



Santa Catarina - El mejor destino de Brasil

Tiempo, 23 Marzo

Tiempo en Asunción

+28°
C

Alta: +34° Baja: +21°

Humedad: 70%

Viento: N - 23 KPH

Tiempo en Ciudad Autónoma de Buenos Aires

+22°
C

Alta: +24° Baja: +19°

Humedad: 78%

Viento: NE - 15 KPH

Tiempo en Montevideo

+24°
C

Alta: +25° Baja: +18°

Humedad: 68%

Viento: E - 22 KPH

Tiempo en Quito

+18°
C

Alta: +18° Baja: +9°

Humedad: 57%

Viento: NNW - 9 KPH

Tiempo en La Paz

+15°
C

Alta: +16° Baja: +6°

Humedad: 52%

Viento: W - 15 KPH

Tiempo en Brasilia

+23°
C

Alta: +25° Baja: +17°

Humedad: 67%

Viento: E - 18 KPH

Tiempo en Caracas

+25°
C

Alta: +28° Baja: +16°

Humedad: 55%

Viento: ENE - 7 KPH

Tiempo en Bogotá

+19°
C

Alta: +19° Baja: +10°

Humedad: 58%

Viento: ESE - 6 KPH

COLOMBIA

Ecopetrol asume el reto de convertirse en agua neutral para el año 2045



Carlos Castañeda · 23/03/2022

Twitter

Facebook

Pinterest

LinkedIn

WhatsApp

Ecopetrol anunció que asume el reto de convertirse en agua neutral para el año 2045

Presidente de **Ecopetrol** Colombia.

La empresa avanza actualmente en la investigación de tratamientos costo eficientes para la mejora de la calidad de los efluentes

Mediante la reducción en 66% de la captación de agua fresca para uso industrial en sus operaciones, la eliminación de vertimientos a los cuerpos de agua dulce y la compensación del 34% del consumo de agua restante, **Ecopetrol** anunció que asume el compromiso de ser agua neutral a 2045.

“Ser agua neutral, significa tener un balance entre el agua que requerimos para operar y las acciones que reducen la presión sobre el recurso y reponen el 100% del consumo en nuestras instalaciones a través de proyectos de compensación en las cuencas hídricas”, indicó Ana Cristina Sánchez, Gerente de Gestión Ambiental y Relacionamiento de **Ecopetrol**.

La compañía resaltó que en la consecución de ese objetivo está comprometida en reducir el volumen requerido para operar, recircularlo en las operaciones, reusar el agua de producción tratada en otros procesos productivos como agrícolas, forestales y/o industriales, y explorar fuentes alternativas de abastecimiento como agua residual, de mar y de acuíferos profundos.

Asimismo, avanza en la investigación de tratamientos costo eficientes para la mejora de la calidad de los efluentes, el enriquecimiento del agua con nanofertilizantes y el conocimiento de acuíferos profundos que apalanquen la reducción del uso de agua dulce.

Vale resaltar que al cierre del 2021, la empresa consiguió la recirculación de más de 111 millones de metros cúbicos de agua, lo que equivale al 74% del total requerido para operar. LR