



EL PERIODISMO DE LAS ENERGÍAS LIMPIAS

Media kit 2026

Más de 200.000 lectores

La web más visitada del sector



www.energias-renovables.com



www.renewableenergymagazine.com

25
años

Nuestras publicaciones



Energías Renovables es la primera publicación en español sobre las energías limpias. Cuenta con una versión en papel, de periodicidad mensual, y dos sitios en internet, de actualización diaria.

■ Revista *Energías Renovables*

Con una tirada mensual de 5.000 ejemplares y 10 números al año, se distribuye por suscripción y en ferias especializadas. La versión en PDF se puede descargar gratis todos los meses. En abril de 2026 publicamos nuestro número 250.

■ www.energias-renovables.com

(ER) Sirve a la semana cinco boletines distintos (Solar, Eólica, Bioenergía, Renovables en general y América).

■ www.renewableenergymagazine.com

(REM) En inglés, ofrece contenidos distintos a los de ER y está elaborada por periodistas repartidos por distintos países. REM envía cuatro boletines especializados.

The screenshots show the layout of the Renewable Energy Magazine website, featuring a header with the magazine's logo, a main content area with large images and headlines, and a sidebar with various links and sections like 'JOIN US' and 'Blogs'.



Nosotros

Energías Renovables, está dirigida por Luis Merino y editada por Haya Comunicación, sociedad limitada creada en 1998 y compartida por tres socios: Luis Merino, Antonio Barrero y Pepa Mosquera.

■ El equipo, coordinado por el redactor jefe, Antonio Barrero, está formado por periodistas y profesionales de la comunicación que trabajan los temas desde una óptica periodística y divulgativa. Nuestro lema es: "El periodismo de las energías limpias".

■ Secciones:

- ✓ Panorama
- ✓ Eólica
- ✓ Solar (fotovoltaica, térmica, y termosolar)
- ✓ Autoconsumo
- ✓ Bioenergía
- ✓ Otras fuentes renovables (energías del mar, geotérmica e hidráulica)
- ✓ Eficiencia
- ✓ Almacenamiento
- ✓ Hidrógeno
- ✓ Movilidad
- ✓ Entrevistas
- ✓ Opinión
- ✓ Blogs

■ En internet ofrecemos además:

- ✓ Directorio con más de 2.000 empresas con un buscador por áreas geográficas y sector de actividad.
- ✓ Agenda: con todos los eventos del sector.
- ✓ Empleo: ofertas y demandas de trabajo.
- ✓ Cursos: con un localizador por materias y precios.

■ Todos estos contenidos conforman la mejor oferta de información global de las energías renovables, en español y en inglés, con lectores de todos los países del mundo.



Luis Merino
Pepa Mosquera



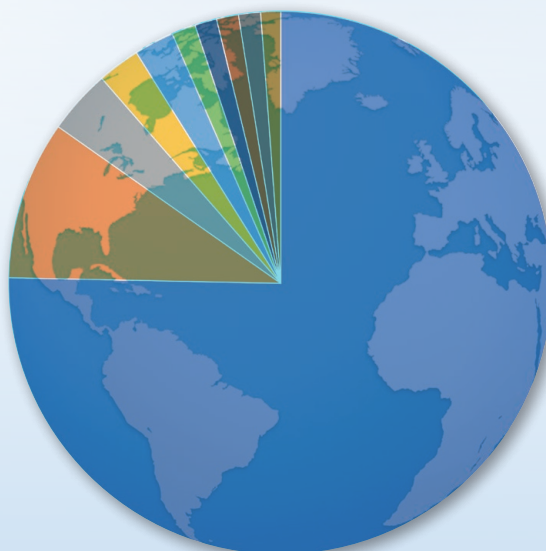
Barrero



Nuestros lectores (I)

- El tráfico *online* está medido por Google Analytics y certificado por OJD (los datos son de acceso público):
- ✓ Más de 200.000 usuarios únicos.
- ✓ Más de 300.000 visitas mensuales.
- ✓ Más de 400.000 páginas vistas al mes.
- ✓ Más de 30.000 suscriptores a los distintos boletines en español.
- ✓ Más de 15.000 suscriptores a los distintos boletines en inglés.

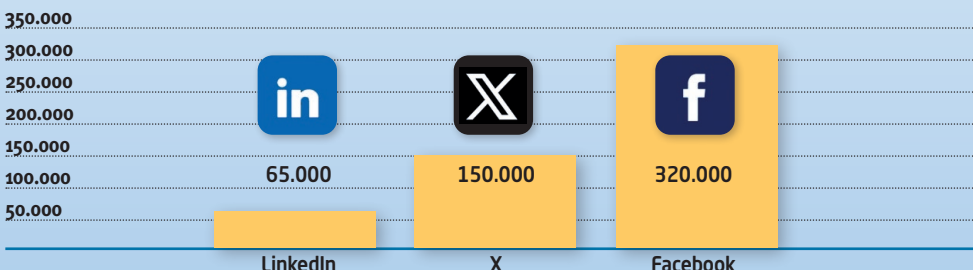
■ Lectores por países



1. España	63,49 %
2. Estados Unidos	7,95 %
3. Reino Unido	3,21 %
4. México	2,13 %
5. China	2 %
6. Alemania	1,2 %
7. Chile	1,1 %
8. Colombia	1,1 %
9. India	1,1 %
10. Francia	1 %

Fuente: Google Analytics

■ Seguidores en Redes Sociales (ER+REM)



Nuestros lectores (II)

Energías Renovables llega a los profesionales del sector -promotores, fabricantes y distribuidores, técnicos, instaladores y empresas de mantenimiento y servicios- responsables de los departamentos de energía y medio ambiente de las administraciones, centros de investigación, profesores y estudiantes de universidades e institutos, ONG, periodistas y personas interesadas a título particular en el desarrollo de las energías renovables.

■ Profesión

Ingeniería	25,6 %
Técnicos / Instaladores	15 %
Formación / Enseñanza	12,5 %
Promoción proyectos energéticos	12,1 %
Consultoría	11,3 %
I+D+i	10 %
Operación / Mantenimiento / Servicios	9,7 %
Arquitectura / Construcción	8,6 %
Estudiante	8,1 %
Administraciones públicas/ Organismos oficiales	8,1 %
Gestión empresas energía	5,4 %
Empresa de Servicios Energéticos	5,4 %

■ Tecnología

Energías Renovables (distintas tecnologías)	61 %
Fotovoltaica	43 %
Autoconsumo	52 %
Solar Térmica	11 %
Eficiencia	22 %
Eólica	29 %
Termosolar	18 %
Biomasa	13 %
Minieólica	6 %
Vehículo eléctrico	25 %
Almacenamiento de energía	26 %
Geotérmica	5 %

Distribución / Venta equipos	5 %
Periodismo	5 %
Fabricación de equipos	4,6 %
Telecomunicaciones	2,1 %
Comercialización de electricidad	2,1 %
ONG	1,2 %
Marketing / Publicidad	0,8 %
Financiación y Seguros	0,4 %
Consumidores cualificados de energía	0,4 %
Organización de eventos	0,4 %
Otros	13 %

Nota: Muchas de las preguntas de la encuesta admiten varias respuestas por lo que la suma de porcentajes no tiene que dar necesariamente 100.

■ Puesto en la empresa



■ Tamaño de la empresa



Nota: Muchas de las preguntas de la encuesta admiten varias respuestas por lo que la suma de porcentajes no tiene que dar necesariamente 100.

Fuente: Google Analytics y encuesta propia

Tarifas de publicidad online (por mes)

Home

1 Megabanner cabecera

1.170x180 pix.

1.800 €

2 Skyscrapers

160x700 pix.

1.500 €

3 Banner grande

columna derecha
300x250 pix.

1.250 €

4 Banner grande

columna derecha
300x250 pix.

900 €

5 Banner grande

secciones

728x120 pix.

900 €

6 Banner grande

columna derecha
300x250 pix.

700 €

7 Banner pequeño

columna derecha
300x120 pix.

500 €

The screenshot displays the homepage of the website 'ENERGÍAS RENOVABLES'. At the top, there's a blue header bar with the site's logo and navigation links. Below it, the main content area features several blue rectangular boxes, each containing a different advertisement. The ads are numbered 1 through 7 and correspond to the descriptions listed on the left side of the page. Ad 1 is a large banner at the top. Ads 2 and 3 are skyscraper-style ads on the right side. Ads 4 and 5 are large column ads on the left side. Ads 6 and 7 are smaller column ads on the right side. Each ad box contains a small image, a headline, and some descriptive text or links.

Tarifas de publicidad online (por mes)

Secciones

1 Megabanner

cabecera

1.170x180 pix

Panorama	1.400 €
Fotovoltaica	1.400 €
Autoconsumo	1.400 €
Eólica	900 €
Bioenergía	700 €
Otras	600 €

2 Skyscrapers

160x700 pix.

Panorama	1.200 €
Fotovoltaica	1.200 €
Autoconsumo	1.200 €
Eólica	700 €
Bioenergía	500 €
Otras	450 €

3 Banner pequeño

300x120 pix.

Panorama	500 €
Fotovoltaica	500 €
Autoconsumo	500 €
Eólica	300 €
Bioenergía	200 €
Otras	150 €

Banner en newsletter

580x120 pix.

250 € por inserción

E-mailing

1.250 €

En estos precios no está incluido el 21% de IVA, si se aplica.

Nuestras tarifas están sujetas a variaciones en función de los meses contratados. Para campañas anuales o paquetes mixtos papel-internet, consultar precios con nuestro departamento de publicidad.

The screenshot shows the homepage of the 'ENERGÍAS RENOVABLES' website. At the top, there's a blue header bar with a circular icon containing the number '1'. Below it, the website's logo 'ENERGÍAS RENOVABLES' and the tagline 'El periódico de las energías limpias' are displayed. The main navigation menu includes 'Agrupa', 'Curtes', 'Impresos', 'Empres', 'nº88', 'Quéienes somos', and social media links for Facebook, LinkedIn, Twitter, and YouTube. A date 'Jueves, 28 de octubre de 2021' is also present. The main content area features a grid of news cards. Some cards have a blue background with a white circle containing the number '3', while others have a blue sidebar on the left with a white circle containing the number '2'. The news cards include titles like 'El proyecto de autoconsumo de Inden Pharma, Premio Afili 2022', 'Ecoener inaugura en la isla de Gran Canaria el mayor complejo renovable del archipiélago', and 'Openergy ya ha transferido 27,8 megavatios fotovoltaicos a Bruc Energy 2023'. There are also images of solar panels and a press conference.

Calendario editorial y presencia en ferias

■ Febrero	Se distribuye en: <ul style="list-style-type: none">• KEY (Rimini, Italia)• Solar Quality Summit (Barcelona)• Enerxética (Pontevedra)	■ Septiembre	Especial Autoconsumo Se distribuye en: <ul style="list-style-type: none">• Foro Solar UNEF (Madrid)• Efintec (Barcelona)
■ Marzo	Especial Eólica Se distribuye en: <ul style="list-style-type: none">• WindEurope Annual Event (Madrid)	■ Octubre	Especial Comunidades Energéticas
■ Abril	Especial 25 años	■ Noviembre	Especial Genera Se distribuye en: <ul style="list-style-type: none">• Genera (Madrid)• Matelec (Madrid)• Congreso Nacional de Energías Renovables APPA (Madrid)
■ Mayo	Especial Almacenamiento / Formación Se distribuye en: <ul style="list-style-type: none">• The Smarter E: ees (Munich. Alemania)	■ Diciembre	Especial Resumen del Año 2026
■ Junio	Especial Fotovoltaica Se distribuye en: <ul style="list-style-type: none">• The smarter E: Intersolar (Munich. Alemania)		
■ Julio / Agosto	Especial Mantenimiento (O&M) Se distribuye en: <ul style="list-style-type: none">• WindEnergy Hamburg (Hamburgo, Alemania)• Salón del Gas Renovable (Valladolid)		

Tarifas de publicidad. Revista en papel

Formato	Tarifa	Medidas (mm) (+ 3 mm sangre)
■ Contraportada	1.650 €	220 x 297
■ Página interior	1.250 €	220 x 297
■ Interior Portada	1.350 €	220 x 297
■ Interior Contraportada	1.350 €	220 x 297
■ Doble Página	2.000 €	440 x 297
■ 1/2 página	690 €	220 x 140
■ 1/3 página vertical	490 €	78 x 297
■ 1/4 página	350 €	220 x 77

En estos precios no está incluido el 21% de IVA, si se aplica.

Nuestras tarifas están sujetas a variaciones en función de las inserciones contratadas. Para campañas anuales o paquetes mixtos papel-internet, consultar precios con nuestro departamento de publicidad.

Haya Comunicación, S.L.
Paseo Rías Altas, 30 - 1º dcha.
28702 San Sebastián de los Reyes
(Madrid, España)
Tel.: +34 91 663 76 04
publicidad@energias-renovables.com