



## La ANLA faculta a EPM para continuar el desarrollo de las obras del proyecto hidroeléctrico Ituango

- **El pasado 19 de febrero, la Empresa había presentado ante el PMU el estado actual de los riesgos y los logros técnicos en la recuperación del proyecto**
- **EPM podrá avanzar con las obras que permitan disipar la energía mediante las turbinas y la puesta en funcionamiento del túnel de descarga intermedia**
- **Para EPM la disminución total de los riesgos para las poblaciones aguas abajo se logra con la entrada en operación de la central**

Para aportar a la seguridad de las comunidades que habitan aguas abajo de la futura central de energía, y teniendo en cuenta los hitos alcanzados y las actividades ejecutadas en los últimos 22 meses en la gestión y disminución de los riesgos, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (ANLA) facultó a EPM para continuar con las obras del proyecto hidroeléctrico Ituango, con lo cual la Empresa podrá adelantar los trabajos que permitan disipar de manera óptima, a través de las turbinas que se alojarán en la casa de máquinas, la energía del agua contenida en el embalse.

El Gerente General de EPM, Álvaro Guillermo Rendón López, agradeció a la ANLA por atender la solicitud de EPM y considerar los avances y análisis que presentó con su equipo técnico en el PMU Nacional del pasado 19 de febrero, donde la Empresa resaltó que teniendo en cuenta el estado actual de riesgos del proyecto era necesario continuar con las obras en la casa de máquinas y poner en funcionamiento a la mayor brevedad el túnel de descarga intermedia.



En esa oportunidad el equipo de EPM explicó que el vertedero, en funcionamiento continuo desde comienzos del año pasado cuando se cerró el flujo de agua por la casa de máquinas, no está construido para operar de manera permanente e indefinida y como toda estructura debe ser revisada periódicamente para realizar el mantenimiento.

Señaló Rendón López que en carta dirigida a la ANLA el pasado 26 de febrero, EPM explicó a la entidad ambiental que actualmente solo está habilitada por el vertedero la opción de control de nivel del embalse, situación que se perfila como un riesgo porque hace imposible la verificación del estado de la estructura del cuenco amortiguador (lugar donde descarga el agua que baja por el vertedero) y sus bermas (orillas que mantienen el cauce del vertedero).

Aunque hasta la fecha no se han evidenciado afectaciones que comprometan el sistema del vertedero, ante la incertidumbre para la verificación del cuenco se debe tener la posibilidad de recabar información de su estado y adelantar a tiempo las intervenciones a que haya lugar.

La decisión de la ANLA se apoya en el marco de lo establecido en la Resolución 0820 (junio de 2018) de esta entidad, medida preventiva que no involucra la suspensión de "...actividades, obras, trabajos de ingeniería y obra civil que deba ejecutar la empresa para garantizar la integralidad del proyecto, y prevenir y mitigar los riesgos asociados a la contingencia presentada...", de manera que se pueda preservar prioritariamente la vida de las comunidades aguas abajo del proyecto.

En febrero pasado, luego de la presentación de EPM en el PMU Nacional, el Departamento Administrativo del Sistema para la Prevención, Atención y Recuperación de Desastres de la Gobernación de Antioquia (DAPARD), también emitió una comunicación en la que "considera oportuna la ejecución de dichas obras, y de esta forma mitigar los efectos futuros de la operación continua del vertedero".

Entre los logros técnicos de EPM en el proyecto se destacan la terminación de la presa y la puesta en funcionamiento de la vía a Ituango sobre la cresta de esta estructura, el análisis del estado del vertedero por su descarga continua de agua, los trabajos para el reforzamiento del túnel de descarga intermedia, los trabajos de pretaponamiento del túnel derecho de desviación y el cierre de las dos compuertas de la Galería Auxiliar de Desviación, GAD. Asimismo, se resaltan los avances en la recuperación de las conducciones, las cavernas de la casa de máquinas, los transformadores y las almenaras, así como en el lleno de la oquedad entre los túneles 1 y 2 de conducción y en el tratamiento del talud conocido como Romerito, cuyas obras registran un 85% de avance.

---

#### Información para periodistas

**Gerencia de Comunicación Corporativa Grupo EPM**  
Vicepresidencia de Comunicación y Relaciones Corporativas

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

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

