

Este PDF se genera a partir de: <https://www.comosalirdelasnef.es/Wed-31-Jul-2024-13578.html>

Generado el: 2026-05-21 17:20:17

Derechos de autor © 2026 ASNEF ENERGY STORAGE CONTAINER. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://www.comosalirdelasnef.es>

Portugal plantea, entre otras cosas, inversiones por valor de 7.000 millones de euros en proyectos de producción de hidrógeno verde y ayudas a la inversión y a la producción que

La multinacional portuguesa Galp, en vías de integrar su negocio de refinado y distribución con la española Moeve, la antigua Cepsa, reveló este viernes que espera que su unidad

La electricidad se obtendrá a través de plantas solares y un acuerdo de compra de energía (PPA). Este proyecto supone un paso importante hacia la producción y comercialización

Axpo asumirá el 50 % del capital del proyecto PtX Sines, en la plataforma industrial de Sines, Portugal. El proyecto incluye un electrolizador de 15 MW. Se prevé generar unas

Con una capacidad de producción de 2.000 toneladas anuales de hidrógeno verde, el proyecto PtX en Sines utilizará energía solar en sus procesos. Portugal continúa

La electricidad que alimentará el electrolizador provendrá de plantas solares y de un acuerdo de compra de energía (PPA), reforzando el carácter renovable de la iniciativa. El

Nuestro socio Axpo logra un acuerdo para adquirir el 50% del proyecto de hidrógeno verde PtX Sines, que se desarrollará en colaboración con la empresa portuguesa Winpower.

Impulsará el desarrollo del Valle del Hidrógeno en Sines, pero también podremos vender hidrógeno como sustituto del gas natural y el biogás, tanto a clientes en Portugal como a cualquier consumidor

La iniciativa, que se llevará a cabo en alianza con la portuguesa Winpower, se ubicará en la zona



Gabinete de producción de hidrógeno solar de Portugal

industrial y logística de Sines, enclave clave en el despliegue de nuevas

Galp ha finalizado la instalación de los diez módulos de electrólisis de 10 MW que conforman la nueva unidad de producción de hidrógeno verde en la refinería de Sines (Portugal).

Web: <https://www.comosalirdelasnef.es>

