Sesiones



### Sistemas operativos



### Dispositivos



Overall Visitors  
22.815

Returning Visitors  
5692

New Visitors  
17.123

Ø Sessions per user  
1,32

Page visits  
32.939

Ø Pages per session  
1,22

Ø Session duration  
00:34:44



■ New Visitors ■ Returning Visitors

# OPCIONES PUBLICITARIAS



INFOENERGÉTICA es una Multiplataforma Digital Informativa, que aprovecha todos los canales digitales para llegar a su público objetivo con la finalidad de informar sobre la actualidad del sector de las Energías Renovables.

Nuestras opciones publicitarias son:

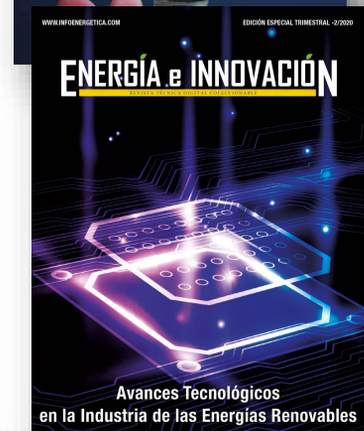
## 1. [www.infoenergetica.com](http://www.infoenergetica.com)

Nuestra página web ofrece las noticias más destacadas de la industria energética a través de 3 opciones diferentes.

- i. Noticias destacadas en HOME
- ii. Noticias destacadas en HOME, con site y link propio.

## 2. Revista trimestral Energía E Innovación

Cada 3 meses, lanzamos una Revista digital coleccionable que detalla, por tecnologías, los avances más importantes del sector.



# TARIFAS POR PRESENCIA EN "HOME"

## 1. NOTICIAS CON VENTANA EMERGENTE

**Airbus anuncia la gama "ZEROe"**

**CADER promueve espacio de diálogo**

**Haliade-X para D**

**Proyecto FV de Isemaren para IKEA**

**Vestas ingresa al mercado de Colombia**

**Cochari ya vier**

**CADER anuncia nuevo espacio de debate sectorial: "Diálogo Federal por una Argentina Renovable"**

La Cámara Argentina de Energías Renovables (CADER) ha anunciado el lanzamiento de un nuevo espacio de debate público-privado exclusivo del sector de las energías renovables, denominado "Diálogo Federal por una Argentina Renovable".

La iniciativa surge con la intención de colaborar en el desarrollo e instrumentación de políticas públicas, tanto provinciales como nacionales, que permitan aumentar la generación de energía limpia en la matriz energética, creando empleo, ahorrando divisas en la importación y consumo de combustibles fósiles y consolidando la cadena de valor industrial. CADER promueve esta iniciativa, entre otras, con el convencimiento que Argentina debe seguir avanzando en el desarrollo de energías limpias para alcanzar los objetivos que plantea la Ley 27.191. Hasta la fecha, existen en el país 3.508 MW de potencia instalada renovable, conformada por 2.347 MW de energía eólica (67%), 459 MW de energía solar fotovoltaica (13%), 496 MW de pequeños aprovechamientos hidroeléctricos (14%) y 206 MW de bioenergías (6%).

Usted puede anunciar **AQUÍ** info@infoenergetica.com

V  
e  
r  
s  
i  
ó  
n  
P  
C

Usted puede anunciar **AQUÍ** info@infoenergetica.com

**Acciona relanza su inversión en Chile con un complejo fotovoltaico de 238 MWp**

ACCIONA vuelve a impulsar las ERNC en Chile con el anuncio de la construcción del complejo fotovoltaico Malgarida I y II, en Atacama, con una capacidad total de 238 MWp. El complejo será la séptima instalación renovable de la compañía en el país sudamericano. Con su entrada en operación, prevista para 2021, la capacidad instalada en Chile alcanzará los 922 MW.

V  
e  
r  
s  
i  
ó  
n  
M  
ó  
v  
i  
l

En la página principal HOME, de nuestra web, aparecen 10 noticias destacadas en las que al hacer "click" se abre en ventana emergente.

Cada día se actualizan entre 3 y 5 de esas noticias con ventanas emergentes.

En estas ventanas, solo existe un espacio publicitario, con lo que su empresa será la única con presencia en esa noticia durante 2 o 3 días, que será el tiempo medio que estará la noticia en la sección de HOME.

**INVERSIÓN MENSUAL NETA (mínimo 10 NOTICIAS/MES)**

**195,00 € + impuestos**

\*INFOENERGÉTICA se reserva el derecho a ubicar el banner en aquellas noticias destacadas cuyo contenido sea el más adecuado para la aparición del banner de la empresa (Ej: el banner de una empresa de fabricación de aerogeneradores aparecerá en noticias del sector eólico).

Tamaño del Banner; Ancho 741 px, Alto 202 px

# TARIFAS POR PRESENCIA EN "HOME"

## 2- NOTICIAS DESARROLLADAS EN PÁGINA INTERIOR



V  
e  
r  
s  
i  
ó  
n  
  
M  
ó  
v  
i  
l



V  
e  
r  
s  
i  
ó  
n  
  
P  
C

1 Usted puede anunciar **AQUÍ** info@infoenergetica.com

La fotovoltaica y la eólica en Chile aumentan su capacidad instalada en más de un 20% en el último año

Así se arroja en el último informe de ACERA (la Asociación Chilena de Energía Renovable y Almacenamiento), en el que se destaca el importante crecimiento de las ERNC (Energías Renovables No Convencionales) en la participación de la generación de electricidad y en su capacidad instalada, de Octubre de 2019 a la actualidad.

En sólo 12 meses, las renovables han logrado tener una participación en la matriz energética muy destacable, que permiten a Chile seguir siendo considerado uno de los mercados líderes de América Latina.

Aunque el país se estableció alcanzar un 20% de generación renovable para 2025, el sector celebra que ese objetivo ya se ha logrado y se marca, como nuevo reto, mantenerlo e incrementar la participación de las energías verdes en la matriz energética, aprovechando el proceso de descarbonización que empresas como Enel y Enge, principalmente, ya tienen bastante avanzado, y que supone una oportunidad para sustituir tecnologías convencionales por nuevas fuentes energéticas.

El informe de la asociación destaca que la participación ERNC acumulada del año 2020, reconocida para el cumplimiento de la Ley ERNC, corresponde al 20,7% de la matriz eléctrica. En el acumulado, las ERNC alcanzan el 21%. Durante el pasado mes de Octubre, la generación de energía eléctrica proveniente de fuentes ERNC alcanzó el 28,3%, lo que supone un aumento de un 22% respecto al mismo periodo del año pasado.

**Capacidad instalada ERNC**

Las ERNC alcanzan la cifra de 6.970 MW instalados. Este aumento, según sostiene el informe, se debe al ingreso de nuevas centrales de tecnología eólica y solar fotovoltaica, aumentando en un 3,5% la capacidad ERNC respecto al mes anterior.

Muy destacable es el aumento de la potencia instalada de las ERNC de un año a otro. De 2019 a 2020, la fotovoltaica ha liderado este ranking incrementando un 12,4% su potencia instalada, siendo la tecnología renovable con mayor crecimiento, situándose en 3.287 MW. Le sigue la eólica, que ha aumentado en el mismo periodo de tiempo un 9,6% su capacidad, alcanzando los 2.322 MW. A cierta distancia les siguen tecnologías como la minihidráulica, con un incremento del 2,1% y 658 MW instalados; la biomasa con un 1,6% y 484 MW; la geotermia con un 0,2% y 48 MW; el biogás con 0,2% y 61 MW; y la termosteril con 0,4% de incremento y 110 MW.

La asociación también informa del avance de los proyectos en construcción. Chile, a Octubre de 2020, cuenta con una capacidad ERNC en proyección de 6.198 MW, de los cuales el 63% corresponde a proyectos solares fotovoltaicos, seguido por un 33% de proyectos eólicos.

Más sobre Renovables en Chile en [www.infoenergetica.com/actualidad-chile](http://www.infoenergetica.com/actualidad-chile).

2 Usted puede anunciar **AQUÍ** info@infoenergetica.com

**INVERSIÓN MENSUAL NETA  
POSICIÓN SUPERIOR (mínimo 10 NOTICIAS/MES)**

**395,00 € + impuestos**

**INVERSIÓN MENSUAL NETA  
POSICIÓN INFERIOR (mínimo 10 NOTICIAS/MES)**

**245,00 € + impuestos**

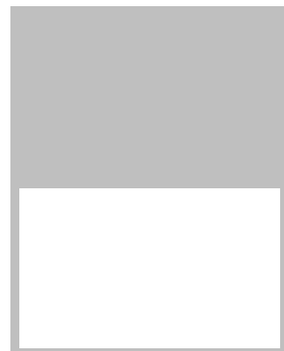
Tamaño del Banner; Ancho 741 px, Alto 202 px

## TARIFAS POR PRESENCIA EN

REVISTA DIGITAL TRIMESTRAL – ENERGÍA E INNOVACIÓN

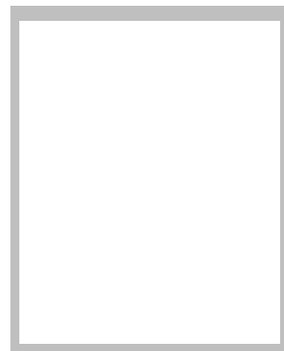


**½ de página**



12 x 19,05 cm  
245,00 €  
(por edición)

**Página Completa**



25,5 x 19,05 cm  
495,00 €  
(por edición)

### Edición Digital cada Trimestre

Los avances y proyectos más relevantes de investigación en materia de energías renovables no convencionales.

Alrededor de 3.000 visitas únicas por edición.

## TARIFAS POR PRESENCIA EN

### REVISTA DIGITAL TRIMESTRAL – ENERGÍA E INNOVACIÓN

#### ¿Por qué anunciar?

Estar presente en nuestras Ediciones de Energía E Innovación ofrece la oportunidad única y exclusiva a su empresa de participar en la única revista digital que detalla los avances más importantes en la industria de las Energías Renovables.

Anunciar en E&I ofrece los siguientes Beneficios:

#### 1. Permanencia en la nube

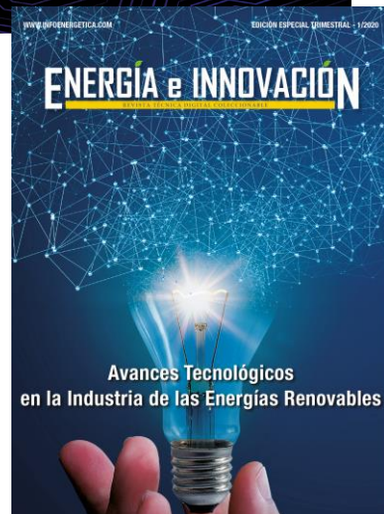
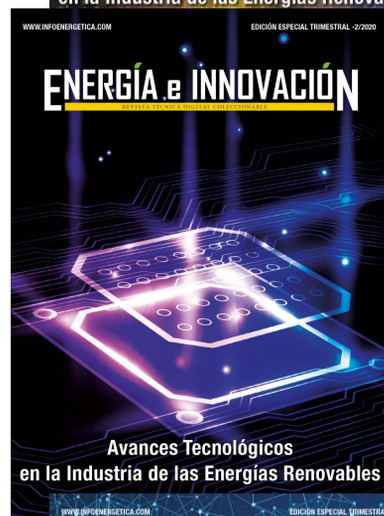
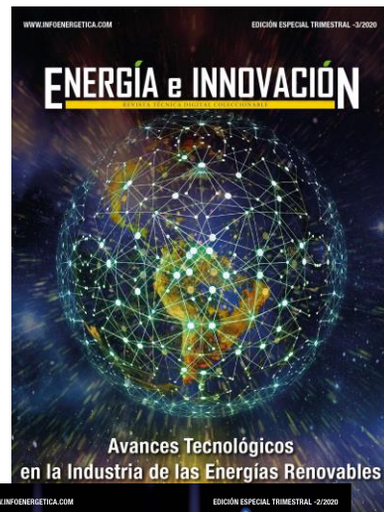
Todas las ediciones quedan publicada en nuestra página web oficial, donde recibirá visitas incluso después de publicarse.

#### 2. Descargable

Las ediciones son descargables, por lo que todo visitante que lo desee puede guardar la edición sin coste alguno.

#### 3. Coleccionable

Cada edición complementa a la anterior y a la siguiente, lo que convierte a las revistas en colecciones únicas para ver la evolución de la industria.



# CALENDARIO EDITORIAL

## CALENDARIO EDITORIAL 2021 - INFOENERGÉTICA

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO
<b>Día 15</b> Boletín Informativo Mensual	<b>Día 15</b> Boletín Informativo Mensual	<b>Día 15</b> Boletín Informativo Mensual  <b>Día 31</b> <i>Energía e Innovación</i> Edición 1/21	<b>Día 15</b> Boletín Informativo Mensual	<b>Día 15</b> Boletín Informativo Mensual	<b>Día 15</b> Boletín Informativo Mensual  <b>Día 31</b> <i>Energía e Innovación</i> Edición 2/21
JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
<b>Día 15</b> Boletín Informativo Mensual	<b>Día 15</b> Boletín Informativo Mensual	<b>Día 15</b> Boletín Informativo Mensual  <b>Día 31</b> <i>Energía e Innovación</i> Edición 3/21	<b>Día 15</b> Boletín Informativo Mensual	<b>Día 15</b> Boletín Informativo Mensual	<b>Día 15</b> Boletín Informativo Mensual  <b>Día 31</b> <i>Energía e Innovación</i> Edición 4/21

### Contenido Web

La página web de [www.infoenergetica.com](http://www.infoenergetica.com) se actualiza de manera diaria, con un mínimo de 3 noticias nuevas al día en la sección de HOME, y mínimo 2 noticias nuevas por semana en cada sección de Actualidad.

# INFOENERGETICA

*Multiplataforma Digital Informativa Especializada en Ingeniería Energética, Nuevas Tecnologías  
y Empresas del Sector en Hispanoamérica*



[www.facebook.com/infoenergetica](http://www.facebook.com/infoenergetica)



[www.linkedin.com/company/Infoenergética](http://www.linkedin.com/company/Infoenergética)



<https://twitter.com/ENERGETICAINFO>



[www.instagram.com/info.energetica](http://www.instagram.com/info.energetica)



[www.youtube.com/c/INFOENERGETICA](http://www.youtube.com/c/INFOENERGETICA)

[WWW.INFOENERGETICA.COM](http://WWW.INFOENERGETICA.COM)