

## Taller y escuela de campo en la cooperativa Jesús del Gran Poder en Cotapata

*"Se quiere demostrar que una minería responsable es posible y que eso repercute en una mejor actividad y en mejores ingresos" (OL/WCS).*

Las mejores prácticas de minería responsable, implementadas en la cooperativa minera aurífera Jesús del Gran Poder, fueron presentadas en un taller y una escuela de campo realizados el martes 17 de diciembre de 2019 en Coroico y en la propia Cooperativa, respectivamente.

En la actividad, participaron más de 40 personas entre representantes de cooperativas mineras, guardaparques, técnicos de instituciones locales como CARITAS y autoridades locales del municipio, así como representantes del Comité de Gestión del área protegida Cotapata.

En el Taller realizado durante la mañana, CARITAS, en el marco del proyecto de manejo integral de la cuenca del río Coroico que lleva adelante, presentó una serie de problemas generados por la contaminación del agua por plaguicidas, por la minería y por basura, como la pérdida de la ictiofauna, la imposibilidad de uso del agua para consumo, riego o higiene, entre otros. El equipo técnico de Caritas explicó que se esperan resultados de un estudio de calidad de aguas para determinar el grado de contaminación, "todo lo que se haga en la cuenca alta afecta a la cuenca media y baja" dijeron.

Santos Mamani, Director a.i. del área protegida Cotapata dijo que es necesario socializar toda esta información generada para tomar acciones oportunas que eviten o reduzcan la contaminación.

Oscar Loayza de WCS Bolivia dio a conocer el trabajo que se realiza, en coordinación con el SERNAP, en las áreas protegidas de Cotapata, Pilón Lajas, Madidi y Apolobamba, donde las actividades mineras se han incrementado significativamente los últimos años y donde se trabaja para reducir los impactos sobre el medio ambiente y las comunidades. "Se quiere demostrar que una minería responsable es posible y que eso repercute en una mejor actividad y en mejores ingresos", afirmó.

Manuel Salinas, responsable técnico del proyecto "Integrando mejores prácticas en las operaciones mineras del corredor de conservación Madidi, Pilón Lajas y Cotapata de Bolivia", que se lleva adelante con apoyo de CEPF, explicó el trabajo realizado en la cooperativa Jesús del Gran Poder, a partir de un diagnóstico y plan de acción. Destacó la importancia y beneficios, para las cooperativas, de implementar los principios de minería responsable.

Posteriormente, los especialistas del equipo técnico que apoyó a la cooperativa Jesús del Gran Poder en la implementación de buenas prácticas, en base a criterios de certificación de oro responsable Fairmined, detalló el trabajo realizado:



Mauricio Irigoyen describió los esfuerzos realizados para reducir los impactos al medio ambiente, principalmente en la gestión de residuos sólidos metalúrgicos, sustancias peligrosas y la basura que se genera en las operaciones mineras.

José Dalence, especialista en salud ocupacional y seguridad industrial, expuso el trabajo en estos temas dirigido a que, a partir del enfoque de Oro Responsable, generar el menor impacto posible o, mejor aún, un impacto positivo en la calidad de vida del minero y de sus familias.



Liz Romero dio a conocer los criterios relacionados con biodiversidad, áreas protegidas y ecosistemas, que se proponen incluir en los protocolos de certificación de una minería responsable, que ya se aplicaron en la cooperativa piloto. También destacó las medidas de conservación para especies amenazadas presentes en el área de influencia del trabajo de la cooperativa, como el tunqui, oso jukumari, venadillo y el águila.

Por la tarde se realizó la Escuela de Campo en la propia Cooperativa. La realización de escuelas de campo es una actividad estratégica para promover una comunicación de minero a minero dirigida a incentivar la aplicación de buenas prácticas, técnicas, sociales y ambientales, de minería para la reducción de sus impactos. En la Escuela de Campo se visitaron cada una de las mejoras prácticas descritas en el Taller de la mañana, pero bajo liderazgo, guía y explicación de los propios socios de la Cooperativa.

Uno de los temas más relevantes y de mayor interés para los participantes fue la mejora en el proceso de concentración del mineral mediante el uso de mercurio en circuito cerrado, lo que permite la re-utilización de este elemento altamente tóxico, evitando su vertido al medio ambiente y reduciendo costos por su utilización. Además, se mostraron las medidas implementadas para conservar la fauna y flora locales, especialmente aquella con algún nivel de amenaza a su conservación.



Los representantes de cooperativas mineras de la zona destacaron el trabajo realizado por Jesús del Gran Poder, compartieron la problemática de sus propias experiencias y reconocieron la importancia de una minería que evite contaminar, “no puede haber minería responsable si usamos mercurio sin un adecuado control”, dijeron. También destacaron la importancia de trabajar de manera conjunta y solicitaron apoyo técnico para alcanzar sus objetivos; “debemos afrontar (los problemas) todas las cooperativas de manera mancomunada”, manifestaron.

Al finalizar la Escuela de Campo en la cooperativa, el Presidente de la Central de cooperativas mineras auríferas de Nor y Sud Yungas, Jorge Mamani, mencionó la importancia de este tipo de proyectos que favorecen al medio ambiente y destacó la necesidad de que más cooperativas aprendan y repliquen esta experiencia.

