

Procedimiento para la Salvaguarda del Conocimiento Empírico Tradicional sobre la Minería Subterránea del Cromo en Moa.

Autores: MSc. Katia Columbié Suárez.
MSc. Eloy Labrada Santos.

Resumen

Aunque en la zona de Moa se encuentra un importante yacimiento de níquel, la minería del cromo también ocupó un espacio significativo desde el punto de vista socio económico para la región. Tras el cierre algunos años atrás, de la explotación minera en este sector se puede perder un legado cultural muy importante si consideramos que los mineros son portadores de conocimientos relevantes sobre la relación que se establece entre el hombre y la naturaleza, el hombre y la técnica, y hombre a hombre.

Teniendo en cuenta además, que “los conocimientos y usos relacionados con la naturaleza y el universo” son uno de los ámbitos reconocidos en la Convención para la Salvaguardia del Patrimonio Cultural Inmaterial, aprobada por la UNESCO en el 2003 y al llamado realizado por la misma organización a evitar la desaparición de los conocimientos tradicionales; la presente investigación aborda el tema de la salvaguarda del conocimiento tradicional relacionado con la actividad minera subterránea del cromo en Moa con el objetivo de fundamentar un procedimiento metodológico que contribuya a salvaguardar el conocimiento tradicional relacionado con esta.

Para la obtención de información se ha utilizado fundamentalmente el método etnográfico y la técnica de la entrevista en profundidad a una representación de los mineros más experimentados, a ingenieros que se desempeñaron de forma directa a la producción; así como a los expertos en el conocimiento científico sobre este tema en particular que forman parte del Departamento de Minería en el Instituto Superior Minero Metalúrgico de Moa.