

## EL QUIMBO LLEGA A SU COTA MÁXIMA

- *Por primera vez, desde su entrada en operación en 2015, la represa El Quimbo alcanzó el 100% de su capacidad, llegando a los 720 m.s.n.m. (metros sobre el nivel del mar).*



*Foto: Represa El Quimbo alcanza su cota máxima*

**Gigante, Huila. 2 de agosto de 2019.** El embalse El Quimbo alcanzó, por primera vez, su cota máxima de llenado de 720 m.s.n.m. (metros sobre el nivel del mar), teniendo en cuenta que la hidrología promedio durante los meses de junio y julio de 2019 en el río Magdalena fue superior a 400 m<sup>3</sup>/s, siendo la más alta ocurrida en los últimos 3 años, y que se tuvieron picos de afluencia horaria de hasta 1.400 m<sup>3</sup>/s. Con este importante hito, la operación de esta central hidroeléctrica continúa siendo estable y con condiciones normales en todas sus instalaciones y obras principales, como lo ha estado desde su entrada en operación en noviembre de 2015.

Luego del llenado del 100% de la represa, Enel-Emgesa se encuentra realizando monitoreo continuo, con las diferentes autoridades competentes, de las condiciones del embalse y sus alrededores, del área de influencia y de sus obras sustitutas. Lo anterior, teniendo en cuenta que, por primera vez, el embalse ha llegado a su máximo nivel.

Desde la entrada en operación, tanto la presa como el dique auxiliar, así como todas las obras principales de la Central Hidroeléctrica El Quimbo, cuentan con instrumentos de última tecnología que monitorean de manera confiable, permanente y en tiempo real, las condiciones de las mismas. A través de estos, se ha

evidenciado que los comportamientos de dichas estructuras han estado en óptimas condiciones de estabilidad, eficiencia y desempeño.

Es importante destacar que los proyectos hidroeléctricos como El Quimbo, además de generar energía, aportan al control de exceso de agua proveniente de los ríos; en este caso, de los ríos Magdalena y Suaza.

La operación de la Central El Quimbo siempre se ha realizado siguiendo los planes de prevención e informando oportunamente a los diferentes entes como la Gobernación del Huila, la Oficina para la Gestión del Riesgo del Huila (CRGRDH), las Alcaldías de los municipios de influencia, la CAM, la Cruz Roja, la Defensa Civil, Bomberos, entre otras autoridades pertinentes.

---

#### **SOBRE EL GRUPO ENEL: ENEL-CODENSA Y ENEL-EMGESA**

Enel-Codensa y Enel-Emgesa hacen parte del Grupo Enel, una multinacional energética y uno de los principales operadores integrados globales en el sector de la electricidad y el gas. El Grupo tiene presencia en 34 países de los 5 continentes, generando energía a través de una capacidad gestionada de aproximadamente 88 GW. Enel distribuye electricidad y gas a través de una red de más de 2 millones de kilómetros, y con cerca de 72 millones de clientes domésticos y empresariales en todo el mundo.

Enel-Emgesa es una empresa dedicada a generar y comercializar energía eléctrica en Colombia, con cerca de 465 clientes del mercado no regulado y una capacidad instalada total de generación de 3.504 MW. Cuenta con 15 centrales de generación hidráulica y dos centrales térmicas que operan en los departamentos de Cundinamarca, Bolívar y Huila. Desde el 2013, participa como agente comercializador de gas natural en los procesos de negociación con productores, comercializadores y clientes del Mercado No Regulado. El generador y comercializador de energía eléctrica continúa siendo Emgesa S.A. ESP, entidad vigilada por la Superintendencia de Servicios Públicos Domiciliarios.

**Para mayor información, favor comunicarse con:**

**Adriana Cortés.**

**Cel. 316 7409418**

[prensaemgesa@enel.com](mailto:prensaemgesa@enel.com)