

Inicio > Noticias económicas importantes > El mensaje que Ricardo Bonilla le mandó a la ministra Irene Vélez

Noticias Económicas Importantes | Noticias Macroeconómicas | Noticias Petroleras

El mensaje que Ricardo Bonilla le mandó a la ministra Irene Vélez

Por Valora Analtik - 2023-05-09



Los ministros Ricardo Bonilla e Irene Vélez han chocado por la posibilidad de cambiar la fórmula de la gasolina en Colombia. Fotos: Findeter y MinEnergía

En una entrevista con W Radio, el ministro de Hacienda de Colombia, Ricardo Bonilla, le **envió un mensaje a su colega de Minas y Energía, Irene Vélez.**

Esto en medio de uno de los debates más recientes entre ambas carteras y con relación a los precios del petróleo.

De acuerdo con la ministra Irene Vélez, la fórmula para definir los valores de la gasolina se revisarán y, en particular, se analizar los datos que vienen del extranjero.

“Nosotros somos productores y más o menos el 50 % de nuestra gasolina es nacional, que se mezcla con 50 % de gasolina importada, entonces creemos que no tiene total sentido que el 100 % del precio de la **gasolina** se tase con el precio internacional”, dijo.



“Nosotros somos productores y más o menos el 50 % de nuestra gasolina es nacional, que se mezcla con 50 % de gasolina importada, entonces creemos que no tiene total sentido que el 100 % del precio de la **gasolina** se tase con el precio internacional”, dijo.



Ahora los avisos de ley los puedes publicar aquí con nosotros



ejecutada como prevé Irene Vélez.

A su juicio, hay una serie de medidas que se deben analizar, pero dijo no estar de acuerdo con el hecho de que el país tenga un precio distinto para los combustibles, cuando se compara con las referencias internacionales.

El 'no' a la propuesta de Irene Velez

“Yo no puedo obligar a [Ecopetrol](#) a que venda combustibles por debajo de los precios internacionales, [eso es ponerle control de precios a Ecopetrol, y no vamos a llegar a eso](#)”, agregó.

Sumado a lo anterior, Bonilla reiteró su mensaje este martes, 9 de mayo, en diálogo con W Radio.

De hecho, fue enfático en decir que la alternativa que propuso la ministra Irene Vélez “es de mucho riesgo para la estabilidad fiscal y en eso es que es necesario que esa mesa la amplíemos”.



Sumado a lo anterior, Bonilla reiteró su mensaje este martes, 9 de mayo, en diálogo con W Radio.

De hecho, fue enfático en decir que la alternativa que propuso la ministra Irene Vélez “es de mucho riesgo para la estabilidad fiscal y en eso es que es necesario que esa mesa la amplíemos”.



“La idea hacia adelante es que hagamos declaraciones conjuntas”, concluyó el ministro de Hacienda.

La discusión [se da en medio del plan del Gobierno de incrementar los precios de la gasolina](#), con el fin de cerrar el déficit del Fondo de Estabilización de Precios del Combustible.

Para esto, el [MinHacienda avanza en incrementos graduales de ese combustible](#), de tal modo que su valor final llegue a unos \$16.000 por galón.



Convierta a **ValoraAnalitik** en su fuente de noticias

ETIQUETAS [ecopetrol](#) [Irene Vélez](#) [Ministerio de Hacienda](#)

Artículos relacionados Más del autor





Noticias Económicas Importantes

Al día, Colombia debe meterle \$80.000 millones al subsidio de combustibles



Noticias Económicas Importantes

Utilidad neta de Cementos Argos en el primer trimestre creció 10 veces frente a 2022



Dólar Hoy En Colombia, Conozca La TRM

Dólar Colombia hoy 9 de mayo: inicia la jornada con leve incremento



f
ig
in
rss
whatsapp
twitter



Contacto

📍 Cr 43A No. 5A - 113 Of. 802 Edificio One Plaza
- Medellín (Antioquia) - Colombia

☎ (+57) 321 330 7515

✉ Email: info@valoraanalitik.com

Conozca a Grupo Valora

Nuestro portafolio de servicios es:

- ▶ Valora Analitik
- ▶ Valora Consulting
- ▶ Valora Software

Categorías

Premium
Petróleo
Er
M
Er
Pr
In
M
M
In

Secciones

Destacado
En Perspectiva



Ahora los avisos de ley los puedes publicar aquí con nosotros



Finanzas personales Contacto



[Contacto](#)
[Política](#)
[Solicite Precios y Planes](#)
[Paute con nosotros](#)

