



Economía

# MinHacienda se reunirá de urgencia con MinMinas: “veremos cuáles son las reservas”

El ministro de Hacienda, José Antonio Ocampo, apuntó que si se puede satisfacer esa decisión la apoyarán pero deben ver las estimaciones finales de las reservas de hidrocarburos.



Ministro de Hacienda, José Antonio Ocampo y ministra de Minas, Irene Vélez. Fotos: Colprensa.



— Luisa María Mercado 25/01/2023 - 11:06 h COT

El **ministro de Hacienda, José Antonio Ocampo**, se reunirá la próxima semana con la **ministra de Minas, Irene Vélez**, con el **ministro de Comercio, German Umaña**, y **Ecopetrol** para hablar sobre la **exploración de hidrocarburos** y revisar a fondo las cifras.

“Todavía **no hay estimaciones finales de las reservas** y tenemos que ver cómo los contratos de exploración ya firmados **garantizan suficientes reservas**”, apuntó el jefe de la cartera de Hacienda.

Con esto quedan dudas sobre lo que dijo la **ministra de Minas** de que esto es una decisión de Gobierno pues apuntó que “**si podemos satisfacer esa decisión la apoyaremos**”.

También dijo que el **Ministerio de Hacienda** seguirá utilizando para sus cálculos el informe de reservas de la **Agencia Nacional de Hidrocarburos** que determina cuáles son las reservas probadas y **probables y posibles de hidrocarburos**.

# Ministerio de Hacienda # Ministerios

También en la web

Recomendado por outbrain

Siguiente artículo

Últimas Noticias

Baloto: resultados del 25 de enero de 2023

Lotería del Valle: resultados del 25 de enero de 2023

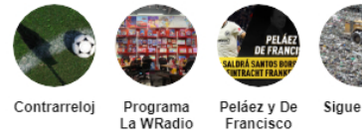
Lotería del Meta: resultados del 25 de enero de 2023

Lotería de Manizales: resultados del 25 de enero de 2023

Estados Unidos prohíbe el ingreso al expresidente de Panamá Ricardo Martinelli

John Poulos, presunto asesino de Valentina Trespalacios, fue deportado a Colombia

Stories W Radio





## “Con un dólar estable en el segundo semestre caerá la inflación”: Felipe Campos

Según el experto, el dólar en Colombia podría estar por debajo de los \$4.500 al finalizar el 2023

