DIARIO DE NAVARRA

08/02/2024 2.976 € 6.712 € Vpe portada: 7.140 €

Audiencia: Tirada: 32,133 Difusión: 26.388 Ocupación: 44,33% Sección: AUTONOMIA Frecuencia: DIARIO Ámbito: PRENSA DIARIA Sector: INFORMACION GENERAL



Imagen general de la Ciudad Agroalimentaria de Tudela, donde está previsto que se construya la planta de hidrógeno verde.

Varias empresas optan a la planta de hidrógeno verde de Tudela

Tras quedar desierto el primer concurso en el que el Gobierno buscaba un socio privado, se mejoraron las condiciones económicas y hay varias interesadas

J. MANRIQUE/B.A.

Pamplona

Después de que ninguna empresa se presentara a la primera licitación y de mejorar las condiciones económicas en una segunda convocatoria, el Gobierno de Navarra parece estar más cerca de encontrar un socio privado para sacar adelante su proyecto de planta de hidrógeno verde en la Ciudad Agroalimentaria de Tudela. Así lo confirmó ayer la consejera de Universidad, Innovación y Transformación Digital, Patricia Fanlo, que aseguró que hay varias empresas que se han presentado al segundo concursoy que ahora se están analizando las ofertas antes de completar la adjudicación.

Lo hizo después de que el Gobierno acordara autorizar a la Ciudad Agroalimentaria a contratar a un socio privado para crear la sociedad mixta que construirá, pondrá en marcha y explotará la citada planta de hidrógeno verde. Todo por un valor superior a los 62 millones de euros por un periodo de 18 años. "Se hizo una primera licitación que quedó desierta y el 18 de diciembre se cerró el plazo de una segunda licitación en la cual se mejoraron las condiciones y no ha quedado desierta. Hay unas empresas que se han presentado y seguirá los pasos habituales de cualquier proceso de licitación",

La presentación de este proyecto tuvo lugar en febrero de 2023 y entonces se anunció que el objetivo era iniciar las obras en verano de ese año y que la planta estuviera en marcha a finales de

Pero los plazos no se cumplieron. Al primer concurso no se presentó ninguna empresa, aunque poco después, el grupo hispanoalemán Ansasol se ofreció a desarrollar el proyecto en colaboración con el Gobierno.

Además, adelantó que esta planta de hidrógeno verde sería sólo una "carta de presentación" en Navarra, ya que su previsión era construir un gran complejo de combustibles verdes con una po-

CLAVES

Presentación. En un acto con presencia de la presidenta María Chivite, se dio a conocer el proyecto en febrero de 2023. La previsión era empezar las obras ese verano y que estuviera en marcha a final de 2024.

Primer concurso, desierto. El Gobierno sacó a concurso la búsqueda de un socio privado para el proyecto, pero no se presentó ninguna empresa.

Otro concurso. Tras mostrar interés el grupo Ansasol, se convocó otro concurso elevando el coste de 32,5 a 41,4 millones (IVA excluído). Ayer se conoció que se han presentado varias empresas. tencia de 600 MW, frente a los 3,2 de la de Tudela, ampliables a 10

El siguiente paso del Gobierno fue convocar de nuevo el concurso para encontrar un socio privado elevando las condiciones de 32,5 a 41,4 millones (IVA excluido). El proyecto contempla un coste de ejecución de las obras de la planta de 10 millones, de los que 2,8 llegarían de ayudas europeas. El resto lo aportarían, a partes iguales, el Gobiernoy la empresa adjudicataria. Lo que no se sabe todavía es si Ansasol se ha presentado.

A partir de ahí, la empresa se encargaría de la explotación, gestión y comercialización del hidrógeno, que se obtiene por electrólisis del agua aplicando corrientes eléctricas para descomponer el agua en oxígeno e hidrógeno. La idea es distribuir el 70% de la producción entre empresas de la Ciudad Agroalimentaria a través del rack aéreo por el que ahora se suministra agua caliente, fría y vapor; y el resto entre otras empresas de la zona transportando el hidrógeno en camiones.

Página: 19