

A pocas horas de iniciarse el paso de agua por el vertedero del proyecto Ituango, EPM continúa hoy con las tareas de mitigación en el Bajo Cauca

- Esta tarde empezaron a subir tres de las compuertas del vertedero
- Se han rescatado 304.155 peces que volvieron al cauce del río para continuar su ciclo vital
 - Se mantiene el monitoreo de los distintos aspectos del ecosistema a lo largo del río Cauca en la zona de influencia del proyecto
- EPM reitera su compromiso con la protección de la vida de las personas y el trabajo actual, así como de mediano y largo plazo, para revertir las afectaciones causadas al río durante los últimos tres días
 - Esta tarde empezaron a subir tres de las compuertas del vertedero
- Se han rescatado 304.155 peces que volvieron al cauce del río para continuar su ciclo vital
 - Se mantiene el monitoreo de los distintos aspectos del ecosistema a lo largo del río Cauca en la zona de influencia del proyecto
- EPM reitera su compromiso con la protección de la vida de las personas y el trabajo actual, así como de mediano y largo plazo, para revertir las afectaciones causadas al río durante los últimos tres días



Continúan las actividades de mitigación y monitoreo aguas abajo del río Cauca, al tiempo que EPM se prepara para iniciar hacia la noche de hoy el flujo gradual del agua por el vertedero del proyecto hidroeléctrico Ituango, con lo cual el río Cauca empezará a volver a su estado normal en condiciones de verano a medida que vaya aumentando el caudal. Según estimaciones del Centro de Monitoreo Técnico, esto sucederá entre este domingo y lunes.

Se destaca en el día de hoy el aumento del caudal en la confluencia de los ríos Nechí y Cauca, gracias al aporte de agua de los embalses Porce II y Porce III, de la cadena Guatrón-Porce de EPM.

De acuerdo con las mediciones realizadas hoy en la estación Nechí Las Flores, ubicada aguas abajo de la desembocadura del Nechí, el río Cauca registra un caudal de 640.28 metros cúbicos por segundo (un comparativo histórico muestra que, por ejemplo, según el IDEAM en enero de 2013 el caudal en este tramo del Cauca fue de 465 metros cúbicos por segundo).

Gracias a este caudal se avanza en la protección de las ciénagas en La Mojana, cuerpos de agua no corrientes que generalmente están localizadas en las zonas bajas de los ríos y son fundamentales para el equilibrio ambiental en la región.

Por su importancia, desde antes del cierre de la segunda compuerta de captación EPM dispuso la protección especial de las ciénagas y contrató personal de la zona para evitar que se afecten, por su condición natural de drenar el agua por los caños cuando el río presenta bajos niveles de caudal. Con sacos de arena y material vegetal se construyeron diques y esto aseguró la estabilidad de las ciénagas Colombia, Río Viejo, La Habana, Palanca, La Ilusión y Palomar. Hoy viernes se intervinieron las ciénagas El Aguacate, La Coquera, Margento y La Estrella.

De la misma manera, continúa el trabajo de las cuadrillas de funcionarios de EPM y de los contratistas, junto con los pescadores contratados para adelantar trabajos de mitigación en los 14 tramos del río Cauca que se definieron, desde el sitio de la presa hasta La Mojana en el departamento de Sucre, pasando por Valdivia, Cáceres, Tarazá, Caucasia y Nechí, en Antioquia.

Rescate de peces	Suministro de agua segura	Gestión de residuos sólidos
<p>304.155 peces rescatados y liberados.</p> <p>Se encontraron 64.758 peces muertos, con un peso de 800 kilos en total, lo que equivale a lo que pescan tres pescadores en un día. Además, en su mayoría son especies no comerciales ni migradoras y de bajo gramaje).</p> <p>Los peces muertos fueron dispuestos de manera adecuada por las entidades autorizadas en el depósito Humagá.</p>	<p>960 metros cúbicos de agua segura se han distribuido a la población en los municipios ubicados aguas abajo del proyecto.</p> <p>Población atendida: 17.030.</p> <p>Se atendió el 100% de las solicitudes.</p>	<p>738 kilos de biomasa gestionada para su adecuada disposición por parte de Emvarias. Estos residuos corresponden en su mayor parte a biomasa de los peces muertos del río Cauca.</p> <p>Se continuó con la inspección de las riberas del río para recolectar los residuos y mejorar la calidad ambiental del río Cauca.</p>

En las cabeceras municipales, así como en las zonas rurales, EPM también mantiene su presencia con grupos de funcionarios que informan a las familias sobre los procedimientos que se están llevando a cabo, las tareas de mitigación y las instrucciones para el momento en que el vertedero empiece a funcionar, lo que sin embargo no representa ningún tipo de riesgo para la comunidad. Por su parte, en los municipios se mantienen activos 10 PMU (Puesto de Mando Unificado) para coordinar las tareas del plan de contingencia en cada localidad.

Se resalta en todas estas tareas el apoyo de la fuerza pública, con acompañamiento en las distintas áreas y el control en las vías.

El compromiso de EPM es seguir trabajando para revertir las afectaciones que se produjeron al río Cauca con ocasión del cierre de las compuertas de captación del proyecto hidroeléctrico Ituango.

Información para periodistas

Gerencia de Comunicación Corporativa Grupo EPM

Vicepresidencia de Comunicación y Relaciones Corporativas

Juan José García Villegas | (574) 380 65 62 | 310 823 89 42 |
juan.garcia.villegas@epm.com.co

José Ignacio Murillo Arango | (574) 380 44 04 | 300 619 62 85 |
jose.murillo@epm.com.co

Visita nuestra Sala de Prensa

Registro histórico de boletines, noticias, audios, videos
y banco de imágenes y documentos en nuestro sitio web:

<http://www.epm.com.co/site/Home/Saladeprensa.aspx>

Síguenos en las redes sociales:

