

La MAPE hoy

Uso extendido del mercurio por su bajo costo y fácil empleo, pese a su baja tasa de recuperación de oro.



Riesgo de contaminación del ambiente y daño a la salud humana.



Falta de acceso a innovación y financiamiento de tecnologías limpias.



Limitado acceso al mercado del 'oro limpio'.



Eliminación progresiva del uso de mercurio

La MAPE con SALVAGUARDAS



Reemplazo progresivo del mercurio con tecnologías limpias, eficientes y rentables, como las mesas gravimétricas.



Estas aumentan la recuperación del oro hasta 80%, sin usar sustancias nocivas.



Asistencia técnica y financiera para promover las mesas gravimétricas y el acceso a mercados.



USAID
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES Y SOCIALES

Salvaguardas

para la MAPE en la Amazonía peruana

La MAPE hoy

Explotación minera no planificada y yacimientos identificados de forma rudimentaria, sin conocer el potencial aurífero de una concesión.



Deforestación de áreas extensas, con excesiva pérdida de bosques y alto impacto ambiental.



Ausencia de estándares para la seguridad, salud y alta incidencia de accidentes.



Operación minera eficiente, responsable y segura

La MAPE con SALVAGUARDAS



Plan de seguridad con responsabilidad ambiental y social, para reducir accidentes y enfermedades.



Plan de minado para identificación de sitios y organización de la explotación.



Asistencia técnica para un plan de minado y seguridad, incluyendo apoyo en la implementación de documentos de gestión.

La MAPE hoy

Contaminación del recurso hídrico con mercurio y otras sustancias, relaves, remoción de material y aguas residuales.



Inadecuado cierre de operaciones mineras deja pasivos ambientales como áreas abandonadas y sin funciones naturales esenciales.



Desconocimiento de los perjuicios para la salud humana, la biodiversidad y la productividad del suelo.



Gestión del agua y restauración del paisaje

La MAPE con SALVAGUARDAS



Gestión del recurso hídrico, incluyendo manejo de aguas residuales.



Cierre progresivo de minas durante la operación minera.



Recuperación de áreas abandonadas o aprovechadas, y de sus funciones ecosistémicas.

Las salvaguardas son medidas propuestas para que la Minería Artesanal y de Pequeña Escala (MAPE) de oro en la Amazonía peruana sea más sostenible y eficiente, al respetar al ambiente y a las personas, y generar beneficios económicos y sociales.

¿POR QUÉ SON NECESARIAS?



Proporcionan pautas para garantizar una adecuada cadena productiva, mayor calidad y eficiencia de la actividad.



Promueven la conservación de la Amazonía y protegen la integridad de las personas.



Garantizan beneficios económicos y sociales para los mineros.

Son el resultado de un proceso participativo impulsado por el Proyecto Prevenir de USAID que involucra a diferentes actores nacionales e internacionales y que ha incluido la consulta con 65 instituciones públicas y privadas, para incorporar sus aportes.

La MAPE hoy

Condiciones de ilegalidad e informalidad pueden propiciar el trabajo precario, forzoso, y la trata de personas.



Violencia contra la mujer, que está relegada a roles tradicionales de género.



Alta presencia de personas sin DNI.



Respeto a los derechos humanos y garantías para el bienestar

La MAPE con SALVAGUARDAS



Política interna de trabajo para eliminar prácticas contra los derechos humanos.



Normas de conducta, asistencia técnica y capacitación para proteger los derechos y promover el empoderamiento de la mujer.



Mejores condiciones para acceder a certificaciones de oro responsable.