

Especial 25 años-Aquí hay noticias III

- La revista Energías Renovables (noticias sobre fotovoltaica, eólica, hidroelectricidad, termosolar, autoconsumo) cumple 25 años. Especial 250 ediciones



Aquí hay noticias III

Energías Renovables el periodismo de las energías limpias. Aquí hay noticias III

<https://www.energias-renovables.com/panorama/aqu--hay-noticias-iii-20260522>

Antonio Barrero F.

Viernes, 22 mayo 2026

ER vio la luz al calor de un sector (**a comienzos de siglo**) aún muy incipiente, pero que, sin embargo, muy pronto comenzaría a hacer historia. A hacerla puertas adentro, claro, pero a hacerla también (en seguida también) allende las fronteras. Algunos de los titulares que recogemos a continuación (en la parte de las "buenas noticias") muestran esa pujanza desde tiempos muy, muy tempranos. Sorprendentemente tempranos.

Pero el sector de las energías renovables también ha vivido aquí momentos oscuros. O muy negros, si queremos ser sinceros. Porque a la pujanza de aquellos principios, la de los primeros pasos del siglo, comenzaron a salirle sombras casi, casi en seguida, al final de la primera década. Así, los últimos compases de la Era ZP y, sobre todo-sobre todo, la etapa de Rajoy, Soria y los Nadal, con su icónico **impuesto al Sol** , fueron tiempos, sí, muy oscuros.

La moción de censura de junio del 18, la derogación del impuesto susodicho en octubre y lo acontecido desde entonces y hasta hoy han transformado por completo el escenario energético nacional. Hemos vivido (estamos viviendo) una auténtica metamorfosis. España ha instalado en este último lapso (en apenas 8 años) 70.000 megavatios de nueva potencia renovable. Nunca antes en tan poco tiempo fue tanto el frenesí.

Nunca antes como hoy son tantos los retos.

En fin, que aquí, bajo estas líneas, hay veinticinco noticias singulares. 25. Y que, si quieres saber algo más sobre alguna de ellas, entra en el buscador (la lupa que verás arriba, a la derecha) y bucea en nuestra hemeroteca. Ah, y si recuerdas alguna particularmente singular que se nos haya escapado... pues cuéntanoslo si te apetece abajo, en Comentarios (o en nuestras redes).

Noviembre de 2001

El hidrógeno se impondrá en 15 años

Lo contábamos en nuestra segunda edición (ER2). Pero que conste que éramos solo el mensajero. La fuente de la información era la Fundación Observatorio de Prospectiva Tecnológica Industrial (OPTI), que había llegado a esa conclusión “como resultado de 26 estudios sectoriales sobre los cambios tecnológicos que se producirán en España en los próximos 15 años”. Unos estudios, añadía OPTI, realizados bajo la tutela de los ministerios de Industria y Ciencia y en los que habían participado 2.000 expertos.

Junio de 2004

“No habrá guerras por el acceso al Sol”

Así titulamos nuestro Editorial de junio de 2004. Con una frase (honda) que había pronunciado la ministra alemana de Cooperación y Desarrollo Económico, Heidemarie Wieczorek-Zeul, el día de la inauguración de la Conferencia Internacional de las Energías Renovables de Bonn. El Editorial recogía así mismo una cita del ministro alemán de Medio Ambiente, Jürgen Trittin: “den una señal al mundo –pedía a los asistentes a la Cumbre- para declarar el comienzo de la independencia energética del petróleo”. [Hace 22 años].

Octubre de 2006

La hija de Putin

“El fracaso de EEUU en Irak va a cambiar el mundo a través de la energía. Durante 2006 se está haciendo realidad con un solo protagonista, la Rusia de Putin y Gazprom, la empresa gasista, que es su hija predilecta. Amamantada en sus pechos hasta ser un instrumento político, Gazprom es la dueña de las mayores reservas de gas del mundo y de 150.000 kilómetros de gasoductos listos para conquistar, de momento, Asia y Europa”. [Lo decía Javier G^a Breva, en su columna, hace 20 años. Visionario. Como de costumbre].

Febrero de 2011

El petróleo se come en dos días las primas a las renovables de un año

Han bastado dos días para que la subida del precio del barril de petróleo suponga para España un gasto mayor que el de todas las primas que han recibido en todo el año 2009 todas las energías renovables: 4.600 millones de euros. Lo dijo ayer el ministro de Industria, Miguel Sebastián: “cada 10 euros que sube el barril le cuesta 6.000 millones a la economía española”. El Brent ha llegado a cotizar a 119 dólares... [En fin, otra de esas noticias “añejas” (año 2011)... pero que podríamos haber firmado hoy].

Julio de 2011

Gemasolar alcanza las 24 horas de producción ininterrumpida

Tras apenas un mes de operación comercial, la central, ubicada en Fuentes de Andalucía (Sevilla) y propiedad de Torresol Energy (sociedad conjunta entre Sener y Masdar) ha redondeado un día

completo de suministro ininterrumpido a la red. Es la primera central termosolar del mundo que lo logra. Y lo ha conseguido gracias a una solución de almacenamiento térmico en sales fundidas, desarrollada por la ingeniería vasca Sener, y capaz de producir electricidad durante 15 horas sin radiación solar.

Octubre de 2011

Iberdrola, expulsada

La Junta Directiva de la patronal del sector termosolar ha expulsado de la asociación a Iberdrola: de los 19 votos emitidos –la votación ha sido secreta-, 17 han sido favorables a la expulsión y ha habido 2 abstenciones. La expulsión llega tras las últimas críticas enunciadas por el presidente de la compañía, Sánchez Galán, en las que este ha reclamado al Gobierno que frene la construcción de nuevas centrales termosolares por ser económicamente ineficientes y para evitar así una burbuja como la fotovoltaica.

Mayo de 2012

Japón desenchufa el último de sus 54 reactores nucleares

Más de 125 millones de personas, el tercer producto interior bruto (PIB) del mundo, la segunda bolsa –Tokio– con más negocio del mercado global... y Toshiba, Panasonic, Toyota, Mitsubishi... Sí, Japón acaba de desenchufar el último de sus 54 reactores atómicos (48.960 MW). Hasta marzo de 2011, cuando tuvo lugar el tsunami que arrasara Fukushima, el parque nuclear japonés suministraba aproximadamente un tercio de la electricidad del país. [A abril de 2026, solo 15 centrales han vuelto a la actividad].

Enero de 2013

Europa conecta un aerogenerador marino cada 30 horas

Global Wind Energy Council (GWEC) acaba de presentar el balance europeo 2012 de eólica marina. Según GWEC, ya son 1.662 las turbinas eólicas instaladas mar adentro frente a las costas europeas. En concreto, la industria ha conectado en los últimos doce meses (los del año que acaba de concluir) nada menos que 292 aerogeneradores marinos, "más de uno por día laborable", según GWEC. Ahora mismo ya son 55 los parques marinos, repartidos por aguas territoriales de 10 naciones distintas del continente europeo.

Septiembre de 2015

¿Falsea sus informes sobre renovables la Agencia Internacional de la Energía?

La red internacional de científicos y parlamentarios Energy Watch Group y la Universidad de Tecnología de Lappeenranta acaban de publicar un informe en el que acusan a la AIE de subestimar en sus informes de manera sistemática el potencial de las energías renovables mientras, a la vez, promovía los combustibles fósiles y la nuclear. La trascendencia del engaño sería considerable, pues los informes de la AIE "tienen un significativo impacto sobre las decisiones políticas y económicas que toman las autoridades competentes en materia de energía de los gobiernos de todo el mundo".

Septiembre de 2015

Una minihidráulica gana 800.000 euros en dos horas

La cooperativa Som Energía, que compró a mediados de agosto una central hidroeléctrica de un megavatio en Peñafiel (Valladolid), abrió ayer, a las 12.00 horas, una "nueva emisión de capital social

voluntario (...) para soportar la adquisición de dicha central". Pues bien, solo dos horas después tuvo que cerrarla porque ya había recaudado los 800.000 euros necesarios. La presidenta del Consejo Rector de Som, Ana Marco, ha manifestado estar fuertemente impresionada por la respuesta de los socios.

Enero de 2016

La ciudad de Bruselas instaló más fotovoltaica en 2015 que toda España

Hay datos que son, sencillamente, demoledores. En el término municipal de Bruselas se ha instalado en 2015 más fotovoltaica que en las 17 comunidades autónomas de España: 51 megavatios allí, frente a 49 MW aquí. El guarismo nacional (49) aparece en el Informe Anual 2015 de la Unión Española Fotovoltaica, que recoge otros dos datos clave: (1) ya hay en España 4.700 MW de potencia FV instalados; y (2) de los 49 registrados en 2015, trece corresponden a instalaciones aisladas, la mayor parte, bombeo.

Septiembre de 2016

Ingeteam repotencia la central fotovoltaica más antigua de Europa

Toledo PV es la primera central de tamaño megavatio que se construyó en Europa. El proyecto dio sus primeros pasos en 1992 y la instalación fue puesta en marcha en 1994. Ingeteam ha anunciado hoy que ha concluido con éxito los trabajos de renovación de los módulos FV de esta central, administrada por Gas Natural Fenosa Renovables. Según la ingeniería, actual operador y mantenedor de la planta, "en el último estudio, realizado en agosto de 2015, la potencia efectiva se había reducido un 37%".

Agosto de 2016

Medio siglo en La Rance

EDF puso en marcha en 1966 la central de aprovechamiento de la energía de las mareas de La Rance en la desembocadura del río homónimo. Pues bien, hoy, 50 años después, la central mareomotriz de La Rance (240 MW) sigue generando electricidad. Lo hace mediante 24 turbinas, que producen alrededor de 500 gigavatios hora al año, "el equivalente –explican desde EDF– al consumo de una ciudad de 200.000 habitantes". La Rance aprovecha tanto la subida como la bajada de las mareas para generar electricidad.

Julio de 2017

El taller de palas Top 1 del Mundo está en Cuenca

Lo dice Siemens Gamesa, que acaba de difundir un comunicado para celebrar "10 años sin accidentes laborales" en esa instalación, de 12.500 metros cuadrados, en la que también se reparan turbinas y se fabrican "raíces de palas". Según la compañía, su gran taller conquense, que se ha consolidado como "el primer hub de reparación de palas del sector eólico a nivel mundial", comenzó a operar en 2001. La empresa celebrará mañana esos diez años sin accidentes con los más de 50 empleados que trabajan allí.

Octubre de 2018

Autoconsumo: Nadal rompe en el Congreso la disciplina de voto del PP

El Congreso aprobó ayer la toma en consideración de la Proposición de Ley sobre Autoconsumo, por 336 votos a favor (incluidos los del Partido Popular), y no registró ni un solo voto en contra. El

exministro de Energía Álvaro Nadal sin embargo rompió la disciplina de voto de su partido y se abstuvo. Su hermano gemelo, Alberto Nadal, secretario de Estado de Energía en el primer Gobierno Rajoy, fue el gran impulsor del impuesto al Sol. [Alberto es hoy por cierto responsable de Economía en la Ejecutiva del PP).

Abril de 2019

Los aerogeneradores devalúan el valor de los inmuebles, matan aves y provocan cáncer

Lo ha dicho Donald Trump, el presidente de los Estados Unidos, en Washington. Las declaraciones las ha vertido durante un evento del Congreso Nacional Republicano. "Si tienes un molino de viento en algún lugar cerca de tu casa, felicidades. Tu casa acaba de perder un 75% de su valor. Y dicen que el ruido causa cáncer", ha añadido el mandatario. "Y, por supuesto –ha recalcado–, es como un cementerio de aves. Si amas las aves, nunca querrías caminar bajo un molino de viento".

11 marzo de 2020

La eólica marina instala ya a más de cien kilómetros de la costa

Los parques marinos europeos distaban del litoral una media de poco más de diez kilómetros en 2010; veinte, en 2013; cuarenta, en 2018; y 59, de media, en 2019 (si bien ya los hay a más de 100 kilómetros de la costa). Y con las aguas ha sucedido lo mismo: los aerogeneradores eran instalados en aguas de menos de 15 metros de profundidad de media en 2011; en aguas de más de 20 en 2015, y bastante más de 30 en 2019. Según WindEurope, el Viejo Continente instaló el año pasado 3.623 MW frente a sus costas.

16 de diciembre de 2020

Ingenieros vascos desarrollan el primer aerogenerador marciano

La Basque Research and Technology Alliance ha anunciado hoy que el centro tecnológico vasco Tekniker liderará el proyecto Horace, cuyo objetivo es construir el primer generador eólico para su futuro uso en Marte como fuente secundaria de energía. La iniciativa, que comenzará en enero de 2021, está financiada por la Agencia Espacial Europea y quiere contribuir a la futura exploración del planeta rojo. [En la imagen, al fondo, 4 generadores eólicos de eje vertical; sobre el vehículo marciano, uno más].

20 de julio de 2021

El generador FV bifacial más antiguo del mundo tiene 34 años, está en Madrid y sigue operativo

Ha sido bautizado con el nombre de Antecessor, tiene una potencia frontal de 3,75 kW y está compuesto por 56 módulos bifaciales fabricados en 1987. La historia es así: el Instituto de Energía Solar (Universidad Politécnica de Madrid) recuperó a principios de este año 64 módulos bifaciales fabricados en 1987, algunos de los cuales estuvieron operando durante más de 20 años, los ha limpiado y caracterizado, los ha ubicado sobre su cubierta y están inyectando electricidad a la red desde el 5 de mayo.

Marzo de 2022

Las hidroeléctricas se llevan el megavatio al agua

La hidráulica es la tecnología de generación que más veces ha fijado el precio en el mercado mayorista español desde 2019. En 2021, el agua marcó el precio de casi el 60% de las horas del año. Las centrales de ciclo combinado, que queman gas para producir electricidad, el 14,3%. El año

pasado el gas solo generó el 17% de la demanda eléctrica nacional; la hidráulica, el 11,4%. La hidráulica de bombeo fijó el precio más alto del día más caro de la historia: 700 euros a las 20.00 horas de este 8 de marzo.

Julio de 2023

El PP apuesta por Oriente Medio como “región clave para nuestra seguridad energética”

El Partido Popular presentó ayer su programa electoral 23J. En total, 365 medidas. En materia de energía, el PP apuesta por “un mix energético equilibrado”. En ese marco, destacan tres propuestas: “extensión de la vida útil de las centrales nucleares existentes” (medida 114); impulso al compromiso de España con Oriente Medio, “región clave para nuestra seguridad energética” (medida 329); y un impuesto de nuevo cuño a las renovables, que el PP ha denominado “tasa por hito” (medida 112).

Marzo de 2023

¿Cabén 200 máquinas en 5.000 kilómetros cuadrados?

El Gobierno ha fijado en su Plan Nacional Integrado de Energía y Clima un objetivo eólico marino: 3.000 MW de potencia en aguas territoriales españolas en 2030 (España cuenta con un millón de kilómetros cuadrados de aguas territoriales). Dado el tamaño de los aerogeneradores marinos (14, 15, 16 MW por unidad), alcanzar esos 3.000 MW supondría instalar unas 200 máquinas. El Gobierno considera apta para acoger esas 200 máquinas una superficie de 5.000 kilómetros cuadrados...

09 de mayo de 2023

¿Almacenamiento? Ni bombeos, ni fotovoltaica con baterías, los ingenieros dicen termosolar

Mensaje absolutamente inequívoco del Colegio de Ingenieros Industriales de Madrid, institución con más de 70 años de historia y casi 10.000 colegiados que ha difundido hoy un comunicado, que firma su grupo de expertos de la Comisión de Energía, en el que califica de “esencial” la puesta en marcha “lo antes posible” de un programa de subastas con cupo para energía termosolar que permita iniciar los proyectos de “al menos una central termosolar por año” de entre 100 y 150 MW de potencia en el periodo 2023-2025”.

3 de septiembre de 2024

El turismo "produce" en agosto en Baleares la electricidad más sucia del año

No ha habido comunidad autónoma en toda España que haya recibido en agosto más turistas que Baleares: casi dos millones y medio (+3,7% con respecto a agosto del año pasado), o más del doble que Canarias. Pues bien, las centrales térmicas baleares de ciclo combinado, que queman gas natural (metano) para producir electricidad, han generado en agosto en Baleares hasta 352.313 megavatios hora, 8 puntos más que en agosto del año pasado (+8,6%), o un 71,2% más que en abril, o un 70,3% más que en mayo.

17 de marzo de 2025

Iberdrola genera más electricidad en sus nucleares que en sus parques eólicos

La electricidad que ha generado el parque nuclear de Iberdrola en 2024 en España (más de 22.000 gigavatios hora) mucho más que dobla la producción de todos sus parques eólicos nacionales (9.626 GWh). La compañía que preside José I. Sánchez Galán es propietaria al 100% de la central nuclear de Cofrentes, del 52,687% de Almaraz, del 49% de Trillo, del 28% de Vandellós y del 15% de

Ascó II. Los principales accionistas de Iberdrola son los fondos soberanos de Catar y Noruega y el fondo privado BlackRock.

• Este contenido ha sido originalmente publicado en nuestra edición de papel ER250, Especial 25 años, que puedes descargar gratuitamente [aquí](#)