

Visita nuestro canal

YouTube



ESCÚCHANOS ONLINE



▶ 0:00 / 0:00

Escúchanos en radio online

miguelangelok | Industria Petrolera | 27/03/2026 01:00 | comentarios: 0



Con 54 equipos de última tecnología se fortalecerá monitoreo hídrico y climático en los ríos Cravo Sur y Cusiana



[Ecopetrol](#) y el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM) pusieron en marcha un proyecto para fortalecer el monitoreo del clima y del recurso hídrico en los ríos Cusiana y Cravo Sur, entre los departamentos de Casanare y Boyacá.

La iniciativa, que hace parte del cumplimiento de las obligaciones ambientales de [Ecopetrol](#), permitirá robustecer las mediciones hidrométricas, modernizar la red de estaciones hidrometeorológicas y fortalecer los sistemas tecnológicos que soportan el análisis y procesamiento de información.

Con estos avances será posible generar estudios de balance hídrico, mejorar los pronósticos hidrometeorológicos y fortalecer los sistemas de alerta temprana frente a fenómenos climáticos extremos.



Se destaca la intervención de ocho estaciones existentes y la puesta en operación de cuatro nuevas estaciones. Adicionalmente, se entregaron 54 equipos de última tecnología para el seguimiento del clima y la calidad del agua, que incluyen sondas multiparamétricas, equipos portátiles para medición de caudales, correntómetros y drones, entre otros instrumentos especializados.

Estos equipos permitirán mejorar los pronósticos hidrometeorológicos, generar estudios de balance hídrico, optimizar los modelos de caudal y ampliar la cobertura de monitoreo en zonas críticas.

La información será procesada y puesta a disposición de autoridades, sectores productivos y comunidades, con el propósito de anticipar riesgos, apoyar la gestión del recurso hídrico y orientar la toma de decisiones en temas como infraestructura, agricultura y servicios públicos.

La información que se genere también contribuirá a ampliar el conocimiento sobre la dinámica climática e hídrica de la región y a fortalecer los procesos de gestión del riesgo, planificación del agua y ordenamiento del territorio.



Los resultados de este esfuerzo beneficiarán a gobernaciones, alcaldías, autoridades ambientales, sectores productivos y comunidades asentadas en las cuencas de los ríos Cusiana y Cravo Sur, que contarán con información más precisa y oportuna para la protección del recurso hídrico y la adaptación a los desafíos del cambio climático.

Óscar Martínez, gerente Ambiental de [Ecopetrol](#) destacó que el monitoreo del recurso hídrico y meteorológico es un asunto de interés común, cuya información es relevante para la formulación de políticas socioambientales que promuevan el desarrollo sostenible y para la toma oportuna de decisiones frente a riesgos climáticos en los territorios. por lo que [Ecopetrol](#) continuará promoviendo este tipo de alianzas en el marco del cumplimiento de sus

obligaciones ambientales.

“Estos equipos nos permiten obtener información con mayor precisión y accesibilidad, que se traduce en productos y servicios para la gestión del riesgo, la adaptación al cambio climático y la protección de los territorios y sus comunidades. La información será puesta a disposición de las entidades y la ciudadanía para fortalecer la prevención y la toma de decisiones”, afirmó Ghislane Echeverry Prieto, directora general del Ideam.



Noticias Relacionadas:

[DESDE ESTADOS UNIDOS NÉSTOR CARO ROMPIÓ SU SILENCIO EN EL CASO DEL MINISTRO DE VIVIENDA VARGAS LLERAS](#)

[GRACIAS AL PROCESO DE RENOVACIÓN DE CÉDULAS SE LOGRÓ QUE NI LOS MUERTOS FUERAN JURADOS NI VOTARAN; REGISTRADOR NACIONAL](#)

[AUTORIDADES REVELARON PLAN DE CONTINGENCIA PARA LA VIGILANCIA Y CONTROL DE LA EPIDEMIA DE ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DE ORIGEN INFECCIOSO: AISLADO ROTAVIRUS](#)

[PALABRAS DEL PRESIDENTE SANTOS, EN EL IX CONGRESO INTERNACIONAL DE MINERÍA Y PETRÓLEO](#)

[Acuerdo final con las Farc será firmado a más tardar en seis meses](#)

[Noticia anterior](#)

Comentarios

▶ 0:00 / 0:00 — 🔊 ⋮

Navegación

[Colombia](#)

[Casanare](#)

[Yopal](#)

[Salud](#)

[Medio Ambiente](#)

[Información comercial](#)

[Judicial](#)

[Entretenimiento](#)

[Ver últimas noticias](#)

Artículos Pasados

[Marzo 2026 \(193\)](#)

[Febrero 2026 \(213\)](#)

[Enero 2026 \(166\)](#)

[Diciembre 2025 \(163\)](#)

[Noviembre 2025 \(203\)](#)

[Octubre 2025 \(240\)](#)

[Mostrar/Ocultar archivo completo](#)

Editor Miguel Angel Cristancho Cel: 3102165320 Cel: 3102165320

miguelangel7226@gmail.com

Copyright © 2011 - 2019 Prensa libre casanare Scire Solution DLE

Powered by DataLife Engine © 2019 update template developed and implemented cms by far oing - [Scire Solutions](#)