



# Las renovables ganan terreno al gas en España, Portugal impulsa un nuevo mecanismo de capacidad y la eólica marina se...

- Mientras las renovables reducen la influencia del gas en el mercado eléctrico español del 52% al 9%, Portugal avanza en la creación de un nuevo mecanismo de ...



GALERIA

revista digital

revista energía renovable

energía renovable

energías limpias

energía fotovoltaica

energía solar

<https://www.review-energy.com/otras-fuentes/las-renovables-ganan-terreno-al-gas-en-espana-portugal-impuls...>

Sábado, 20 junio 2026

Buscar20 junio 2026 0

## 1. Las renovables reducen la influencia del gas en el mercado eléctrico español del 52% al 9%

Un análisis de Ember concluye que la expansión de la energía eólica y solar ha reducido drásticamente la influencia del gas en el mercado eléctrico español, permitiendo que los hogares eviten un sobrecoste de unos 10 euros mensuales pese al repunte de los combustibles fósiles en 2026.

España afronta la segunda gran crisis de precios del gas en apenas cinco años en una posición muy distinta a la de 2021. La fuerte expansión de las energías renovables ha reducido significativamente la dependencia del mercado eléctrico respecto al gas, protegiendo a los consumidores de la volatilidad de los combustibles fósiles y manteniendo los precios de la electricidad entre los más bajos de la Unión Europea.

El análisis sostiene que la estrategia española de impulso a las energías renovables, iniciada antes de la crisis energética de 2021-2024 y reforzada tras el apagón ibérico de abril de 2025, ya está

generando resultados visibles. En paralelo, el país está apostando por la electrificación de sectores como el transporte y la industria como vía para reducir aún más la dependencia de las importaciones energéticas.

## **2. Portugal to establish a new capacity mechanism to strengthen power system security**

The Government of Portugal has announced plans to implement a new **capacity mechanism** aimed at strengthening electricity supply security and ensuring power availability during periods of peak demand, as the country continues to electrify its economy and energy consumption.

The mechanism will be developed through **competitive procedures** and will be open to different technologies and solutions, including **power generation, energy storage and demand-side management** . According to the Ministry of Environment and Energy, the goal is to ensure the availability of capacity at the **lowest possible cost** for households and businesses.

## **3. La eólica marina mundial crece un 7,6% y se acerca a los 100 GW operativos**

La capacidad global de eólica marina ha aumentado un 7,6% en los últimos 12 meses, pasando de **85,4 GW a 91,9 GW**, según el último informe EnergyPulse Insights Offshore Wind de RenewableUK, publicado el 15 de junio de 2026. El análisis, difundido en paralelo a la conferencia Global Offshore Wind 2026 celebrada en Manchester, subraya la expansión continuada del sector pese a un contexto económico global desafiante.

El informe señala que la capacidad eólica marina mundial **está ahora en camino de alcanzar el hito de los 100 GW a finales de este año, respaldada por 7,75 GW adicionales que están cerca de su finalización** . Actualmente, el parque operativo ya es capaz de generar electricidad suficiente para abastecer el equivalente a más de 6,5 millones de hogares en Reino Unido, según los datos.

## **4. France advances its 10 GW offshore wind tender with bid submission phase**

France has opened the **bid submission phase** for its **A010 offshore wind tender** , a landmark procurement programme covering 11 projects located off the coasts of Normandy, Brittany, the South Atlantic and the Mediterranean. With nearly 10 GW of capacity on offer, the auction is expected to become one of the largest offshore wind tenders ever launched in Europe.

The call for tenders, officially published on **20 May 2026** , is currently in the application phase. Interested developers have until **12 October 2026** to submit their participation dossiers, while requests for additional information can be submitted until **19 July 2026** .

## **5. Argentina entra en la fase decisiva de AlmaSADI con la apertura de ofertas económicas el 24 de junio**

La licitación AlmaSADI continúa avanzando hacia una etapa decisiva. CAMMESA publicó el **modelo de análisis y simulación de asignación de proyectos** y confirmó que la apertura de las ofertas económicas se realizará el **próximo 24 de junio**, en un nuevo paso dentro del proceso destinado a incorporar sistemas de almacenamiento de energía con baterías (BESS) al Sistema Argentino de Interconexión (SADI).

La compañía puso a disposición de los participantes un programa ejecutable que **permite simular el proceso de asignación de proyectos contemplado en la convocatoria**. La herramienta incorpora, además, los límites adicionales en media tensión informados por las empresas transportistas y las ofertas excluyentes presentadas por los oferentes.