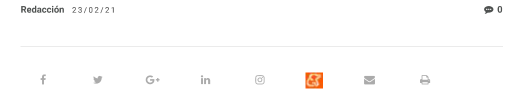
POLÍTICA ENERGÉTICA V ELÉCTRICAS V RENOVABLES V PETRÓLEO & GAS V OPINIÓN V Celperiódico

EFICIENCIA V MERCADOS V MEDIO AMBIENTE V MOVILIDAD V TECH V VIDEOS V

LATAM V

HOME » ACTUALIDAD PETRÓLEO & GAS

Nortegas lanza un proyecto para inyectar hidrógeno en redes de gas natural







POLÍTICA ENERGÉTICA V ELÉCTRICAS V RENOVABLES V PETRÓLEO & GAS V OPINIÓN V

EFICIENCIA V MERCADOS V MEDIO AMBIENTE V MOVILIDAD V TECH V VIDEOS V

LATAM ~



Nortegas, la segunda distribuidora de gas natural a nivel nacional, ha puesto en marcha «H2SAREA», un proyecto de tres años de duración con el que impulsar la inyección del hidrógeno en las redes existentes de distribución de gas natural, según ha informado la compañía.

El proyecto permitirá, según ha indicado la distribuidora, aprovechar las infraestructuras -que suman más de 8.000 kilómetros, en el caso de Nortegas-, así como consolidar el hidrógeno como «palanca de descarbonización de la economía», a nivel doméstico e industrial, así como en movilidad, ayudando a cubrir la demanda de sectores que no pueden ser electrificados.

Las primeras investigaciones y desarrollos tendrán lugar en las instalaciones de los **Centros Tecnológicos Tecnalia e Ikerlan**, ambos situados en Gipuzkoa, que integrarán la plataforma de investigación «H2Loop», la cual permitirá probar los nuevos desarrollos, así como el comportamiento de materiales y componentes en contacto con hidrógeno y mezclas de hidrógenogas natural.

Según ha informado la compañía, en una primera fase, la inyección de hidrógeno en las redes de distribución se hará hasta en un 20 %. Esos porcentajes se irán incrementando hasta llegar al 100 % de hidrógeno en una segunda fase.

«Las conclusiones que se extraigan de H2SAREA, serán clave a la hora de definir las diferentes estrategias regulatorias y normativas junto a instituciones, reguladores y otras compañías del sector energético», han explicado desde la compañía.

Liderado por Nortegas, «H2SAREA» parte de un consorcio en el que se encuentran otras empresas vascas: ABC Compresores, C.A.E., S.L. – FIDEGAS, H2Site, Erreka Fastening Solutions y Orkli.

Se calcula que en **Euskadi** el desarrollo de una industria alrededor del hidrógeno podrá generar entre 10.000 y 55.000 empleos para 2050.

SUSCRÍBETE A NUESTRO BOLETÍN







LO MÁS VISTO





Somos el mercado del gas

Intestinos. Un simple truco para despeiarlos por completo



POLÍTICA ENERGÉTICA V ELÉCTRICAS V RENOVABLES ~ PETRÓLEO & GAS ~ OPINIÓN V

EFICIENCIA ~ MERCADOS ~ MEDIO AMBIENTE V MOVILIDAD ~ TECH ~ VIDEOS ~

LATAM ~

Salud Vitalidad | Patrocinado

La carrera verde: ¿quién saldrá victorioso en la revolución de los vehículos eléctricos?

eToro | Patrocinado

4 días business for all

Citroen | Patrocinado

Descubre el Kia Stonic: listo para rugir

Kia | Patrocinado

Descubre su diseño inteligente y espacioso

Kia | Patrocinado

Con suspensión de amortiguadores progresivos hidráulicos

Citroën | Patrocinado

Repasa la historia española a través de Billetes de la Peseta

Colección de Todos los Billetes de la Peseta | Patrocinado

iConseguir este tesoro es imposible! Demuestra que nos equivocamos

Hero Wars | Patrocinado

España, el país más rico en minerales de la UE, podría convertirse en el principal productor de cobalto

El Periodico de la Energía

Descubren un alga que puede acabar prácticamente con las emisiones



ESTAS LEYENDO

Nortegas lanza un proyecto para inyectar hidrógeno en redes de gas natural

SUSCRÍBETE A NUESTRO BOLETÍN







LO MÁS VISTO







POLÍTICA ENERGÉTICA V ELÉCTRICAS V RENOVABLES V PETRÓLEO & GAS V OPINIÓN V

EFICIENCIA V MERCADOS V MEDIO AMBIENTE V MOVILIDAD V TECH V VIDEOS V

LATAM ~

Carriera de Coorie Corrigo Eco Prote Days de Fryanda

HYUNDAI | Patrocinado

Este seguro médico familiar es el más económico del 2021

Seguro de Salud | Patrocinado

Descubre en 1 minuto si puedes pagar menos por tu seguro de coche

Mutua Madrileña - Promo Descuento | Patrocinado

SUSCRÍBETE A NUESTRO BOLETÍN







LO MÁS VISTO



TENDENCIA



POLÍTICA ENERGÉTICA V ELÉCTRICAS V RENOVABLES V PETRÓLEO & GAS V OPINIÓN V

EFICIENCIA V MERCADOS V MEDIO AMBIENTE V MOVILIDAD V TECH V VIDEOS V

LATAM ~

SUSCRÍBETE A NUESTRO BOLETÍN

La NASA conquista Marte con energía nuclear: el rover Perseverence se suministra de electricidad procedente de un generador MMRTG

Ramón Roca 20/02/2021

El autoconsumo no es un negocio

Francisco Valverde 17/02/2021







TAMBIÉN TE PUEDE INTERESAR

LO MÁS VISTO

Equo pide limitar los fondos de la UE a los «desmedidos» proyectos vascos de hidrógeno

23/02/2021

Enagás acelera su objetivo de ser neutra en carbono a 2040 gracias al hidrógeno verde y otros gases renovables

23/02/2021

La Comunidad de Madrid presenta el primer autobús de hidrógeno que circulará en España

22/02/2021



DEJAR UN COMENTARIO

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos obligatorios están marcados con *





POLÍTICA ENERGÉTICA V ELÉCTRICAS V RENOVABLES V PETRÓLEO & GAS V OPINIÓN V

EFICIENCIA V MERCADOS V

MEDIO AMBIENTE V

MOVILIDAD V

TECH ~

VIDEOS ~

LATAM ~

PUBLICAR COMENTARIO

Name* Email* Wei

Website

SUSCRÍBETE A NUESTRO BOLETÍN

UNIFÓRIMA VE AQUÍ



SUSCRIBIRSE

SUSCRÍBETE

Accede a nuestra NEWSLETTER

Email SUSCRIBIR

LO MÁS VISTO





El diario digital El Periódico de la Energía es una página web de información especializada en el sector de la energía. Los periodistas José Antonio Roca Suárez-Inclán y Ramón Roca Salamero hemos puesto en marcha esta iniciativa que tiene como objetivo convertirse en la web de referencia del sector en España.

ÚLTIMOS ARTÍCULOS



Nortegas lanza un proyecto para inyectar hidrógeno en redes de gas natural



ACEA prevé la necesidad de más puntos de carga si se endurecen los objetivos climáticos



Barcelona activa el protocolo por altos niveles de contaminación



La NASA conquista Marte con energía nuclear: el rover Perseverence se suministra

de electricidad procedente de un





LATAM ~

POLÍTICA ENERGÉTICA V ELÉCTRICAS V RENOVABLES V PETRÓLEO & GAS V OPINIÓN V EFICIENCIA V MERCADOS V MEDIO AMBIENTE V MOVILIDAD V TECH V VIDEOS V

SUSCRÍBETE A NUESTRO BOLETÍN







LO MÁS VISTO



