

Empresas

En firme actualización de la PTAR en la refinería de Barrancabermeja

El eje de esta primera fase es el montaje del nuevo sistema de tratamiento de aguas aceitosas, con capacidad de 4.700 galones por minuto



Créditos: Foto: captura de pantalla video

POR AGENCIA PERIODISMO INVESTIGATIVO | JUE, 14/07/2022 - 19:24



La petrolera colombiana **Ecopetrol** anunció la puesta en marcha de la primera fase del Proyecto de Actualización de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR) de la refinería de Barrancabermeja.



En esta primera fase **Ecopetrol** hará uso de tecnología avanzada, con la que mejorará la calidad de los vertimientos autorizados a las aguas del Río Magdalena.

De acuerdo con la petrolera, el eje de esta primera fase es el montaje del nuevo sistema de tratamiento de aguas aceitosas, con capacidad de 4.700 galones por minuto.



Ecopetrol Mag.Medio
@EcopetrolMag · [Seguir](#)



[#BuenasNoticias](#) | Pusimos en marcha la primera fase del Proyecto de Actualización de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales de la refinería de [#Barrancabermeja](#).

Así mejoramos la calidad de los vertimientos autorizados y

Publicidad

ÚLTIMAS NOTICIAS

- 1** Eln secuestra 15 personas en Tame, Arauca
Jue, 14/07/2022 - 20:26
- 2** Tribunal de Cundinamarca ordena al Congreso rehacer la lista de los 10 elegibles a Contralor
Jue, 14/07/2022 - 18:03
- 3** Más de 180.000 estudiantes no reciben alimentación del

Así mejoramos la calidad de los vertimientos autorizados y aportamos a la protección del medio ambiente 🌱🌿



Ver en Twitter

Ecopetrol puso en marcha

10:12 a. m. · 14 jul. 2022



39



Responder



Copia enlace

Leer 2 respuestas

"Este proyecto lo ejecutamos en un corto tiempo y en pandemia, porque estamos comprometidos con el cuidado del planeta y de todos los recursos naturales de Colombia. El Río Magdalena lo cuidamos y defendemos porque estamos conscientes de su importancia para la vida y el bienestar de las comunidades ribereñas", dijo el Gerente (e) de la refinería de Barrancabermeja, Arturo Saldarriaga.

El uso de tecnología avanzada incluye el acondicionamiento térmico, separación de grasas y aceites por flotación con nitrógeno disuelto, tratamiento biológico de lodos activados para remoción de compuestos químicos, y tratamiento y remoción de lodos biológicos.

Con esta puesta en marcha la refinería más grande del país apalancará proyectos como los de recirculación de aguas industriales para ser usados en diferentes procesos, la generación de hidrógeno verde, e ir avanzando hacia la aguanutralidad.

Etiquetas

PTAR

Refinería de Barrancabermeja

Ecopetrol



No recibirá alimentación del PAE

Jue, 14/07/2022 - 17:47

4

Polémica por video de disidencias al frente de la alcaldía de Tibú

Jue, 14/07/2022 - 16:53

5

Piden intervención urgente de Inviás en el Puente Pumarejo

Jue, 14/07/2022 - 16:21

SUSCRIBIRSE

Al suscribirme acepto las [Políticas de privacidad](#), [tratamiento de datos personales](#)

Otros Contenidos



Eln secuestra 15 personas en Tame, Arauca



Tribunal de Cundinamarca ordena al Congreso rehacer la lista de los 10 elegibles a Contralor



Más de 180.000 estudiantes no reciben alimentación del PAE



**Polémica por video de disidencias
al frente de la alcaldía de Tibú**



Un soldado asesinado y tres más

**Piden intervención urgente de
Inviás en el Puente Pumarejo**



Cultivos ilícitos en Colombia

**Continúa el tirirrate entre Gustavo
Bolívar y Roy Barreras**



Presidente de Italia rechazó la