



## EPM se permite informar a la opinión pública:

EPM ratifica el anuncio que hizo el pasado 2 de febrero sobre el paso de Hidroituango de la fase de contingencia a la de operación y culminación. Gracias al avance técnico que se viene haciendo de acuerdo con los cronogramas técnicos de obras que realizan más de 80 empresas contratistas que la están desarrollando, insiste en que el 26 de julio de 2022 será la fecha para la entrada en operación de la primera unidad generadora de energía del Proyecto Hidroeléctrico Ituango-Hidroituango.

“Estamos haciendo todo lo que está en nuestras manos para sacar adelante la obra”, afirma William Giraldo Jiménez, vicepresidente de Proyectos Generación Energía de EPM.

De esta manera responde la carta del Consorcio Constructor CCC Ituango que circula en redes sociales, en la que dice que la entrada en operación de la primera unidad generadora de energía del Proyecto no será el 26 de julio sino en el mes de octubre. El Consorcio afirma que los cronogramas no se ajustan a la fecha anunciada.

“Según la programación que conocemos, la ruta crítica de la entrada en operación de la primera unidad está marcada por el blindaje de las conducciones y codos superiores, así como los concretos alrededor de estos y cuya finalización prevé el inicio de las pruebas con agua para el mes de octubre”, dice CCC Ituango en su carta a EPM.

El Vicepresidente de Proyectos Generación Energía de EPM precisa que siempre se ha manifestado que los cronogramas en una megaobra del tamaño de Hidroituango tienen nivel de incertidumbre.

“Dentro de la ruta crítica de las unidades generadoras de Ituango está la instalación de los blindajes de los pozos verticales, lo cual no ha avanzado a la velocidad requerida en los codos inferiores. Sin embargo, se espera que, en la instalación del blindaje metálico de la parte recta de esos pozos, se logre tener una disminución de tiempos. Eso se evaluará en estos meses siguientes, ya que apenas se está empezando la instalación en esa zona. Luego de esa evaluación, se determinará qué rendimientos se obtienen no solamente en la instalación de los tubos por parte de la empresa ATB, sino también de los concretos por parte del Consorcio constructor”, señala.

Síguenos en



EPM estamos ahí



@epmestamosahi



# Comunicado



William Giraldo Jiménez recuerda que el Consorcio Constructor CCC Ituango no es la única firma que está haciendo trabajos en casa de máquinas: hay más de 80 empresas contratistas trabajando en los diferentes frentes para sacar adelante el Proyecto.

“De otro lado, la instalación de los equipos electromecánicos y las pruebas de puesta en servicio, no dependen en nada de las labores del Consorcio constructor y se inician meses después de que se hayan colocado los últimos concretos en las unidades generadoras”, explica Giraldo Jiménez.

La entrada en operación de la unidad número uno de Hidroituango generará los primeros 300 megavatios de energía para el Sistema Interconectado Nacional. En total serán 2.400 megavatios que generará todo el Proyecto en 2025, cuando esté operando con sus ocho unidades.

**Medellín, 27 de febrero de 2022**

Síguenos en



EPM estamos ahí



@epmestamosahi