



En cumplimiento del calendario previsto hasta 2026

El MITECO celebra la cuarta subasta de asignación de Régimen Económico de Energías Renovables

- La subasta, para eólica y fotovoltaica, se ha celebrado en un contexto económico marcado por la guerra en Ucrania que ha condicionado las ofertas de los participantes y los resultados

23 de noviembre de 2022- El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) celebró ayer la cuarta subasta para la asignación del Régimen Económico de Energías Renovables (REER), cuya resolución puede consultarse [aquí](#). La subasta, celebrada en cumplimiento del calendario previsto hasta 2026, ha tenido lugar en un escenario marcado por la guerra en Ucrania que ha condicionado las ofertas de los participantes y los resultados.

El MITECO subastaba una potencia de 3.300 MW para el otorgamiento del REER, de los cuales 1.800 MW estaban reservados para la tecnología fotovoltaica y 1.500 MW para la tecnología eólica. La actual coyuntura, con elevados precios de mercado eléctrico, elevada inflación, tipos de interés al alza y tensiones en las materias primas y en los equipos, ha resultado en una adjudicación de 45,5 MW de eólica terrestre.

El sistema de control de la subasta ha evitado que la situación económica coyuntural se traduzca en unos precios de adjudicación por encima de los niveles estructurales durante los 12 años de duración del REER para eólica y fotovoltaica. Así, la potencia otorgada se ha repartido entre dos adjudicatarios a un precio medio ponderado ha sido de 42,78 €/MWh, con un máximo de 45,12 €/MWh y un mínimo de 39,88 €/MWh.

Considerando las anteriores subastas de REER, celebradas el 26 de enero y el 19 de octubre de 2021, y el pasado 25 de octubre, el MITECO ha asignado 3.302 MW eólicos, 2.933 MW fotovoltaicos y 146 MW de biomasa. Las próximas subastas, que se celebrarán según el calendario recogido en la Orden TED/1161/2020, tendrán en cuenta el volumen de potencia previsto con REER que no se ha asignado hasta ahora.



VICEPRESIDENCIA TERCERA DEL
GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Gobernamos
Contigo.

El Plan Nacional Integrado de Energía y Clima 2021-2030 (PNIEC) prevé la instalación de unos 60 GW de potencia renovable, con el objetivo de que produzca un 74% de toda la electricidad del país.

CORREO ELECTRÓNICO

bnz-prensa@miteco.es

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes