

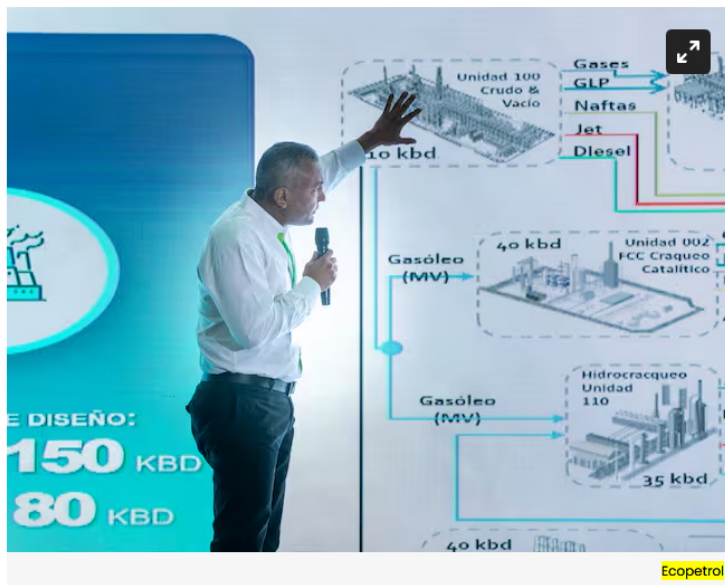


## HOY POR HOY CARTAGENA

Cartagena

## Ecopetrol lideró foro sobre transición energética y gestión responsable del agua en Cartagena

En este espacio se plantearon los retos y avances de la diversificación energética del Caribe



— Caracol Cartagena 18/12/2025 - 16:55 h COT

Con la participación de más de 400 asistentes por jornada, **Ecopetrol** lideró la tercera edición del Foro Transición Energética y Gestión Integral del Agua 2025, un espacio de reflexión académica que durante dos días reunió a líderes empresariales, autoridades, y representantes de la academia y comunidades para analizar los avances y desafíos de la transición energética hacia una matriz más justa y sostenible para el país y la región Caribe.

### Ingresar al grupo de alertas de Caracol Radio Cartagena

Durante el encuentro, se promovió la articulación entre sectores y territorios, reconociendo que la transición energética y la gestión integral del agua son pilares claves para el desarrollo sostenible de la región.

En las conversaciones se abordaron retos como la diversificación de fuentes renovables de energía, la adaptación al cambio climático y la garantía de la disponibilidad y calidad del recurso hídrico, desde una mirada territorial e incluyente.

“La refinería de Cartagena ratifica su compromiso con la transición energética y el cuidado del agua. Con la reciente instalación del electrolizador para generar hidrógeno verde lo estamos demostrando. También estamos incorporando energía limpia de la granja solar y estamos empleando tecnologías de última generación en nuestras operaciones, las cuales, nos han arrojado resultados en eficiencia energética”, aseguró Andrés Carrascal, gerente general (e) de la refinería de Cartagena.

El foro estuvo enfocado en generar conocimiento, construir alianzas y diseñar soluciones conjuntas, integrando la voz de empresas, autoridades, academia y comunidades, con el fin de aportar a la competitividad regional y fortalecer la resiliencia de los territorios del Caribe.

En las dos ediciones anteriores del foro han participado más de 400 personas, quienes han conformado mesas de trabajo regionales que impulsan proyectos de energías renovables y eficiencia hídrica, con alianzas entre universidades y

### Últimas Noticias

Ante el INPEC se entregó exministro Luis Fernando Velasco

Asesinan a un motociclista en el barrio Bruselas

Rama judicial exige medidas urgentes por salud mental tras muerte de juez en Cúcuta

Ataque Aguachica: Es una guerrilla diferente que estamos enfrentando, comandante del Ejército

Judicializan a hombre señalado de extorsionar a un comerciante de Cenabastos

Viernes 19 de diciembre, las noticias más importantes de Armenia y Quindío

centros de investigación, confirmando que el diálogo y la cooperación son motores de transformación regional.

“En **Ecopetrol** estamos convencidos de que Cartagena tiene mucho potencial para la transición energética tan necesaria para el país y para el Caribe. A través de este escenario trazamos la ruta para orientar el camino hacia esa generación de fuentes renovables de energía y generar visiones colectivas que acompañen este ejercicio de transformación regional”, aseguró Érika Bohórquez, gerente Territorial y HSE de Hidrocarburos de **Ecopetrol**.

#### Artículo anterior



**Bolívar se postula como sede de la Exposición Nacional Equina 2027**

Caracol Cartagena 2025/12/18

#### Artículo siguiente



**Migración Colombia habilita plataforma para agilizar viajes de pasajeros desde Cartagena**

Caracol Cartagena 2025/12/18

3,7M 2,1M 973K 980.5K 1.14M 136.7K



RP AMÉRICA

Los 20

CANTINA

COMPARTIR

SEI2

AS

ADN

CARACOL

Webs de PRISA

Richmond

MODERNA

PODIUM

ICON

MODA

loqueleg

MeriStation

Asociado a:

iab.COLOMBIA

ASOMBIOS

Contacto | Contacto Ventas | Newsletter  
Pago electrónico clientes | Alta de Clientes | Registro de proveedores  
Aviso legal | Política de Protección de Datos | Política de cookies | Transparencia | Código Ético

© CARACOL S.A. Todos los derechos reservados.

CARACOL S.A. realiza una reserva expresa de las reproducciones y usos de las obras y otras prestaciones accesibles desde este sitio web a medios de lectura mecánica u otros medios que resulten adecuados.



Directo Bogotá