

HOME » ACTUALIDAD ELÉCTRICAS LATAM

Ecopetrol extiende el acuerdo de exclusividad con Colombia para comprar su participación en ISA

Redacción 24/06/21



Ecopetrol, la mayor petrolera de Colombia, extenderá hasta el 31 de agosto el acuerdo de exclusividad suscrito con el **Ministerio de Hacienda** para las negociaciones y actuaciones de 'due diligence' para la adquisición del 51,4% de participación que el Gobierno posee en **Interconexión Eléctrica (ISA)**.

El acuerdo, suscrito el pasado 12 de febrero, concluía el 30 de junio, pero ha sido ampliado con el objetivo de dar más tiempo a la petrolera en las negociaciones.

Asimismo, la compañía ha notificado al **Ministerio de Hacienda** y Crédito Público su decisión de no condicionar el cierre de la compra de ISA a la realización de una emisión de sus acciones. La empresa optará por un crédito con la banca internacional para cerrar la compra.

«Esta decisión obedece a la evolución favorable de la situación financiera del grupo **Ecopetrol**, que brinda la flexibilidad para cumplir el cierre de la transacción a través de un crédito con la banca internacional, dentro de los parámetros de apalancamiento establecidos en el plan de negocios de la compañía», ha señalado en un comunicado.

El desembolso de dicho crédito está sujeto al cierre de la transacción.

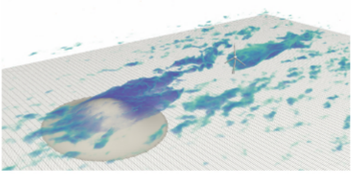
Anteriormente, entre los recursos que la empresa barajaba para comprar la participación del Gobierno en ISA, se contemplaba una emisión de acciones de la petrolera, con la que la participación del Estado se redujera en hasta un 8,5%.

El presidente de la compañía, **Felipe Bayón**, señaló que con dicha emisión **Ecopetrol** recibiría entre 1.500 y 2.500 millones de dólares (1.255 y 2.100 millones de euros) y que el 80% de las acciones seguirían en poder del Estado.

En la actualidad, el Estado colombiano mantiene una participación mayoritaria del 88,5% en **Ecopetrol** y cuenta con el aval para vender el 8,5% de su participación. En caso de cumplirse la operación, Colombia mantendría el control de ambas empresas a través de la participación de, al menos, el 80% en **Ecopetrol**.



TENDENCIA



Los sorprendentes datos de eficiencia de una turbina eólica si se coloca detrás de unas colinas

Ramón Roca 19/06/2021



Las espectaculares imágenes a día de hoy del reactor de fusión nuclear ITER a vista de dron

Ramón Roca 19/06/2021

LEER SIGUIENTE
Naturgy estrena un parque eólico de 29,2 MW en Fuerteventura tras invertir 35 millones

DEJAR UN COMENTARIO

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos obligatorios están marcados con *

Name* Email* Website

PUBLICAR EL COMENTARIO

Consigue **100€** de DESCUENTO en tu factura de luz y gas con Iberdrola.

CONTRATA AHORA

UNIVERSO MUJER IBERDROLA

Ajuts a la rehabilitació energètica d'edificis

COVLINE
 INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA EN CRÉDITO Y COBROS

Tranquilidad y automatización en suspensión de cortes de suministro por impago

COX
 Energy América

Promoción de previsiones de precios de largo plazo Europa
 30 años de horizonte

AleaSoft
 ENERGY FORECASTING

SUSCRÍBETE A NUESTRO BOLETÍN

INFÓRMATE AQUÍ

ACCEDER A NUESTRA NEWSLETTER

SUSCRIBIRSE

LO MÁS VISTO

- Los sorprendentes datos de eficiencia de una turbina eólica si se coloca detrás de unas colinas
- Las espectaculares imágenes a día de hoy del reactor de fusión nuclear ITER a vista de dron

SUSCRÍBETE
 Accede a nuestra NEWSLETTER

Email **SUSCRIBIRSE**

el periódico de la energía.com

El diario digital El Periódico de la Energía es una página web de información especializada en el sector de la energía. Los periodistas José Antonio Roca Suárez-Inclán y Ramón Roca Salamero hemos puesto en marcha esta iniciativa que tiene como objetivo convertirse en la web de referencia del sector en España.

f t G+ in

ÚLTIMOS ARTÍCULOS

- La Eurocámara aprueba la ley que consagra el objetivo de la lograr la neutralidad climática en 2050
- Soltec pone en valor ante sus accionistas su buen posicionamiento para aprovechar la apuesta renovable
- La central nuclear José Cabrera realiza su simulacro anual de emergencia

LO MÁS VISTO

- Los sorprendentes datos de eficiencia de una turbina eólica si se coloca detrás de unas colinas
- Las espectaculares imágenes a día de hoy del reactor de fusión nuclear ITER a vista de dron
- La energía solar en las azoteas de los edificios será obligatoria en Berlín a partir de 2023