EPM entregará agua de Guatapé para dos hidroeléctricas

Los cables que se requieren para restablecer la producción de energía en la Central Hidroeléctrica de Guatapé luego del incendio ocurrido el pasado 15 de febrero ya se encontraron en México y se está gestionando la operación logística para traerlos al país.

"Se incendiaron unos cables muy complicados, finalmente se encontraron en México, los vamos a traer utilizando unos aviones rusos que son los únicos que los pueden transportar y la planta se va a poner en operación el 1 de mayo", señaló el presidente *Juan Manuel Santos*, durante la inauguración de una planta maderera en el municipio de Gachancipá, en Cundinamarca.

Según el mandatario, con el incendio en el túnel que lleva a la casa de máquinas de Guatapé, cuya producción afecta directamente a dos plantas más, se perdió el 11 por ciento de la generación del sistema interconectado nacional acercando la posibilidad de un racionamiento energético.

Santos hizo un llamado a todos los colombianos para ahorrar energía. Entre las medidas para incentivar un bajo consumo está pagar a través de la reducción en la factura, los pesos que logren ahorrar, en una campaña que denominó Apagar Paga.

Para dejar correr el agua

El gerente del grupo EPM, *Jorge Londoño de la Cuesta*, anunció que además del trabajo en las reparaciones en la central Guatapé, también hay avances para desembalsar agua que beneficie la generación de energía en las centrales Playas y San Carlos, ubicadas aguas abajo.

Explicó que se están consiguiendo motobombas de alto poder (cada una capaz de evacuar dos metros cúbicos por segundo). En los próximos días debe entrar a operar la primera de cinco motobombas que proyectan tener, una cada semana hasta lograr desembalsar 10 metros cúbicos por segundo a mediados de abril, en condiciones normales, el 20 por ciento de lo que se desembalsa con la planta cuando opera con toda su capacidad.

"Eso le ayuda al sistema interconectado en cerca de dos gigavatios por hora por día", aseguró.

"Ellos están generando a más baja potencia en este momento. Simplemente que se les va a suministrar un poco más de agua y va a ir creciendo el volumen de agua", agregó Londoño de la Cuesta.

"En Guatapé lo que tenemos estimado es que el 1 de mayo empieza a trabajar el 25 por ciento de la central, el 1 de junio ya estaría el 50 por ciento, el 1 de julio el 75 por ciento y así sucesivamente", señaló el ejecutivo.

La eventualidad trae a cuento que en el pasado EPM desistió de un reclamo a la Nación por servir aguas de Guatapé a la central San Carlos, de Isagén, decisión que se dio luego de concretarse un acuerdo en torno a la deuda del Metro.