



Sobre la evolución del incidente registrado en la central hidroeléctrica Guatapé, EPM informa:

- 1. Se iniciaron los trabajos de adecuación en la zona donde el pasado 15 de febrero un problema técnico ocasionó un incendio en el túnel de acceso a la casa de máquinas de la central hidroeléctrica Guatapé, que destruyó parcialmente los cables que evacúan la energía de la central desde la casa de máquinas hasta la subestación. Paralelamente a estas labores, la empresa avanza en el análisis con varias firmas proveedoras para la restitución de los cables afectados.
- 2. La central hidroeléctrica Guatapé, ubicada en el Oriente antioqueño, tiene una capacidad de generación de energía de 560 megavatios entregados por ocho unidades generadoras de igual capacidad, accionadas por turbinas tipo Pelton de eje vertical. La planta aporta aproximadamente el 4% de la generación total del país. Desde el día del incidente, la central se encuentra indisponible.
- 3. EPM estableció un plan de acción preliminar, y moviliza los recursos y esfuerzos para recuperar lo más pronto posible la central, así:
 - Se prevé el restablecimiento de las primeras dos unidades de generación -de las ocho con que cuenta la central- para mayo de 2016. Esto corresponde a 140 MW de generación de energía.
 - Se estima que en junio de 2016 ingresen otras dos unidades de generación. Equivalen a 140 MW.





- Otras dos entrarán en operación en agosto de 2016 y las dos restantes en septiembre de 2016. Las cuatro suman 280 MW.
- 4. EPM reitera que trabaja de manera coordinada con el Ministerio de Minas y Energía, el Consejo Nacional de Operación del sector eléctrico (CNO), y XM en el efecto que tendrá esta situación en el Sistema Interconectado Nacional.

Medellín, 25 de febrero de 2016