

TDPS: EL ALMA DEL AGUA

PROYECTO GESTIÓN INTEGRADA DE LOS RECURSOS HÍDRICOS EN EL SISTEMA TITICACA-DESAGUADERO-POOPÓ-SALAR DE COIPASA (GIRH-TDPS)

BOLETÍN BIMENSUAL N°1
2020

Apuestan por tecnologías limpias que reduzcan el uso de mercurio en la minería del oro

Frente al riesgo de contaminación de las poblaciones y los afluentes de los ríos que desembocan en el Lago Titicaca, se lleva adelante un proyecto piloto en los distritos de Ananea y Cojata, del departamento de Puno, dentro de la Cuenca peruana Suches, que apuesta por el uso de tecnologías limpias para reducir el uso del mercurio, en los procesos productivos de recuperación aurífera de la Minería Artesanal y de Pequeña Escala (MAPE).



El proyecto piloto denominado “Reducción del Uso del Mercurio en la Minería del Oro” (RUMMO), se desarrolla en el marco del proyecto Gestión Integrada de los Recursos Hídricos en el sistema Titicaca-Desaguadero-Poopó-Salar de Coipasa (GIRH-TDPS). RUMMO busca reducir los impactos ambientales a través de la implementación de una Planta Piloto (PP), entrenamiento a mineros de la región en la aplicación de tecnología limpias validadas a través de pruebas de campo, y la ejecución de mejores prácticas. Para alcanzar su meta y cumplir su objetivo, el proyecto RUMMO se desarrolla en función a 04 resultados específicos:



PLANTA PILOTO (PP) MAPE ELIMINA EL USO DEL MERCURIO EN SUS PROCESOS PRODUCTIVOS



EL PRÓXIMO PLAN DE DESARROLLO REGIONAL DE PUNO INCORPORA DIRECTRICES SOBRE EL MERCURIO



90% DE MINEROS DE LA PP CAPACITADOS EN MEJORAR SU NIVEL DE FORMALIZACIÓN



ORO DE LA PP COMERCIALIZADO A REFINADORES INTERNACIONALES A UN PRECIO 10% MAYOR AL LOCAL



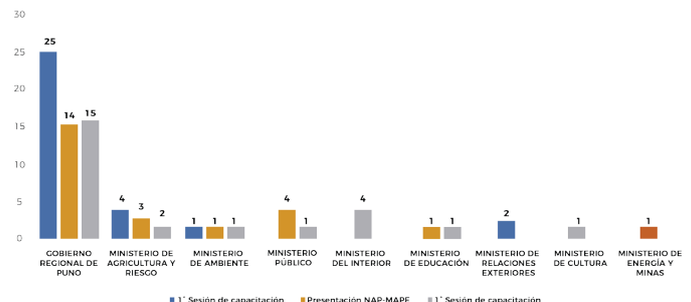
RUMMO brinda asistencia técnica a funcionarios y mineros de la región

El proyecto piloto cuenta con un programa de eventos de asistencia técnica a funcionarios públicos y mineros de la región de Puno, basado en diferentes sesiones de capacitación, talleres, pasantías, entre otros. Estos eventos familiarizan e instruyen a los participantes en la problemática global sobre el mercurio y la aplicación de tecnologías limpias que reducen/eliminan su uso en los procesos productivos de la MAPE.

Entre los eventos de asistencia técnica dirigidos a funcionarios de instituciones regionales/locales vinculadas a la MAPE, durante el presente año se han llevado a cabo dos de las cuatro sesiones de capacitación sobre el Convenio de Minamata* y el taller de socialización del plan de acción nacional para la MAPE (NAP-MAPE) elaborado en el marco de dicho Convenio, en apoyo al Ministerio del Ambiente.

Durante el desarrollo de estos eventos se ha evidenciado el compromiso e interés de funcionarios del Gobierno Regional así como de representantes de instituciones de diferentes ministerios con presencia en la región.

NÚMERO DE FUNCIONARIOS PÚBLICOS PRESENTES EN EVENTOS DE CAPACITACIÓN SOBRE CONVENIO MINAMATA



Como parte de las acciones realizadas para afianzar el compromiso de los funcionarios del gobierno regional, se han desarrollado reuniones para ahondar y fortalecer el conocimiento del convenio de minamata, con la finalidad de incorporar lineamientos sobre mercurio en la próxima actualización del plan de desarrollo regional concertado de puno.



El Convenio de Minamata sobre el Mercurio es un tratado mundial cuyo objetivo es proteger la salud humana y el medio ambiente de las emisiones y liberaciones antropogénicas de mercurio y sus compuestos.