

aplicativo pagbet - jandlglass.org

Autor: jandlglass.org Palavras-chave: aplicativo pagbet

([super casino](#) por Hu Xiaofei/Xinhua)
([super casino](#) por Yuan Fuhong/Xinhua)
([super casino](#) por Shi Kuanbing/Xinhua)

Este tubo metalizado de 100 metros de altura en Noruega puede ser un hito en la transición energética

Este delgado tubo metálico, ubicado en la boca de un fiordo a dos horas al suroeste de Oslo, atraparé el dióxido de carbono que emana de una enorme planta de cemento cercana a la antigua ciudad portuaria de Brevik. Si el proyecto tiene éxito, podría desencadenar una ola de inversiones en cemento sin carbono y ser crucial para alcanzar las metas climáticas mundiales.

El desafío de la industria del cemento

La producción de cemento calienta el planeta más que los vuelos y la moda rápida, pero la industria ha dado pocos pasos para limpiarse. Si bien los fabricantes han comenzado a quemar combustibles más limpios y reutilizar residuos industriales, han luchado por detener las emisiones de los procesos químicos responsables de aproximadamente el 60% de su huella de carbono.

El gerente de proyecto Anders Petersen en la instalación de captura y almacenamiento de carbono en la planta de cemento Heidelberg Materials en Brevik. [super casino](#)

La captura y almacenamiento de carbono

La captura y almacenamiento de carbono (CCS) es una característica clave en los mapas de ruta hacia una economía limpia diseñados por la Agencia Internacional de Energía y el Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático (IPCC). Sin embargo, es costosa, consume mucha energía y históricamente ha sido poco confiable. Los activistas han criticado a las empresas de combustibles fósiles por inyectar la mayor parte del carbono que han capturado de vuelta a los campos de producción para extraer más petróleo, y han descartado las inversiones en la tecnología como una herramienta de lavado verde para justificar más perforaciones.

Pero para la industria del cemento, la CCS es la solución más avanzada que los ingenieros están tratando de llevar al mercado. Frederic Hauge, un activista ambiental noruego y fundador de Bellona, una de las pocas grandes organizaciones ambientales que abogan por la tecnología, dijo que las percepciones públicas han comenzado a cambiar a medida que la escala del desafío se ha vuelto más clara.

"¿Cuál es el costo de no hacer CCS?" preguntó Hauge a los reporteros durante una visita a prensa a Brevik. "Que nos coceremos a todos."

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: aplicativo pagbet

Palavras-chave: **aplicativo pagbet - jandlglass.org**

Data de lançamento de: 2024-11-30