

Ribera anuncia que convocará las primeras subastas de eólica marina en breve o en los próximos meses

3:23 Estimated 709 Words ES Language

Cuenta atrás para la **eólica marina** en España. La **vicepresidenta tercera y ministra para la Transición Ecológica, Teresa Ribera**, ha asegurado a EL ESPAÑOL-Invertia que la convocatoria para la **primera subasta** de esta tecnología estará "*para enseguida*", en un encuentro con la prensa tras su participación en el 'Spain Investors Day'.

Pero para ello, el Ejecutivo primero tendrá que dar a conocer sus planes de impulso a esta tecnología. Entre ellos, los requisitos para explotar las distintas zonas donde puede ubicarse la eólica marina o si se van a convocar inicialmente solo en Canarias o se hará para todo el territorio español.

"La primera subasta se convocará **en los próximos meses**, porque primero, en una semana, publicaremos información al respecto", ha dicho la vicepresidenta de Transición Ecológica a este diario. "Procuramos ser cuidadosos con lo que lanzamos a información pública".

[La eólica flotante en España calienta motores: petroleras, renovables y tecnológicas se unen para la primera subasta]

En febrero de 2023, el Gobierno daba luz verde a un real decreto por el que se aprobaban los **Planes de Ordenación del Espacio Marítimo (POEM)**, el último cuello de botella para dar el pistoletazo de salida para el desarrollo de energía eólica marina en nuestro país.

Con este documento, España, con más de 1 millón de kilómetros cuadrados (km²) de aguas jurisdiccionales y 10.000 kilómetros de costa, cuenta con cinco demarcaciones marinas: noratlántica, suratlántica, del Estrecho y Alborán, levantino-balear y canaria.

Retraso de un año

La instalación de parques de **eólica marina flotante en las costas de España** se quedó en el aire con el adelanto electoral. Su esperanza era que el Gobierno convocara lo antes posible una subasta, que se esperaba que fuera en 2023. Ahora, la industria eólica tiene que calentar motores y ponerse en marcha lo antes posible para alcanzar los objetivos del PNIEC (Plan Nacional de Energía y Clima) a 2030. Esto es, alcanzar los 3 GW de capacidad *offshore*.

Por el momento, en toda España las solicitudes de reservas de zonas para el desarrollo *offshore* suman una potencia total de 13.000 MW, a la espera de que el Gobierno y las comunidades delimiten los planes de ordenación del espacio marítimo (POEM). Y solo en Canarias, los proyectos *offshore* anunciados suman más de **1.160 MW**

La hoja de ruta para el desarrollo de la eólica marina y de las energías del mar en España espera alcanzar en **2030** una capacidad instalada máxima de **3 GW**, aunque "el potencial de la eólica marina flotante en España es de **17 GW**", explican fuentes del sector.

Mercados de capacidad

Por otro lado, Ribera también ha anunciado que el sistema de mercado de capacidad está a punto de ponerse en marcha, y que prevé hacer "la primera convocatoria inmediatamente **después de recibir la respuesta de la Comisión Europea**".

[El Gobierno da un paso más en la creación de subastas de capacidad para las baterías y las centrales de gas]

Y ha acercado cómo será ese modelo de capacidad. "El objetivo es que se retribuya por la **disponibilidad** y no por potencia o por energía firme. Es importante para poder dar estabilidad y para ser mucho más eficiente en las inversiones".

Ribera ha recordado que "esta es **una de las grandes apuestas** por las que España se decantó con ocasión de la reforma del mercado eléctrico, donde tuvimos debates muy honestos, transparentes y gratificantes desde el punto de vista de generación de confianza y de reorientación de la regulación energética".

[Cuenta atrás para las subastas de capacidad que impulsen las baterías en España: así es el caso de éxito de Reino Unido]

Los mecanismos de capacidad se sitúan precisamente como la herramienta regulatoria idónea para lograr dicha seguridad de suministro en el corto, medio y largo plazo. Incentivan así el despliegue de tecnologías que aporten firmeza y flexibilidad al sistema eléctrico, tales como el **almacenamiento (baterías o bombeo hidráulico) o la respuesta de la demanda**.

Pero no solo. También los ciclos combinados, que siguen siendo protagonistas en la solución para dar el respaldo cuando faltan otras tecnologías.

"La nueva legislatura será de **consolidación** de las nuevas políticas energéticas", ha dicho la vicepresidenta tercera en relación con todos los planes que se aprobarán a lo largo de los próximos meses.

Sigue los temas que te interesan

Almacenamiento energético

Ministerio Transición Ecológica y Reto Demográfico