



Inicio > [Ecopetrol](#), noticias y análisis de interés > [Ecopetrol](#) busca empresas de tecnología para proyectos de transición energética

[Ecopetrol](#), Noticias Y Análisis De Interés Noticias De [Minería](#) Y Energía

Noticias Económicas Importantes

[Ecopetrol](#) busca empresas de tecnología para proyectos de transición energética

Por [Yennyfer Sandoval](#) - 2024-01-01



[Ecopetrol](#) busca empresas de tecnología para proyectos de transición energética. Foto: Rodrigo Torres, Valora Analitik



Síguenos en nuestro canal de noticias de WhatsApp

[Ecopetrol](#) abrió una nueva convocatoria de retos Econova para contratar empresas de base tecnológica que estén interesadas en resolver nueve retos de innovación abierta sobre transición energética, descarbonización y operación sostenible y segura en la refinería de Cartagena.

La convocatoria, liderada por el Centro de Innovación y Tecnología - ICP, busca seleccionar nueve empresas a nivel nacional, que tendrán la posibilidad de ser contratadas por [Ecopetrol](#) para probar su tecnología y llevarla a un nivel



Ecopetrol para probar su tecnología y llevarla a un nivel superior.

“Convocamos a empresas de base tecnológica del país para que trabajemos juntos por el desarrollo de tecnologías que aceleren la transición energética justa y fortalezcan la operación de nuestras refinerías desde los enfoques de descarbonización y seguridad industrial”, aseguró Pedro Nel Benjumea, director del ICP.

La convocatoria contempla dos ejes temáticos:

- El primero, que se denomina **#HubTransiciónEnergética**, busca resolver cinco desafíos con ideas disruptivas que logren aprovechar la energía solar a través de infraestructuras flotantes sobre cuerpos de agua y la energía eólica a partir de vientos con bajas velocidades, para generar energía eléctrica.

Recomendado: Gobierno Petro pagó \$37 billones que le debía a Ecopetrol

Este enfoque también le apunta a desarrollar un dispositivo de conversión de hidrógeno en vehículos comerciales de carga, o particulares; integrar y consumir de forma óptima la energía renovable; y reducir la huella de carbono en edificios no industriales de **Ecopetrol**, a través de estrategias de gestión de eficiencia energética.

- El segundo eje, denominado **#Hub5taRevIndustrial**, busca desarrollar tecnologías de última generación para disminuir riesgos ocupacionales en el transporte de productos derivados de los hidrocarburos, reducir el riesgo de afectación a la integridad de personas o instalaciones en áreas operativas y, predecir en tiempo real, las fallas de las válvulas de control asociadas al proceso de refinación y mantenimiento, entre otras.

Los retos Econova ofrecen incentivos que incluyen espacios de cocreación con investigadores de los clústeres de Transición Energética y Quinta Revolución Industrial del ICP, capacitaciones con expertos y oportunidades de relacionamiento empresarial.

Recomendado: Ecopetrol lograría récord en transferencias al Estado colombiano en 2023: se esperan \$53 billones

Quienes deseen participar en la convocatoria pueden ingresar a la página web www.ecopetrol.com.co, dirigirse a la sección Empresa y luego dar clic en la pestaña Innovación y Tecnología. En la parte de Retos Econova pueden consultar

los Términos y Condiciones de la convocatoria, revisar el contenido técnico de cada reto y registrar sus propuestas de soluciones innovadoras.

La convocatoria se encuentra abierta desde el primero de diciembre de 2023 y finalizará el 14 de marzo de 2024.

Artículos relacionados Más del autor



Noticias Económicas Importantes

[Consejos para avanzar hacia la semana laboral de cuatro días](#)



Noticias Económicas Importantes

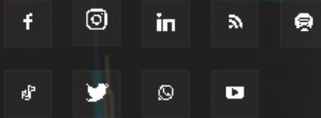
[¿Cuántos trabajadores ganan el salario mínimo en Colombia?](#)



Noticias Económicas Importantes

[Puntos clave de la Alcaldía de Bogotá de Carlos Fernando Galán](#)





Contacto

📍 Cr 43A No. 5A - 113 Of. 802

Edificio One Plaza - Medellín

(Antioquia) - Colombia

☎ (+57) 321 330 7515

✉ Email: info@valoraanalitik.com

Comercial y pauta

Wilmar Ladino - Director

Comercial

☎ (+57) 300 355 0490

✉ Email:

comercial@valoraanalitik.com

Categorías

Premium

Petróleo

Energía y

Minería

Macroeconomía

Empresas

Política

Infraestructura

Monedas

Mercados

Internacional

Finanzas

personales

Secciones

Destacado

En Perspectiva

Valora sostenible

Especial Valora

Zona Bursátil

Indicadores

Gráficos

Videos

Podcast

Video columnas

Contacto

Te recomendamos leer:

Así funciona la bolsa de energía, mercado que permite fijar precios de generación en Colombia a corto plazo

