

Nota Informativa

A buen resguardo los materiales primarios de las investigaciones geológicas

Después de 13 meses de trabajo, la Empresa de Servicios "Comandante René Ramos Latour" culminó este proyecto "Material primario del yacimiento Pinares de Mayarí Este". Este yacimiento, aún conserva gran cantidad de recursos minerales de níquel y cobalto, los cuales están documentados en un gran cúmulo de informes, reportes de investigación, registros de pozos y hasta muestras geológicas. El proyecto realizado tuvo como objetivo principal organizar, clasificar y preservar toda esta información.

Como resultado del trabajo realizado se definió cuáles de los materiales primarios serían reducidos, o sea que desechando una parte de ellos no se pierde la información principal original. El resto de los materiales fueron conservados por su representatividad del yacimiento y por tanto pueden continuar sirviendo para la confirmación cuantitativa y cualitativa de las potencialidades de estos recursos minerales remanentes.

Como estos materiales primarios estaban ubicados desordenadamente y en locales inseguros, se trasladaron, primero, a un lugar con mejores condiciones en las cercanías del yacimiento, donde se ejecutó el grueso de las actividades de este proyecto. Posteriormente, por el cierre definitivo de las operaciones mineras, a los locales en que se encuentran actualmente en la empresa, los que tienen las condiciones idóneas de organización de archivo y garantía de custodia de estos importantes materiales.

Los documentos clasificados y conservados de forma ordenada y sistemática, permiten, cuando se requiera, su localización y fácil acceso para consultas o servir de base a futuras investigaciones u otros trabajos, incluido la fundamentación para posibles inversiones. En este proceso se actualizaron las bases de datos correspondientes y la documentación gráfica (planos, mapas, plantas y perfiles) del yacimiento.

MINEM

Agosto de 2017

Proyecto: "Material primario del yacimiento Pinares de Mayarí Este".

Código: 1635