

EMGESA INICIA OBRAS DE MANTENIMIENTO EN LA PRESA DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA EL QUIMBO

- *Los trabajos que se iniciarán esta semana hacen parte de los protocolos de mantenimiento de las obras civiles principales de la central.*
- *La Compañía ha socializado el alcance de estas obras con las autoridades ambientales y las administraciones municipales.*

Bogotá, 18 de enero de 2018. EMGESA iniciará esta semana una serie de trabajos en la presa principal de la hidroeléctrica El Quimbo como parte de los programas de mantenimiento establecidos para las obras civiles principales de la central. Se estima que estas obras tendrán una duración aproximada de 14 meses.

Los trabajos serán realizados por el Consorcio MyM constituido por las empresas huilenses Moreno Vargas, con más de 20 años de experiencia en el país en la construcción y mantenimiento de obras del sector petrolero; y MASSEQ, empresa líder de la región en la explotación, suministro y transporte de material para obras civiles. Los trabajos a realizar no requerirán una cantidad relevante de personal y este será contratado directamente por el consorcio MyM.

Previo al inicio de estas obras, la Compañía ha realizado las respectivas socializaciones con la ANLA, el Consejo Departamental para la Gestión del Riesgo del Huila, la CAM y los alcaldes de los municipios del área de influencia de la central El Quimbo, para dar a conocer el alcance y los detalles de los trabajos a ejecutar.

Es importante resaltar que estos trabajos no generarán ninguna afectación para las comunidades del área de influencia del embalse como tampoco para la estabilidad de la presa y las demás infraestructuras que hacen parte de la central El Quimbo.

SOBRE EL GRUPO ENEL – CODENSA y EMGESA

Codensa y 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 opera en más de 30 países de cuatro continentes, produciendo energía a través de una capacidad instalada neta de cerca de 83 GW y distribuyendo electricidad y gas a una

