

# Santos agradeció gestión de presidente de México para reparar central Guatapé

Grupo EPM confirma que el primero de mayo reanudará operación de dos primeras turbinas de esta central.



El presidente Santos revisó en marzo las obras en la central Guatapé. / Presidencia

[#Medellín](#)[#Juan Manuel Santos](#)[#Antioquia](#)[#Embalses](#)[#Energía](#)

0



Valorar

interesante

indignante

divertida

polémica

sorprendente

aburrida

Caracol Radio Medellín | ANTIOQUIA | 18/04/2016 -

El presidente de la República, Juan Manuel Santos Calderón, agradeció a su homólogo de México, Enrique Peña Nieto, y a su Gobierno por facilitar el transporte del cable de potencia necesario para la reparación de la central hidroeléctrica Guatapé, ubicada en el oriente de Antioquia.

"Quiero darle las gracias al presidente Peña Nieto, a su ministro de Hacienda. Nos ayudaron muchísimo para facilitar la traída de los cables para que Guatapé cumpliera con su meta de poner en marcha el primero de mayo sus primeras plantas", manifestó el jefe de Estado.

La ayuda está relacionada con el traslado desde Ciudad de México de 57 carretes con 30 kilómetros de cable de potencia, que llegaron a Rionegro, Antioquia, en aviones rusos Antonov en ocho vuelos a finales de marzo pasado. Toda la operación, incluida instalación, demandó una inversión de 25 millones de dólares para EPM.

El material es empleado para reparar y poner en operación ocho turbinas de la central, las cuales salieron de operación, por una explosión que se registró en la casa de máquinas el 15 de febrero de 2016.

### **EPM cumple cronograma**

Caracol Radio conoció que en la central del oriente de Antioquia, la cual tiene una capacidad instalada de 560 megavatios (MW), se cumplen los cronogramas para encender el primero de mayo las dos primeras turbinas, de un total de ocho, equivalentes al 25 por ciento de capacidad.

Juvenal Espinal Betancur, gerente de Generación de Energía Región Central de EPM, reveló que en turnos de 24 horas operarios del holding de servicios públicos han trabajado para conectar siete kilómetros de cable de potencia a cada turbina tipo Pelton de eje vertical.

"Tenemos un grupo de personas bien importante en este proyecto. Hablamos de aproximadamente 100 personas, entre personal de EPM, y personal de la firma contratista, que es la firma Primian. Hoy tenemos actividades durante el día y la noche y vamos cumpliendo efectivamente con el cronograma que tenemos previsto", detalló.

La central Guatapé contribuye al Sistema Interconectado Nacional (SIN) con 2.730 GWh de energía media anual. Actualmente tiene por fuera del SIN el 15 por ciento de la energía del país.