

CVG y Senafim articulan lazos de cooperación interinstitucional

Publicado el día: 26 Mayo 2022 - 1:09pm



(Prensa CVG).- Con el firme objetivo de fortalecer los vínculos de apoyo interinstitucional, como política de Estado, la Corporación Venezolana de Guayana, a través de la Gerencia Regional Ciudad Bolívar, inició trabajos de mantenimiento en la sede del Servicio Nacional de Fiscalización e Inspección Minera (Senafim), ente adscrito al Ministerio del Poder Popular para el Desarrollo Minero Ecológico.

Estas acciones son direccionadas por el presidente de la CVG, Pedro Maldonado, en procura de estrechar lazos como un solo gobierno. Esta vez, los ingenieros y técnicos de la CVG Bolívar evaluaron las áreas y los trabajos a realizar en las instalaciones del organismo, ubicado en la avenida Libertador de la capital.

La mano de obra cevegista apoyará en la reparación y mantenimiento de cuatro aires acondicionados, así como la instalación de uno totalmente nuevo para la efectiva climatización de las oficinas. De igual manera, se realizará -previa compra del material requerido- la impermeabilización del techo, el cual presenta algunas filtraciones, además de la revisión de dos bombas de agua y mantenimiento de 4 computadoras.

Durante el recorrido por las instalaciones, los cevegistas estuvieron acompañados por la inspectora técnica suroriental y coordinadora del Senafim en la entidad, Ledys Villamediana, quien explicó que estos trabajos beneficiarán a más de 20 personas que laboran en esta sede, edificio que comparten con el Instituto Nacional de Geología y Minería (Ingeomín).

La funcionaria felicitó y agradeció la gestión de la Gerencia Regional Bolívar, en nombre del titular del Senafim, Richard Sánchez, destacando que este ente del Estado tiene por misión controlar, inspeccionar, fiscalizar y garantizar la seguridad en todas las fases de las actividades primarias, conexas y auxiliares de la minería a nivel nacional, con atención prioritaria a la zona de desarrollo estratégico, que es el Arco Minero del Orinoco.