



ENERGÍAS RENOVABLES

EL PERIODISMO DE LAS ENERGÍAS LIMPIAS

Media kit 2024

Más de 220.000 lectores

La web más visitada del sector



ENERGÍAS
RENOVABLES

El periodismo de las energías limpias

www.energias-renovables.com



RENEWABLE
ENERGY MAGAZINE

At the heart of clean energy journalism

www.renewableenergymagazine.com

Nuestras publicaciones



Energías Renovables es la primera publicación en español sobre las energías limpias. En 2020 cumplimos 20 años. 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 2021 publicamos nuestro número 200.

■ www.energiyas-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.



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".

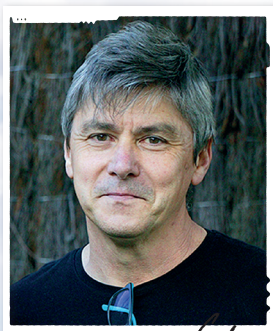
■ Secciones:

- ✓ Panorama
- ✓ Eólica
- ✓ Solar (térmica, fotovoltaica y termoelectrica)
- ✓ Autoconsumo
- ✓ Bioenergía
- ✓ Otras fuentes renovables (minihidráulica, geotérmica, energías del mar)
- ✓ 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.
- ✓ tvÉR: sección de vídeos con entrevistas y reportajes.

■ 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



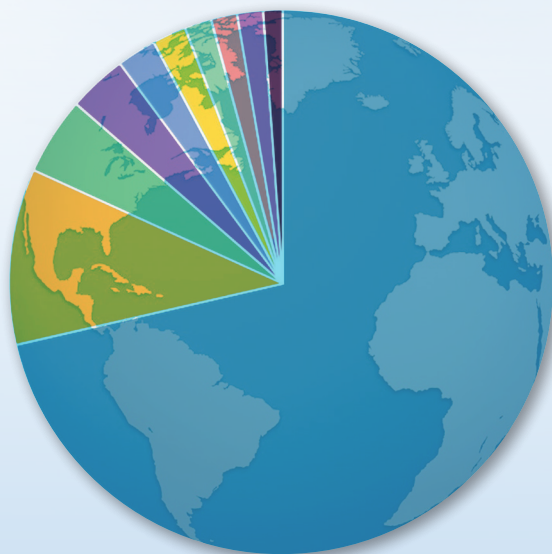
Antonio Barrero



Nuestros lectores (I)

- El tráfico *online* está medido por Google Analytics y certificado por OJD (los datos son de acceso público):
 - ✓ Más de 220.000 usuarios únicos.
 - ✓ Más de 350.000 visitas mensuales.
 - ✓ Más de 500.000 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.

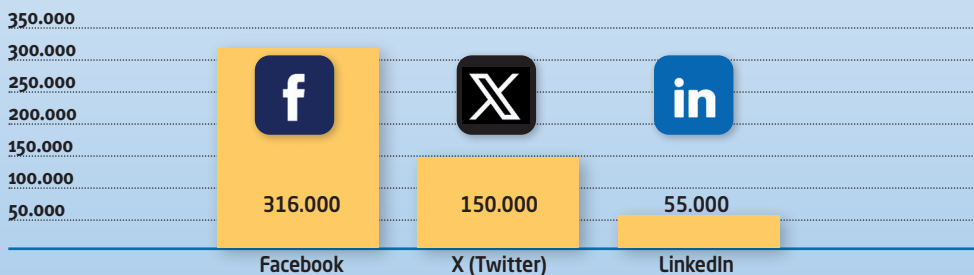
■ Lectores por países



1. España	62,54 %
2. Estados Unidos	9,10 %
3. México	4,02 %
4. Reino Unido	3,03 %
5. Francia	2,04 %
6. Chile	1,75 %
7. Colombia	1,40 %
8. Argentina	1,35 %
9. Alemania	1,34 %
10. India	1,01 %

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 %	Distribución / Venta equipos	5 %
Técnicos / Instaladores	15 %	Periodismo	5 %
Formación / Enseñanza	12,5 %	Fabricación de equipos	4,6 %
Promoción proyectos energéticos	12,1 %	Telecomunicaciones	2,1 %
Consultoría	11,3 %	Comercialización de electricidad	2,1 %
I+D+i	10 %	ONG	1,2 %
Operación / Mantenimiento / Servicios	9,7 %	Marketing / Publicidad	0,8 %
Arquitectura / Construcción	8,6 %	Financiación y Seguros	0,4 %
Estudiante	8,1 %	Consumidores cualificados de energía	0,4 %
Administraciones públicas/ Organismos oficiales	8,1 %	Organización de eventos	0,4 %
Gestión empresas energía	5,4 %	Otros	13 %
Empresa de Servicios Energéticos	5,4 %		

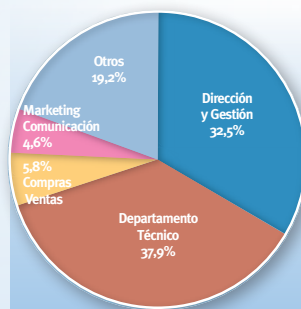
Nota: Muchas de las preguntas de la encuesta admiten varias respuestas por lo que la suma de porcentajes no tiene que dar necesariamente 100.

■ Tecnología

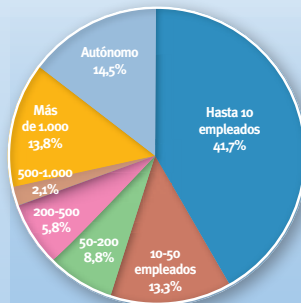
Energías Renovables (distintas tecnologías)	61 %	Biogás	19 %
Fotovoltaica	43 %	Biocarburos	3 %
Autoconsumo	52 %	Energías del Mar	4 %
Solar Térmica	11 %	Minihidráulica	2 %
Eficiencia	22 %	Combustibles fósiles (carbón, petróleo, gas natural)	9 %
Eólica	29 %	Movilidad	21 %
Termosolar	18 %	Nuclear	1 %
Biomasa	13 %	Hidrógeno	22 %
Minieólica	6 %		
Vehículo eléctrico	25 %		
Almacenamiento de energía	26 %		
Geotérmica	5 %		

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



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 shows the homepage of 'ENERGIAS RENOVABLES' with the following elements and callouts:

- Callout 1:** A large blue banner at the top of the page.
- Callout 2:** Two vertical blue banners on the right side of the main content area.
- Callout 3:** A blue banner located in the right-hand column of the main content area.
- Callout 4:** Two blue banners located in the left-hand column of the main content area.
- Callout 5:** A blue banner spanning the width of the page, positioned above the 'panorama' section.
- Callout 6:** A blue banner located in the right-hand column of the main content area, below the 'panorama' section.
- Callout 7:** A blue banner located in the right-hand column of the main content area, below the 'eólica' section.

The website content includes a navigation menu, a main article titled 'Eólica marina flotante española: un negocio de casi 50.000 millones de euros que sigue... en el aire', a 'panorama' section with a sub-article 'Valencia, elegida Capital Verde Europea 2024', and an 'eólica' section with a sub-article 'Ecoener inaugura en la isla de Gran Canaria el mayor complejo renovable del archipiélago'.

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 €

The screenshot shows the ENERGIAS RENOVABLES website layout. At the top, there is a blue header bar labeled '1'. Below it, the website navigation and main content area are visible. On the left side, there are three vertical blue bars labeled '2'. At the bottom of the main content area, there are three horizontal blue bars labeled '3'. The website content includes news articles about renewable energy projects and events.

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.

Calendario editorial y presencia en ferias

<p>■ Febrero</p> <p>Especial Genera Se distribuye en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Genera (Madrid) • Fira de l'Energia i la Construcció Sostenible (Vic) 	<p>■ Julio / Agosto</p> <p>Especial Termosolar y Solar Térmica</p>
<p>■ Marzo</p> <p>Especial Eólica Se distribuye en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • WindEurope Annual Event (Bilbao) • European Hydrogen Energy Conference (Bilbao) 	<p>■ Septiembre</p> <p>Especial Comunidades Energéticas Se distribuye en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • WindEnergy Hamburg (Hamburgo, Alemania) • ExpoFimer (Zaragoza) • Greencities & S-Moving (Málaga)
<p>■ Abril</p> <p>Especial Almacenamiento y Movilidad Eléctrica Se distribuye en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • The Smarter E: Intersolar y ees (Munich, Alemania) • V Congreso Nacional de Autoconsumo 	<p>■ Octubre</p> <p>Especial Autoconsumo Se distribuye en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • XI Foro Solar (Madrid) • Efintec (Barcelona)
<p>■ Mayo</p> <p>Especial Formación/Bioenergía Se distribuye en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • IV Salón del Gas Renovable (Valladolid) 	<p>■ Noviembre</p> <p>Especial Smart Cities Se distribuye en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matelec (Madrid) • VIII Congreso Nacional de Energías Renovables (Madrid) • Smart City Expo World Congress (Barcelona)
<p>■ Junio</p> <p>Especial Fotovoltaica Se distribuye en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • The Smarter E: Intersolar y ees (Munich, Alemania) 	<p>■ Diciembre /</p> <p>Especial Resumen del Año 2024</p>

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