



## ÁGUILAS DE ORO COMPARTE SU EXPERIENCIA EN MINERÍA RESPONSABLE

Como resultado del intercambio de experiencias entre cooperativistas mineros, y con la participación de técnicos y autoridades de distintas instituciones involucradas en la temática minera y ambiental, el 9 y 10 de junio se realizó la Escuela de Campo en Apolobamba. Esta actividad permitió socializar la experiencia de la Cooperativa Águilas de Oro reconociendo la necesidad de implementar medidas de producción más limpia en la minería, para evitar la contaminación y cuidar los recursos hídricos. También se abordó el manejo correcto del mercurio y la disposición final de residuos mineros, además de concientizar acerca de la importancia de la conservación de la biodiversidad del lugar.

El encuentro reunió a más de 40 personas entre mineros de cuatro cooperativas de la zona, dirigentes, autoridades y técnicos de distintas instituciones involucradas en la temática minera y ambiental, así como guardaparques de Apolobamba y representantes de los manejadores de vicuñas de la zona.

El Ayllu Puyo Puyo en el área protegida Apolobamba, al norte de La Paz, fue sede de la Escuela de Campo en la que se socializaron los resultados alcanzados en el marco del proyecto: "Implementación de medidas de producción más limpia en el sector aurífero de la cuenca alta del río Suches" financiado por el proyecto Gestión Integral del Agua de la Cooperación para el Desarrollo de la Embajada Suiza en Bolivia, que implementa HELVETAS Swiss Intercooperation, y que ha sido ejecutado por MEDMIN, en alianza con Wildlife Conservation Society (WCS) y la

Swiss Better Gold Initiative (SBGI), en coordinación con el Servicio Nacional Áreas Protegidas (SERNAP) a través del ANMIN Apolobamba. Además, se concientizó sobre la importancia de aplicar medidas de producción más limpia en el proceso de recuperación de oro con mercurio.

Los asociados de la cooperativa mostraron mejoras técnicas como la mesa gravimétrica, la retorta a crisol abierta, el horno de fundición o el activador de mercurio, destacando los beneficios de su implementación. En estos destacan reducción del uso de mercurio hasta en un 98%, además de la reducción de riesgos de contaminación al medio ambiente y de afectación a la salud, asimismo la posibilidad de obtener mayores ingresos económicos para las operaciones mineras.

La exposición de WCS sobre biodiversidad y minería en áreas protegidas permitió conocer el impacto de las actividades mineras sobre los ecosistemas

y la biodiversidad, así como la urgencia de tomar acciones urgentes para proteger y conservar la riqueza natural y de especies de fauna que aún están presentes en las zonas donde se desarrolla la minería.

Este intercambio de experiencias y conocimientos en relación a la implementación de tecnologías limpias en la producción de oro permitió reconocer los importantes esfuerzos desarrollados por esta cooperativa y la necesidad de ampliar y motivar a otras cooperativas de la zona a desarrollar una actividad minera similar. Esta deberá ser responsable con el medio ambiente, con la salud y con la vida, creando espacios de aprendizaje práctico acerca del correcto manejo de mercurio, de la disposición final de los residuos mineros y del cuidado de los recursos hídricos, las especies y los ecosistemas frágiles, como los bofedales.



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra  
  
Embajada de Suiza  
  
Cooperación Suiza en Bolivia

HELVETAS  
BOLIVIA

MEDMIN

WCS

SBG SWISS BETTER GOLD  
INICIATIVA SUIZA ORO RESPONSABLE

Grupo Interinstitucional de Trabajo en Oro Responsable  
GIT-OR