

### Estadísticas

Visitantes: 5,160,384  
Páginas visitadas: 6,329,350

### ECOPETROL informa



0:00

RADIO ESCUCHAS:

FA

## Con tecnologías de reúso, la refinería de Cartagena ha ahorrado un promedio de agua equivalente a 218 piscinas olímpicas



LA PUBLICIDAD DE TU NEGOCIO DEBE ESTAR AQUÍ!  
CONTACTANOS:  
(+57) 310 3985095

UNIBAC  
Educación Superior en Artes, Diseño y Comunicación



Cartagena-Colombia-Noticias625.co 30-04-2025. Gracias a la implementación de tecnologías e iniciativas de reúso de agua en sus operaciones, la refinería de Cartagena ha logrado en menos de tres años un ahorro total de 545 millones de litros del líquido, una cantidad equivalente al llenado de 218 piscinas olímpicas.

El beneficio de estas apuestas tecnológicas fue uno de los temas centrales de la segunda edición del Foro Tecnológico del Agua, que organizó la refinería de **Ecopetrol**, enfocado en los retos de la seguridad hídrica en Cartagena y experiencias exitosas sobre aplicaciones novedosas para aprovechar el recurso hídrico.

"Este tipo de espacios de conversación, donde se reúnen expertos nacionales e internacionales en torno al tema del agua, es fundamental para conocer y aprender de las mejores prácticas que podemos implementar en nuestras operaciones con el fin de cumplir en 2045 la meta de agua neutralidad, trazada por la compañía. Así ratificamos



0:00

RADIO ESCUCHAS:

FANIA

Durante la actividad, también participaron representantes del Iueam, Airoscio, Airoi, Aguas de Cartagena, veolia, World Economic Forum, la Universidad Tecnológica de Bolívar, entre otras organizaciones del orden local y nacional, cuyas iniciativas tecnológicas se han destacado por contribuir a la mejor gestión del agua en la región Caribe.



0:00

RADIO ESCUCHAS:

FANIA

# Noticias

# 6:25

*Somos Cartagena*

## Datos de Contacto

Jairo Baena Vargas – Director

☎ Teléfono:  
(+57) 310-398-5095

✉ Correo:  
director@noticias625.co

📍 Dirección:  
Pié de la popa calle 29D #22-109  
Cartagena, Bolívar – Colombia

## Contáctenos

 

C XU 5

Digite los c:

Enviar Mensaje