

# Ecopetrol cerró vertimientos de agua al río Magdalena por actividades petroleras en Barrancabermeja

Diariamente Ecopetrol vertía 96.000 barriles de agua tratada al río Magdalena producto de la extracción de crudo en Barrancabermeja.



BLU Radio. Vertimiento cerrado Ecopetrol / Foto: Ecopetrol

Por: Redacción BLU Radio Santander | 24 de Diciembre, 2021



La construcción del Sistema de Tratamiento e Inyección de Aguas de Producción y la ampliación de la Planta de Inyección de Agua Llanito permitió a Ecopetrol cerrar el vertimiento diario de 11.000 barriles de agua producida en las labores de extracción de crudo al río Magdalena.

De acuerdo con Ecopetrol, las aguas ahora se reinyectarán en los pozos a través de los nuevos sistemas de remoción, tratamiento y conducción, explicó Carlos Tobasía, gerente de Mares.



BLU Radio. Cierre de vertimientos / Foto: Ecopetrol

“Los trabajadores de la Gerencia de Operaciones De Mares celebramos hoy este logro ambiental que nos impulsa a seguir protegiendo nuestros recursos naturales. En coherencia con nuestro compromiso con el medio ambiente, hemos dado un gran paso en la gestión del agua en nuestras operaciones y la sostenibilidad del campo para beneficio del país y de la región”, indicó.

La producción promedio del campo Llanito es de cerca de 6.000 barriles de crudo por día e inyecta un promedio diario de 34.000 barriles de agua.

El segundo cierre de vertimientos fue el de campo Casabe, donde se vertían 85.000 barriles diarios de agua producida y tratada al río Magdalena.

“Además de eliminar los vertimientos sur y norte, el campo Casabe puso en marcha recientemente la Planta de Tratamiento de Aguas de Producción (PTAP), dando inicio al Centro Integrado de Recobro Mejorado, que permite reutilizar las aguas provenientes de la exploración y la explotación petrolífera para el recobro mejorado de crudo”, explicó Alexander Miguel Mora Silva, gerente encargado del Río.

La planta de tratamiento tiene una capacidad de tratar 100 mil barriles de agua por día, provenientes de las estaciones 2, 3, 4 y 5 del Activo Casabe, las cuales posterior a su tratamiento son enviadas a las actuales plantas de inyección de agua de los campos Casabe, Casabe Sur y Peñas Blancas.

## Lo más reciente

Santanderes

Hace 1 hora

**1** Conforman escuadrón antipólvora en Bucaramanga para evitar quemados en Navidad y fin de año

Pacífico

Hace 1 hora

**2** Diez soldados heridos dejan combates contra disidencias de las Farc en zona rural de Buenaventura

Fútbol

Hace 1 hora

**3** James Rodríguez regresó a las canchas con el Al-Rayyan, pero su equipo perdió

Mundo

Hace 1 hora

**4** Variante ómicron ha provocado cancelación de más de 2.000 vuelos alrededor del mundo

Salud

Hace 1 hora

**5** Gobierno adelanta conversaciones con cuatro farmacéuticas para adquirir píldoras contra el COVID-19

## Relacionados

BLU360

Ecopetrol

Barrancabermeja

Santander

Río Magdalena