



## **EPM informa la evolución de la situación en el proyecto hidroeléctrico Ituango:**

Este jueves 24 de mayo se llegó a la cota 410 metros sobre el nivel del mar (msnm) en los 480 metros de longitud del lleno, gracias a la labor, heroísmo y entrega de 1.500 trabajadores y la energía enviada por millones de colombianos.

Cuando comenzó la contingencia en el proyecto hidroeléctrico Ituango, el pasado 28 de abril, la presa estaba en una cota de 387 msnm, lo que quiere decir que estos 1.500 trabajadores lograron construir 23 metros en los últimos días.

Llegar a la cota 410 no significa que desaparecen todos los riesgos, pero permite que si el agua sube podrá verter naturalmente por estos canales y evitaría que rebose por encima de la estructura.

La cota se mide sobre el nivel del mar y la altura de la presa toma como base el lecho del río Cauca. De tipo enrocado con núcleo impermeable (ECRD), la presa del proyecto hidroeléctrico Ituango tiene 225 metros de altura y un volumen total de 20.070.000 m<sup>3</sup>.

Las siguientes metas volantes que el proyecto debe alcanzar en los próximos días y meses, para reducir el riesgo de inundación por creciente súbita en las comunidades, aguas abajo de la presa, son:

- Continuar con el lleno prioritario de la presa, subiendo hasta la cota 415.
- Tapar el túnel de desviación derecho.
- Tapar el sistema auxiliar de desvío.



Se recuerda a las comunidades ubicadas en las zonas ribereñas del río Cauca, aguas abajo de la presa, la importancia de mantenerse informadas a través de las fuentes oficiales y seguir las recomendaciones de los consejos municipales para la gestión del riesgo de desastres, las juntas de acción comunal, los puestos de mando unificado de cada municipio y de los coordinadores de evacuación a nivel local.

EPM lamenta las afectaciones ocasionadas a la comunidad. La empresa trabaja incansablemente para solucionarlas

**Medellín, 24 de mayo de 2018 | Avance informativo No. 33**