



Ecopetrol desarrollará una plataforma para la gestión inteligente del agua

FARO DE PARÍS / 15 DE MARZO DE 2022 / NOTICIAS FINANCIERAS

Bogotá, 14 mar (Último).- La petrolera estatal colombiana **Ecopetrol** y las multinacionales Accenture y Amazon Web Services (AWS) desarrollarán una plataforma para la gestión inteligente del agua, con la que buscan acelerar la eficiencia operativa y la sostenibilidad en toda la industria energética.

Así lo informó la empresa colombiana, que detalló este lunes en un comunicado que esta "nueva solución" estará alojada en una plataforma abierta y abordará todo el ciclo de vida del agua, que va desde el acceso al tratamiento, pasando por el reciclaje y el final. disposición.

La idea es que las organizaciones logren la neutralidad del agua y ayuden a cumplir la meta de cero emisiones netas de carbono.

"Nuestra visión implica que la industria energética lidere las soluciones tecnológicas para lograr la neutralidad del agua. La colaboración es necesaria para impulsar realmente el cambio porque las empresas por sí solas no pueden resolver los desafíos ambientales", dijo el presidente de **Ecopetrol**, Felipe Bayón. **Ecopetrol**, Felipe Bayón. .

Agregó que "esta plataforma será utilizada para acelerar nuestra estrategia de sustentabilidad o T-ESG (tecnología, medioambiente, social y gobernanza), incluyendo nuestros objetivos de reducción del 66% del agua dulce extraída y cero vertidos a aguas superficiales para el año 2045 , mejorando el medio ambiente de las comunidades donde operamos".

En ese sentido, la solución de gestión inteligente del agua aprovechará los conocimientos de la industria de Accenture y las capacidades líderes de la nube de AWS, entre otras.

En el caso de **Ecopetrol**, la empresa busca reducir su huella hídrica brindando una mejor comprensión de cómo reducir la cantidad de agua dulce que capta de fuentes locales para mejorar su tratamiento. **Ecopetrol**, la compañía busca reducir su huella hídrica proporcionando una mejor comprensión de cómo reducir la cantidad de agua dulce que capta de fuentes locales para mejorar su tratamiento.

También pretende reutilizar el agua producida y las aguas residuales en los procesos de refinación, exploración y producción.

Artículos Relacionados

Entusiasmo en la NASA antes de la prueba crítica el jueves de la misión lunar Artemis I

15 de marzo de 2022

Cinemática se extiende a poblaciones de hasta 150 mil habitantes con una inversión de 35 millones de pesos

15 de marzo de 2022

Camioneros piden ante la Justicia el fin de la política de precios de Petrobras

15 de marzo de 2022