

## Petrobras y Gobierno colombiano prevén reducir tiempo de ejecución del proyecto gasífero Uchuva



La ministra Vélez destacó la alianza entre [Ecopetrol](#) y Petrobras (Foto: Ministerio de Minas y Energía)

La ministra de Minas y Energía de Colombia, Irene Vélez Torres, como parte de la tarea que ha asumido de revisar los contratos de exploración y explotación ya firmados, sostuvo reunión de trabajo con Jean Paul Prates, presidente de Petrobras, y Ana Paula Zettel, gerente general de Aguas Profundas y Gabriela Damasceno Duarte, gerente general de GYE, con el fin de revisar los periodos de ejecución y el desarrollo del proyecto Uchuva, perforado en aguas profundas del a 32 kilómetros de la costa caribeña de Colombia y 76 kilómetros de la ciudad de Santa Marta.

“Revisamos el calendario de Uchuva, un hallazgo offshore (costa afuera) que por sus facilidades de transporte resulta ser muy competitivo y definimos una visita oficial a mitad de año para establecer la hoja de ruta detallada del desarrollo del proyecto que permita en el menor tiempo posible su entrada en operación”, dijo la funcionaria. “También nos comprometimos a trabajar conjuntamente para que las industrias de hidrocarburos que operan en la Amazonía contribuyan a un fondo para la conservación de este bioma estratégico”, agregó.

El pozo Uchuva es operado por Petrobras con una participación del 44,4% y [Ecopetrol](#) tiene el 55,6% y el pasado 27 de abril de 2022 y su perforación comenzó a finales de abril de 2022 y se alcanzó la profundidad final a finales de julio.

Categoría: Gas

País: Colombia

Términos Relacionados: Irene Vélez Torres Jean Paul Prates Petrobras [Ecopetrol](#) Colombia Uchuva

PUBLICADO: 20 de marzo de 2023

### LEA TAMBIÉN



Desfalco en PDVSA obliga a Tarek Aissami a renunciar como ministro de Petróleo



Petrobras y Gobierno colombiano prevén reducir tiempo de ejecución del proyecto gasífero Uchuva



Gobierno venezolano admite que PDVSA recurriría a criptomonedas para evadir sanciones de EEUU



Gobierno Biden aspira que EEUU alcance récord de producción en 2023 con petróleo en luttas

Share / Save