



Junto a Austria y Lituania

España se adhiere al mecanismo comunitario de subastas como servicio del Banco Europeo del Hidrógeno para financiar proyectos de H2

- La Comisión Europea anuncia la incorporación de España, Austria y Lituania al esquema de *subastas como servicio* (AaaS), diseñado para reforzar el despliegue del hidrógeno renovable en el Espacio Económico Europeo (EEE) y en los estados participantes, como parte de las subastas del Banco Europeo del Hidrógeno, organizado por el *Innovation Fund*
- Entre los tres países destinarán más de 700 millones de euros de fondos nacionales para respaldar proyectos de producción de hidrógeno renovable en sus respectivos países, lo que eleva la dotación del *Innovation Fund* a cerca de 2.000 millones de euros
- En la primera subasta, lanzada en noviembre de 2023, tres de los siete proyectos europeos seleccionados fueron españoles, de los cuales finalmente dos obtuvieron más de un tercio de los 694 millones dispuestos al firmar los acuerdos de financiación
- La aportación española procedente del PRTR refleja la apuesta por el hidrógeno renovable como vector clave para descarbonizar sectores complejos como la industria o el transporte pesados

18 de noviembre de 2024 – El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) se adhiere, junto a Austria y Lituania, al mecanismo comunitario de *subastas como servicio* (Auctions-as-a-Service) del Fondo de Innovación, como parte del Banco Europeo del Hidrógeno para facilitar el despliegue de este vector estratégico en el conjunto del Espacio Económico Europeo (EEE). Así lo han anunciado también la Comisión Europea y los tres estados implicado en una nota de prensa conjunta, que puede consultarse [aquí](#).

Tras Alemania, que se adhirió a este mecanismo en 2023, los tres países que ahora aportan fondos propios, en el caso de España procedentes del Plan de



Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), refuerzan así la estrategia europea de impulso a este vector energético, al mismo tiempo que facilitan financiación a nuevos proyectos ubicados en sus respectivos territorios de producción de hidrógeno renovable, clave en la descarbonización de la industria y el transporte pesados, entre otros sectores.

“España está entre los países líderes en Europa en la apuesta por el hidrógeno renovable. Nuestra contribución al esquema de subastas como servicio es prueba de ello, además de un paso importante en la contribución a los objetivos europeos de neutralidad climática y de desarrollo de un ecosistema de I+D en este vector energético. Esta contribución es relevante y crea nuevas oportunidades de financiación para proyectos en España, que serán los beneficiarios de esta colaboración”, ha señalado la secretaria de Estado de Energía, Sara Agesen.

Maroš Šefčovič, vicepresidente ejecutivo para el Pacto Verde Europeo, ha destacado que “el hidrógeno renovable será crucial para la descarbonización de nuestra economía, especialmente en sectores industriales en los que es difícil reducir las emisiones. Las empresas europeas necesitan nuestro apoyo para mantener su competitividad. Me complace ver que España, Lituania y Austria han decidido contribuir a nuestros esfuerzos europeos para crear un mercado del hidrógeno con nuevas contribuciones financieras. No puedo sino invitar a otros a seguir este buen ejemplo”.

APORTACIONES NACIONALES

Según detalla el comunicado, Austria destinará 400 millones, mientras que Lituania aportará 36 millones. El montante de la contribución española oscilará entre 280 y 400 millones. La suma definitiva se fijará en los próximos meses en función del resultado del programa H2 VALLES lanzado por el Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE), dependiente del MITECO, de incentivos a grandes clústeres industriales.

Esta línea nacional de ayudas está dotada de inicio con 1.200 millones de los 1.600 millones que la Adenda RePowerEU añadió a las inversiones en hidrógeno renovable en España, pero la cantidad podría aumentar hasta los 1.320 millones si fuera necesario para completar la subvención a todos los proyectos de valles que resulten elegidos en concurrencia competitiva.

El diferencial hasta los 1.600 millones de la Adenda será lo que España aporte al sistema de subastas como servicio (AaaS) del Banco Europeo del Hidrógeno.



Financiado con el *Innovation Fund*, el pilar doméstico del Banco es otro de los instrumentos diseñados por la Comisión Europea para apoyar el desarrollo de producción Europea de hidrógeno renovable y adquirir ventaja competitiva en el proceso de descarbonización de la actividad económica.

El esquema de las AaaS permite a los estados miembros utilizar estas subastas europeas como mecanismo de selección de proyectos. Una vez realizada la subasta a nivel comunitario, aquellos países que aportan fondos adicionales –como ahora España– pueden apoyar proyectos ubicados en su territorio y evaluados favorablemente por la Comisión pero que hayan quedado fuera de la financiación del Innovation Fund por falta de presupuesto, y dotarlos con financiación de la contribución voluntaria al fondo común. Con este instrumento, los estados miembros pueden respaldar proyectos competitivos ubicados en su país que no hayan obtenido financiación comunitaria, sin necesidad de convocar sus propias subastas nacionales.

Este nuevo mecanismo ampliará las posibilidades de los proyectos españoles de obtener financiación para nuevos desarrollos en la producción y uso de hidrógeno renovable y afianzar la posición de la industria nacional, que ya en la actualidad es altamente competitiva en este sector. En la primera subasta del Banco Europeo del Hidrógeno, lanzada en noviembre de 2023, tres de los siete proyectos seleccionados fueron españoles. De ellos, finalmente dos firmaron los acuerdos de financiación y obtuvieron ayudas por valor de 238 millones, más de un tercio de los 694 millones repartidos en la convocatoria.

DESPLIEGUE DEL H2 VERDE EN ESPAÑA

La adhesión al sistema de subastas del Banco Europeo del Hidrógeno a través del Innovation Fund se suma a todo el abanico de instrumentos de ayuda habilitado por el Gobierno a través del MITECO para hacer del hidrógeno verde una de las palancas clave de nuestra política energética. Al desarrollo de este vector energético y su cadena de valor asociada ya se han destinado más de 3.000 millones de euros del PRTR y la Adenda.