



Camagüey, 7 jun.- El aumento del nivel de exportaciones y la contribución al desarrollo económico y social representan importantes propósitos para la Unidad Empresarial de Base (UEB) Cromo, perteneciente a la Empresa Territorial Geominera Camagüey.

Misel Barrios Rodríguez, director técnico de dicha entidad, aseguró que son líderes en la producción de este rubro y en la actualidad extraen las últimas toneladas del yacimiento Rosita, donde laboran desde hace dos años.

Señaló, además, que la UEB se dedica a la extracción, procesamiento y comercialización de este mineral, demandado en el mercado internacional principalmente para aleaciones metálicas y refractarias, la fabricación de ladrillos de este tipo, fundición de hornos de altas temperaturas y otros aislantes térmicos de procesamiento industrial.

Tenemos material de destape, conocido popularmente como rocoso que se emplea como material de relleno, base para construcción, así como los derivados del cromo (rajón y arena), precisó el ingeniero químico.

Pedro Castillo Armenteros, director de la planta, informó que es necesario resaltar el compromiso de los 76 trabajadores en especial a los integrantes de la Asociación Nacional de Innovadores y Racionalizadores que laboran incansablemente para mantener activo el proceso y en la reparación de los equipos de transportación de minerales, con un ahorro al país de más de 60 mil pesos.

Subrayó también la importancia de las producciones alternativas que posibilitan crecer económicamente y ofrecer a la población productos de alta demanda, como cloro, pinturas,

jabón, sal para el consumo humano, entre otros.

Los geólogos y mineros camagüeyanos se encuentran inmersos en actividades fundamentales que incluyen la investigación geológica y el procesamiento de minerales metálicos y no metálicos como el oro, el carbonato, la zeolita y algunos fertilizantes derivados de estas materias primas.

De igual modo, para un colectivo que tiene como guía la innovación con el propósito de avanzar en los proyectos futuros constituyen tareas de alta prioridad del estudio e identificación de nuevos yacimientos geológicos en Ciego de Ávila, Camagüey y Las Tunas.

**(Tomado de ACN)**



