

Este PDF se ha generado a partir de: <https://aire-acondicionado-madrid.es/Thu-09-Feb-2017-3716.html>

Título: Proyectos de almacenamiento de energía a gran escala en Noruega

Fecha de generación: 2026-06-02 04:07:26

© 2026 ACM Battery Management. Todos los derechos reservados.

Para obtener las últimas actualizaciones y más información, visite: <https://aire-acondicionado-madrid.es>

El Gobierno de Noruega ha inaugurado una planta de captura de CO₂ que completa un macroproyecto que incluye también su almacenamiento y transporte.

El proyecto Northern Lights, liderado por Equinor, Shell y TotalEnergies, inauguró la primera instalación del mundo que entierra dióxido de carbono en el lecho marino del Mar del Norte.

El proyecto Northern Lights, liderado por Equinor, Shell y TotalEnergies, inauguró la primera instalación del mundo que entierra dióxido

La instalación Northern Lights en Noruega, una iniciativa conjunta de Equinor, Shell y TotalEnergies, marca un hito clave para el almacenamiento de CO₂ a gran escala.

El proyecto Northern Lights, impulsado por Equinor, Shell y TotalEnergies, acaba de inyectar las primeras toneladas de CO₂ en un

En marzo, cinco compañías, todas ellas de origen noruego o divisiones de empresas europeas con presencia en Noruega, presentaron

El proyecto Northern Lights, impulsado por Equinor, Shell y TotalEnergies, acaba de inyectar las primeras toneladas de CO₂ en un reservorio situado a 2.600 metros bajo el fondo

La planta de Heidelberg Materials en Brevik, Noruega, es la primera instalación industrial a gran escala de captura y almacenamiento de carbono (CCS) en la industria del cemento.

Este proyecto surge respaldado por el gobierno noruego y por empresas como Shell, Equinor y TotalEnergies,

con el objetivo de presentar un modelo replicable de captura y

Inspirado en los barcos vikingos que cruzaban los mares en busca de nuevos horizontes, Longship establece un modelo integrado y a gran escala de captura, transporte y

La instalación Northern Lights en Noruega, una iniciativa conjunta de Equinor, Shell y TotalEnergies, marca un hito clave para el

Noruega inaugura instalaciones clave para capturar y almacenar CO₂ a gran escala en el Mar del Norte. El proyecto Longship supone la mayor inversión noruega en tecnologías

Heidelberg Materials ha inaugurado oficialmente Brevik CCS en Noruega, la primera instalación industrial a gran escala de captura y almacenamiento de carbono (CCS) en la

En marzo, cinco compañías, todas ellas de origen noruego o divisiones de empresas europeas con presencia en Noruega, presentaron solicitudes al Ministerio de Petróleo y

Noruega inaugura instalaciones clave para capturar y almacenar CO₂ a gran escala en el Mar del Norte. El proyecto Longship supone

Heidelberg Materials ha inaugurado oficialmente Brevik CCS en Noruega, la primera instalación industrial a gran escala de captura y

Web: <https://aire-acondicionado-madrid.es>

