

Conoce más de #YoElijo

Inicio > Noticias económicas importantes > **Ecopetrol** desinvierte en Gases de Colombia (Invercolsa): no lo considera activo estratégico

[Noticias Económicas Importantes](#) [Noticias Petroleras](#)

Ecopetrol desinvierte en Gases de Colombia (Invercolsa): no lo considera activo estratégico

Por **Valora Analitik** - 2022-05-02



Ecopetrol informó este lunes que su Junta Directiva autorizó la desinversión de la totalidad de su participación en Inversiones de Gases de Colombia S.A. correspondiente al 51,8 % de su capital social. [Lea más de petróleo.](#)

Según la petrolera colombiana, dicha enajenación está sujeta a la obtención de las autorizaciones gubernamentales y al agotamiento de los trámites previstos en la Ley 226 de 1995.

La decisión tiene como principales finalidades la desinversión de un activo no estratégico para los objetivos de crecimiento y transición energética, y la reasignación de capital a nuevas oportunidades alineadas con la estrategia a 2040.

Recomendado: ¡Más inversión en hidrógeno! **Ecopetrol invertirá US\$300 millones en nuevos proyectos**

Entre los nuevos planes de **Ecopetrol**, según Yeimy Báez, vicepresidente de **Ecopetrol**, están dos nuevos pilotos de [hidrógeno](#) para seguir aportando a la generación de energía más limpia en el país, y entregó detalles de las nuevas inversiones que vienen. [Lea más de energía.](#)

“Creemos en **Ecopetrol** al hidrógeno lo podamos realmente ver. Nuestros dos nuevos pilotos van a estar enfocados en eso: en que podamos sacar, de alguna manera, las aplicaciones de nuestras instalaciones industriales y los llevemos a lugares que sean más asequibles para todos nosotros”, manifestó Báez de **Ecopetrol** en el marco del Congreso Colombiano de Hidrógeno.

De acuerdo con la vocera de **Ecopetrol**, los dos siguientes proyectos de tamaño piloto en la petrolera van a estar enfocados en que se puedan sacar las aplicaciones de las instalaciones industriales y se lleven a lugares de mejor acceso para todos.

Compartir: