

EN ESTA LISTA

ENERGÍA ELÉCTRICA | TRANSICIÓN ENERGÉTICA | GAS NATURAL

CERAWEEK: Brasil, Colombia ajustando carteras upstream como estrategia de transición energética

PRODUCTOS BÁSICOS | ENERGÍA | ENERGÍA ELÉCTRICA | RENOVABLES | GAS NATURAL

Hidrógeno: más allá del bombo

ENERGIA ELECTRICA

Platts Forward Curves - Gas y electricidad

ENERGÍA ELÉCTRICA | RENOVABLES | GNL | SERVICIOS DE INFRAESTRUCTURA

Conferencia de Energía del Caribe, 21a

TRANSICIÓN ENERGÉTICA | ACEITE | PETRÓLEO | CRUDO

CERAWEEK: API evalúa el precio de adopción de las emisiones de carbono

ENERGÍA ELÉCTRICA | RENOVABLES | GNL | GAS NATURAL

Combustible para el pensamiento: para que el hidrógeno verde alcance el azul, es un largo viaje en la India

ENERGÍA ELÉCTRICA | TRANSICIÓN ENERGÉTICA | GAS NATURAL — 02 de marzo de 2021 | 17:50 UTC — Ciudad de México

CERAWEEK: Brasil, Colombia ajustando carteras upstream como estrategia de transición energética



Autor Sheky Espejo ✉
Editor Kshitiz Goliya ✉
Mercancía Energía Eléctrica , Transición Energética , Gas Natural
Tema Transición energética

REFLEJOS

Ecopetrol aumenta la participación de gas al 35% de la cartera de upstream para 2030

Brasil concentrándose en aguas ultraprofundas; sentar las bases para las inversiones en gas

México seguirá importando gas de EE. UU. A pesar de las reservas

Ciudad de México - Las petroleras estatales de Brasil y Colombia están comenzando a enfocarse en el gas para adaptarse a la transición energética, mientras que México mantiene su dependencia de las importaciones, dijeron ejecutivos el 2 de marzo en el segundo día de CERAWEEK por IHS Markit.

¿No registrado?

Reciba alertas diarias por correo electrónico, notas de suscriptor y personalice su experiencia.

[Regístrate ahora](#)

La colombiana **Ecopetrol** está aumentando la competitividad de su cartera para evitar activos varados y diversificarse hacia el gas natural, dijo Juan Manuel Rojas, vicepresidente corporativo de estrategia y desarrollo comercial de la empresa.

"Estamos aumentando la participación de gas en la cartera general de upstream del 20% actual al 35% para fines de 2030", dijo Rojas.

La compañía también está acelerando la descarbonización de sus operaciones y diversificándose. Ha anunciado los primeros proyectos de generación de energía renovable y analizará la transmisión de energía, dijo.

Petrobras está abandonando las operaciones en tierra y aguas poco profundas para concentrarse en aguas profundas y ultraprofundas, donde la empresa siente que tiene una ventaja competitiva, dijo Rafael Chaves Santos, director de estrategia.

"Estamos enfocando nuestra cartera en aguas ultraprofundas, presal, donde los costos de extracción son de \$ 4 / by venta de activos en aguas someras, donde los costos son más altos", dijo Chaves Santos.

La compañía también identificó que habrá un aumento en la producción de gas asociado en el futuro, lo que podría detener la dependencia de la región de las importaciones, pero dijo que debe haber una visión regional del tema.

"This market needs a lot of investment in infrastructure, and that takes time. We must have very stable rules for private investment to flow," Chaves Santos said, adding that the dependency on imports will not change in the short term.

Mexico, in contrast, will continue to depend on gas from the US, despite its huge reserves and potential, said Ulises Hernandez-Romano, CEO of Pemex' trading arm PMI.

"The low price of the gas in the US has made it difficult for non-associated gas projects in the country to take off, but the potential is there," Hernandez-Romano said, adding that for those no asociado en el país, pero el potencial está ahí", dijo Hernández-Romano, y agregó que para que esas reservas sean explotadas, una gran Se necesita un cambio de la política del gobierno.

MATERIAS PRIMAS, ENERGÍA, ENERGÍA ELÉCTRICA, RENOVABLES, GAS NATURAL

Hidrógeno: más allá del bombo

[Aprende más >](#)

ELECTRIC POWER

Platts Forward Curves – Gas and Power

[Learn More >](#)

ELECTRIC POWER, RENOVABLES, LNG, INFRASTRUCTURE UTILITIES

Caribbean and Central America Energy Virtual Conference

— Jun. 16 - 17, 2021

— Online