

# Navarra consigue 4,3 millones del PERTE sobre energías renovables

La CAT recibe 2,8 millones para la planta de hidrógeno verde y Nordex Group 1,5 millones para el proyecto de electrolizadores alcalinos que lidera

DN

Pamplona

El Proyecto Estratégico para la Recuperación y Transformación Económica (PERTE) específico sobre energías renovables, hidrógeno verde y almacenamiento (ERHA) que se acaba de aprobar con fondos Next Generation, con financiación para un total de 22 proyectos en todo el Estado, ha incluido dos proyectos en Navarra: 2,8 millones de ayudas para la iniciativa de la Ciudad Agroalimentaria de Tudela (CAT) destinada a construir en su parque una planta de producción de hidrógeno verde —dentro del programa H2 Pioneros— y, otros 1,5 millones al proyecto liderado por Nordex Group para desarrollar electrolizadores alcalinos alimentados por energía renovable. Se trata de dos de los principales proyectos que formaban parte del paquete de las 74 acciones que el Gobierno foral impulsó y propuso a la UE en el marco de su estrategia de transformación ecológica Navarra Green.

La CAT presentó al PERTE de energías renovables el proyecto 'GreenH2CATudela', que contem-



El vicepresidente Aierdi y el director de Proyectos Estratégicos, Rubén Goñi, en el Consejo de CAT. GN

pla la construcción de una planta de hidrógeno verde con una potencia de electrólisis inicial de 3,2 MW en una primera fase piloto, ampliable posteriormente a 10 MW. Esta planta está llamada a suministrar energía a las empresas de la CAT en un 70%, pero también al conjunto de industrias de la comarca de la Ribera del Ebro con los excedentes restantes. La ayuda que aporta ahora el PERTE supone un espaldarazo definitivo pa-

ra garantizar la viabilidad del proyecto que lidera la CAT, cifrado en más de 8 millones de euros de inversión de total repartida prácticamente a partes iguales entre los fondos que inyecta la propia CAT (unos 3 millones), la aportación que ha comprometido el sector privado y los 2,8 millones procedentes de los fondos Next. Esta última inyección viene a completar ahora el capital necesario para la definitiva puesta en marcha de la

central tudelana de hidrógeno verde. El consejero de Ordenación del Territorio, Vivienda, Paisaje y Proyectos Estratégicos y presidente de la CAT, José María Aierdi, puso en conocimiento del Consejo de Administración de este parque la memoria técnica y todos los detalles del proyecto 'GreenH2CATudela' que defendió en un encuentro que mantuvo en verano con la ministra para la Transición Ecológica, Teresa Ribera.