

Inicio > Destacado > **Ecopetrol** puso en marcha Laboratorio Ambiental Móvil para Magdalena Medio

Destacado **Petróleo**

- Publicidad -

Ecopetrol puso en marcha Laboratorio Ambiental Móvil para Magdalena Medio

Por **Valora Analitik** - 2021-09-22

- Publicidad -

Síguenos en:



Ecopetrol puso en operación el **Laboratorio Ambiental Móvil para la región del Magdalena Medio**, que hace parte del compromiso adquirido por la Empresa con las comunidades para que tengan un mejor conocimiento de las variables ambientales presentes en su entorno. **Para más información de petróleo haga clic aquí.**

El vehículo recorrerá el Magdalena Medio con un cronograma de actividades que incluirá **el acompañamiento al desarrollo de las distintas etapas de los Proyectos Piloto de Investigación Integral (Ppii) en Yacimientos No Convencionales (YNC)**, en el que las comunidades tendrán participación dentro del proceso de monitoreo, entre otros aspectos.

Asimismo, con el apoyo del Instituto Universitario de la Paz, Unipaz, se capacitará a representantes de las comunidades del Magdalena Medio para que logren una apropiación social del conocimiento, a través de las capacidades tecnológicas disponibles en el laboratorio ambiental móvil.

Recomendado: **Ecopetrol apelará multa por proyecto de perforación en el Meta**

“El laboratorio contribuye a que la comunidad se interese, comprenda y desarrolle estrategias de apropiación de la tecnología que se encuentra disponible para el monitoreo y protección del medio ambiente. a través de parámetros ambientales de medición”, expresó Catalina Velásquez, gerente de Asuntos Externos de la Vicepresidencia de Yacimientos No Convencionales de **Ecopetrol**.

En el ejercicio de apropiación social del conocimiento, **Ecopetrol** contará con equipos de la más alta tecnología para realizar mediciones a determinados parámetros de calidad de agua y de aire, así como de meteorología, información que también servirá para las diferentes actividades agroindustriales que se realizan en la zona.

Recomendado: **Cenit, de **Ecopetrol**, puso en marcha nuevas plantas solares en sus estaciones**

Estos equipos de medición cuentan con tecnologías de Estados Unidos, Alemania, Japón y Colombia. Algunas de las soluciones también han sido hechas en el país, e incluyen prototipos de monitoreo ambiental desarrollados por jóvenes investigadores de universidades colombianas.