

Fundamental Exploration Goals

✓ SAFETY and ENVIRONMENT

No lost time accidents or environmental incidents. Reportable safety incident rate not to exceed prior year's rate.

✓ DEPOSIT DISCOVERY

Goal. Discover mineral deposits to extend the life of company mines and to grow production.

Methodology. Use systematic geological methods and other technologies to identify and delineate mineral deposits that meet the Company's goals.

✓ PROTOCOLS

Adhere to all Company protocols to ensure results and mineral resource estimates are compliant with Company and Securities commissions standards. (such as NI 43-101).

QA/QC. Ensure the highest quality analytical data is obtained from our exploration programs.

Database. Build and maintain a secure database to ensure full compliance with Company and Securities Regulations.

Geologically-valid Mineral Resources. Ensure the highest quality of all mineral resource models that reflect the geologic controls at each mineral deposit as defined by our staff geologists.

✓ COST CONTROL

Ensure programs stay within budget.

Notes

1. **All work and data must meet or exceed company protocols standards.**
2. **All primary and QAQC analytical work to be performed at ISO certified, commercial laboratories.**
3. **The integrity of your data and geologic models is the responsibility of the geologic staff.**

Las Metas Fundamentales de Exploración

✓ SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Cero accidentes con tiempo perdido y cero incidentes ambientales. La tasa de incidentes reportables debe ser inferior del año pasado.

✓ NUEVOS DEPOSITOS

Objetivo. Descubrir nuevos depósitos minerales para extender la vida útil de nuestras minas e incrementar la producción de la compañía.

Metodología. Usar en forma sistemática métodos geológicos y otras tecnologías para identificar y delinear depósitos minerales que cumplan con los objetivos de la Compañía.

✓ PROTOCOLOS

Cumplir con los protocolos para asegurar que los resultados y las estimaciones de recursos se ajusten a los estándares de la compañía y de las Agencias Reguladoras de la industria (como NI 43-101).

QA/QC. Asegurar la calidad y confiabilidad de los datos analíticos resultantes de nuestros programas de exploración.

Base de Datos. Construir y mantener una base de datos segura para garantiza el total cumplimiento de las normas de la Compañía y de los Agentes Reguladores de la industria.

Modelos Geológicos. Asegurar la máxima calidad de todos los modelos de recursos minerales, que deben reflejar fielmente los controles geológicos de cada yacimiento, determinados por los equipos de geólogos.

✓ CONTROL DE COSTOS

Asegurar que los programas de exploración se mantengan dentro de presupuesto.

Notas

1. Todos los trabajos y los datos recolectados deben cumplir o exceder los estándares indicados en los protocolos de la Compañía.
2. Todos los análisis primarios y de QA/QC deben ser realizados en laboratorios comerciales y con certificación ISO.
3. La integridad de los modelos geológicos es de responsabilidad de nuestros equipos de geólogos.