

**MEDIO AMBIENTE**

# Invierten 144 millones de dólares en tecnología de punta para PTAR de refinería

¡Inauguran ultra moderna planta PTAR en refinería de Barrancabermeja!



En un importante hito para la ciudad de Barrancabermeja, se ha inaugurado la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR) de la refinería de Ecopetrol. Esta moderna instalación permitirá mejorar la calidad del agua que se capta desde la refinería y se devuelve al río Magdalena o a la ciénaga.

La construcción de esta planta de tratamiento de última tecnología ha tomado dos años de arduo trabajo por parte de los empleados, quienes han invertido diariamente 12 horas para que pudiera entrar en operación. Esta inversión forma parte del plan de inversión de Ecopetrol para los años 2024-2026, que asciende a 8 billones de pesos. En total, se estima que el grupo Ecopetrol invertirá cerca de 80 billones de pesos en estos tres años, de los cuales 4.8 billones de pesos estarán destinados a la refinería.

La PTAR de Barrancabermeja cuenta con un área de 62,264 metros cuadrados y una inversión de 144 millones de dólares, convirtiéndose en la única planta en Latinoamérica con esta tecnología de punta. Esta planta se alinea con los proyectos que Ecopetrol está desarrollando para aprovechar de manera más eficiente los recursos energéticos, descontaminar y descarbonizar los procesos, y lograr una producción más eficiente en costo.

El alcalde de Barrancabermeja, Jonathan Vázquez, ha aplaudido el hecho de que la construcción de la PTAR haya contratado mano de obra 100% barranqueña. Esta planta devolverá al río Magdalena agua de mejor calidad, lo que contribuirá a reducir la contaminación que se venía generando en el medio ambiente. Se espera que el agua tratada que se vierta al río sea mucho más limpia y que parte de ella pueda reutilizarse en los procesos propios de la refinería.

El presidente de Ecopetrol ha mencionado que para el año 2024 se tiene disponible un plan de inversiones para el puerto petrolero y el sistema de recuperación mecánico, con el objetivo de mejorar la eficiencia energética en la refinería.

La inauguración de la PTAR de la refinería de Barrancabermeja es un paso importante hacia la reducción de la contaminación del agua en la región. Esta moderna planta de tratamiento permitirá que el agua que se devuelve al río Magdalena o a la ciénaga sea de mejor calidad, contribuyendo así a la preservación del medio ambiente y al bienestar de la comunidad.

Con esta inversión, Ecopetrol demuestra su compromiso con el cuidado del medio ambiente y su responsabilidad social. La PTAR de Barrancabermeja es un ejemplo de cómo la industria puede adaptarse y utilizar tecnologías avanzadas para minimizar su impacto ambiental y promover el desarrollo sostenible.

La inauguración de la PTAR de la refinería de Barrancabermeja es un logro significativo para la ciudad y para Ecopetrol. Esta moderna planta de tratamiento de aguas residuales permitirá mejorar la calidad del agua que se devuelve al río Magdalena o a la ciénaga, contribuyendo así a la reducción de la contaminación y al cuidado del medio ambiente en la región.



RELATED TOPICS: #BARRANCABERMEJA #PTAR #REFINERÍA

DONT MISS

**LATEST** TRENDING VIDEOS



ACTUALIDAD / 55 segundos ago  
Talentosos artistas locales plasman fauna y naturaleza de Barrancabermeja en mural



MEDIO AMBIENTE / 10 mins ago  
Invierten 144 millones de dólares en tecnología de punta para PTAR de refinería



ACTUALIDAD / 12 mins ago  
Autoridades investigan muerte masiva de fauna en caños de Barrancabermeja

YOU MAY LIKE



Talented artists locally depict fauna and nature of Barrancabermeja in mural



Refinery showcases technology unique environmental in Latin America



33.390 million for art and culture in Barrancabermeja



Homicides and robbery in Barrancabermeja



Capture of 'Rikarena' in Barrancabermeja



Alert: Fishermen find dead manatee

CLICK TO COMMENT

MEDIO AMBIENTE

## Dos personas capturadas por aprovechamiento ilícito de recursos naturales en Puerto Wilches

La tala indiscriminada de árboles y la extracción ilegal de madera contribuyen a la deforestación y al deterioro de los ecosistemas.



En el municipio de Puerto Wilches, las autoridades de policía lograron la captura de dos personas por el delito de aprovechamiento ilícito de los recursos naturales renovables. Además, se incautó una significativa cantidad de madera en jurisdicción del municipio de Puerto Wilches, departamento de Santander.

Las unidades del grupo de carabineros y protección ambiental, junto con las unidades del escuadrón móvil de carabineros y antiterrorismo, llevaron a cabo dos procedimientos que resultaron en la captura de dos personas, una de 54 años y otra de 52 años, por el delito de aprovechamiento ilícito de recursos naturales renovables.

Es importante resaltar que en estos dos procedimientos se logró la incautación de 19 metros cúbicos de madera tipo monoc, así como la inmovilización de dos vehículos tipo camión. Tanto las personas capturadas como los materiales incautados fueron puestos a disposición de la

CONTINUE READING

MEDIO AMBIENTE

## Muerte de animales en las ciénagas de Barrancabermeja

Los pescadores utilizan redes y trampas para rescatar a algunos de estos animales y trasladarlos a lugares con mayor oxigenación.





En las últimas semanas, se ha observado una preocupante situación en las ciénagas de Barrancabermeja, específicamente en La Represa, donde diferentes especies de animales están muriendo debido a la falta de oxígeno. Esta tragedia ambiental ha llevado a que los pescadores y miembros de la organización Fed pesan realicen acciones diarias para rescatar a estas especies atrapadas en las aguas represadas.

Entre las especies afectadas se encuentran el blanquillo, el bocachico barbudo y el arenca, quienes quedan atrapados en la represa debido a la falta de oxígeno y la imposibilidad de desplazarse hacia la ciénaga o el caño. Los pescadores utilizan redes y trampas para rescatar a algunos de estos animales y trasladarlos a lugares con mayor oxigenación.

La entrada a la ciénaga de El Llanito ha sido uno de los puntos más afectados por la sedimentación, lo cual ha dejado atrapados a los manatíes, una especie en peligro de

CONTINUE READING

#### LO MAS VISTO



AZAR / 2 meses ago  
**Resultados de loterías del miércoles 13 de diciembre de 2023**

ACTUALIDAD / 4 semanas ago

**Ataque de pitbull a trabajador: Secretario de salud advierte y exige medidas urgentes**



ACTUALIDAD / 2 semanas ago

**Mujer acusada de infidelidad habría intentado quitarse la vida**



ACTUALIDAD / 4 semanas ago

**Silvestre Dangond vuelve a Barrancabermeja**



ACTUALIDAD / 3 semanas ago

**Soldado colombiano acusado de feminicidio es delatado por su madre**



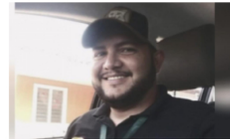
JUDICIAL / 4 semanas ago

**Robo en La Frutería de Olga**



ACTUALIDAD / 1 semana ago

**Próximamente: Estreno de la serie «Contra la Corriente»**



ACTUALIDAD / 3 semanas ago

**Dirigente sindical de la USO acepta ser autor intelectual en el asesinato de compañero**

**ENLACE**  
TELEVISIÓN