

ANEXO 2

1.-Publicaciones sobre el proyecto en estudio para la producción de Hidrógeno Verde en CAT:

- NEGOCIOS EN NAVARRA.

<https://www.negociosennavarra.com/la-primera-planta-de-hidrogeno-verde-de-navarra-se-ubicara-en-la-ciudad-agroalimentaria-de-navarra/>

- NAVARRA CAPITAL:

<https://navarracapital.es/la-ciudad-agroalimentaria-de-tudela-albergara-la-primera-planta-navarra-de-hidrogeno-verde/>

<https://navarracapital.es/navarra-traza-una-agenda-para-la-implantacion-del-hidrogeno-verde/>

- DIARIO DE NAVARRA:

<https://www.diariodenavarra.es/noticias/negocios/dn-management/2020/12/18/cat-podria-acoger-primera-planta-navarra-hidrogeno-verde-711545-2541.html>

- DIARIO DE NOTICIAS:

<https://www.noticiasdenavarra.com/economia/2020/12/18/ciudad-agroalimentaria-pionera-instalar-planta/1104566.html>

TUDELA

La CAT podría acoger la primera planta navarra de hidrógeno verde

El proyecto, que lideran AIN y CENER y respalda el Ejecutivo foral, prevé una inversión de 67 millones de euros



La CAT podría acoger la primera planta navarra de hidrógeno verde.

DIANA DE MIGUEL
Publicado el 13/12/2020 a las 09:00

En plena carrera por el hidrógeno verde, la Comunidad foral ha presentado este semana al Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico un proyecto estratégico con el que aspira a posicionar a Navarra entre las regiones europeas líderes en el desarrollo y distribución de este vector energético como fuente sostenible para avanzar hacia la descarbonización. El proyecto, liderado por la Asociación de la Industria de Navarra (AIN) y el CENER, plantea instalar en la Ciudad Agroalimentaria de Tudela (CAT) un electrolizador de grandes dimensiones 40 MW-el doble del que albergará la planta que Iberdrola construirá en Puertollano- alimentado por energía renovable (eólica y fotovoltaica) para producir hidrógeno verde. El proyecto, todavía en fase muy incipiente, prevé una inversión de 67 millones de euros que se aspira a financiar, al menos en parte, con los fondos que lleguen de Europa. Fue uno de los que se incluyeron en la Estrategia de Transición Ecológica Navarra Green y se acaba de presentar el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia con el que el Ejecutivo de Pedro Sánchez busca identificar proyectos solventes y su impacto de cara a la captación de fondos del plan europeo de recuperación Next Generation EU. El plazo de presentación de las manifestaciones de interés a dicho plan finaliza este sábado, día 19, y de ahí que se haya conocido ahora.

El electrolizador es el sistema que se emplea para desarrollar el proceso químico inducido por la electricidad que se utiliza para obtener el hidrógeno. Un proceso denominado electrólisis que consiste en romper la molécula de agua para obtener hidrógeno y oxígeno. Hay que tener en cuenta que el hidrógeno no es una fuente de energía sino un vector energético. Es decir, que no se puede utilizar directamente

Anuncios Google

Dejar de ver anuncio

¿Por qué este anuncio?

ÚLTIMAS NOTICIAS

- 1 El ID. Life, el coche eléctrico al que aspira VW Navarra
- 2 Inversión de 30 millones en 28 acciones de inclusión y capacitación digital
- 3 Volkswagen desvela el ID. Life, el coche eléctrico al que aspira VW Navarra
- 4 ¿Cuándo se cambia la hora otoño/invierno en España este 2021?
- 5 La música emergente de Navarra sigue girando con nueve conciertos en septiembre

2.-Publicaciones: CONSTRUCCION DE PLACAS SOLARES EN CAT.

● Osasuna El socio de Osasuna queda para el final

Pásate a Euskaltel con OSOA infinity

euskaltel
LO QUIERO >

Diario de Noticias de Navarra » Navarra » Tudela y Ribera



La Ciudad Agroalimentaria de Tudela prevé invertir 1,6 millones en construir una huerta solar en 2021

