



## **EPM informa la evolución de la situación en el proyecto hidroeléctrico Ituango:**

EPM expresa su agradecimiento al Gobierno Nacional, liderado por el señor Presidente de la República, Juan Manuel Santos, al Gobierno de Estados Unidos y a la Organización de las Naciones Unidas (ONU) - con sus misiones de ingenieros y expertos-, por la asesoría y el acompañamiento dado durante la atención de la contingencia que se presenta en el proyecto hidroeléctrico Ituango y la asistencia a las comunidades ubicadas aguas abajo de la presa.

La empresa agradece igualmente al Ministro de Minas y Energía, Germán Arce Zapata; al Ministro de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Luis Gilberto Murillo, la Directora de la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (ANLA), Claudia González y al Director del Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM), Omar Franco, con quienes ha trabajado de manera articulada en la búsqueda de la mejor solución para retomar el control de la futura central de generación de energía y proteger de manera oportuna a los habitantes de las localidades vecinas del proyecto.

El informe presentado este sábado 2 de junio por el Primer Mandatario de los colombianos, sus ministros y directores sobre la situación del proyecto y las conclusiones de los expertos internacionales independientes del cuerpo de ingenieros del Gobierno estadounidense y los expertos de la ONU nos muestran que avanzamos por el mismo camino y que las medidas implementadas por EPM, tanto en las obras como en la tecnología de monitoreo empleada, nos llevan a un propósito común: proteger a las comunidades ante cualquier eventualidad, como prioridad número uno para todos.



Como lo ha dicho reiteradamente la empresa, mientras recupera el control del proyecto el nivel de riesgo es alto. Por esta razón, para monitorear tanto el riesgo de rompimiento de la presa como el riesgo de movimientos de tierra en la ladera derecha, EPM ya implementó el Centro Integrado de Información y Alerta, que reporta en tiempo real al Puesto de Mando Unificado (PMU) y a los diferentes frentes de obra el comportamiento de la estructura y del macizo.

Con personal experto nacional e internacional, EPM adelanta monitoreo geológico, de manera continua, con piezómetros para medir la presión del fluido del agua, radares, información topográfica, monitoreo satelital y rayos láser en los túneles para determinar las condiciones de las obras.

En este momento en la montaña se tienen puntos de control superficiales, combinados con radar, que logran sensibilidades de hasta décimas de milímetros, lo que permite alertar por cualquier evento que se salga del comportamiento normal y activar las alertas de manera oportuna y anticipada para proteger a las poblaciones y a los trabajadores.

EPM lamenta las afectaciones ocasionadas a la comunidad. La empresa trabaja incansablemente para solucionarlas.

**Medellín, 2 de junio de 2018 | Avance informativo No. 44 | Hora: 5:00 p.m.**