



EPM informa a la opinión pública:

- EPM participó en una nueva sesión, la séptima, de la Mesa Técnica conformada por distintas instituciones para adelantar actividades que permitan “obtener un estudio técnico con expertos en la materia” sobre la estructura rocosa del lugar donde está ubicado el proyecto hidroeléctrico Ituango.
- En esta oportunidad se hizo presente la SAI, entidad gremial que agrupa a profesionales de Ingeniería y Arquitectura, y hace parte de la Sociedad Colombiana de Ingenieros, regional Antioquia. En cabeza de su Presidente, el ingeniero Enrique Posada Restrepo, la institución recalcó la importancia del proyecto para el país, así como el profesionalismo de la ingeniería antioqueña en el desarrollo del proyecto Ituango. Igualmente destacó que EPM, como empresa de servicios públicos, ha sido y es clave para que el país siga creciendo y las comunidades tengan más oportunidades de avanzar en lo social, cultural y ambiental. En este sentido, la entidad señaló que el proyecto hidroeléctrico Ituango es vital para que Antioquia y el país sigan aportando al cumplimiento de los Objetivo de Desarrollo Sostenible, aprobados por la ONU en 2015 en temáticas que van desde la eliminación de la pobreza hasta el combate al cambio climático, la educación y la defensa del medio ambiente, entre otras.
- La SAI también llevó a esta sesión como invitado al Ingeniero Geólogo José Hilario López Agudelo, expresidente de Ademinas (Asociación de egresados de la Facultad de Minas de la Universidad Nacional de Colombia), autor de libros y artículos sobre ingeniería y uno de los primeros profesionales en estudiar las condiciones geológicas de la zona donde se construye el proyecto. En su presentación, el experto afirmó que la presa era estable, lo mismo que el macizo en su parte derecha, los indicadores en general y los análisis técnicos.
- Los próximos días 2 y 3 de septiembre se llevará a cabo una visita técnica al proyecto hidroeléctrico de todos los integrantes de la Mesa Técnica. Son alrededor de 30 personas que tendrán la oportunidad de recorrer y conocer de



primera mano aspectos del proyecto como los túneles, los taludes, las obras subterráneas y de manera especial el Centro de Monitoreo Técnico que funciona las 24 horas.

- En forma paralela a esta Mesa Técnica, realizada en Bogotá, se cumplió también una reunión formal de la Submesa Técnica que en esta ocasión contó con la participación de la firma de ingeniería Integral S.A., asesora del proyecto, que presentó información de los estudios realizados sobre la estabilidad del macizo.

Medellín, 29 de agosto de 2019