

## NOTA DE PRENSA

### **Inicia el Monitoreo Ambiental Participativo en la zona de influencia de Quellaveco**

- ***La campaña 12 del Monitoreo Ambiental Participativo, en temporada húmeda, se desarrollará del 15 de marzo al 17 de abril.***
- ***En esta campaña se recogerán muestras ambientales de distintos componentes como calidad de agua superficial, agua de mar, aire, suelo, ruido y vibraciones, hidrobiología y biodiversidad (flora y fauna).***

Con el objetivo de continuar verificando la calidad ambiental en Moquegua, el 15 de marzo inició la campaña 12 del Monitoreo Ambiental Participativo (MAP) en temporada húmeda. Durante el MAP se recogerán muestras de diferentes parámetros ambientales como agua superficial, agua de mar, aire, ruido y vibraciones, suelo, sedimentos, hidrobiología y biodiversidad (flora y fauna), que luego serán debidamente transportadas a un laboratorio acreditado para su posterior análisis.

Durante el primer día del MAP Quellaveco se recogieron muestras de calidad de agua e hidrobiología cerca a la salida de la presa Pasto Grande en el centro poblado Huachunta. También, se instalaron los equipos de medición para el monitoreo de calidad de aire en el Centro Poblado de Chen Chen y el distrito de San Antonio.

“Es importante participar en el trabajo de campo del MAP para conocer cuál es el procedimiento que se realiza en el recojo de muestras ambientales” indicó Héctor Molina Quispe, representante de la sociedad civil de Ilo en el Subcomité de Compromisos Ambientales, espacio de trabajo del Comité de Monitoreo de Quellaveco.

En el MAP 12 en temporada húmeda se evaluarán 219 puntos de monitoreo ubicados cerca al área de operaciones de Quellaveco y la zona de embarque del mineral en Ilo. Algunos de los puntos de monitoreo están ubicados en la entrada y salida del túnel Asana, con ello se ha garantizado –durante los años que se viene desarrollando el MAP– la calidad y cantidad de agua para la población de Moquegua.

Es importante destacar que este proceso de monitoreo ambiental se realiza de manera ininterrumpida desde el 2013, y continuará efectuándose durante toda la etapa de operaciones y el cierre de la mina.

“Este es un trabajo coordinado entre autoridades y la población. Vamos a informar a la demás población que no pudo participar sobre el desarrollo de este proceso de monitoreo ambiental”, comentó Tito Santa Cruz, gerente municipal del Centro Poblado de Chen Chen, quien participó en la instalación de los equipos para el monitoreo de calidad de aire, colocados a pocos metros de la carretera Binacional.

El Monitoreo Ambiental Participativo de Quellaveco cuenta con la participación de los representantes del Gobierno Regional de Moquegua, las municipalidades provinciales de Mariscal Nieto, Ilo y General Sánchez Cerro, sociedad civil de Mariscal Nieto e Ilo, y de la Comunidad Campesina Tumulaca, Pocata, Coscore y Tala, lo que asegura, a través de la participación y veeduría de sus representantes, que las condiciones ambientales en el área de influencia de la mina se mantienen dentro de los parámetros permitidos y adecuados para la población de la región Moquegua.

También tiene el acompañamiento de entes especializados, como la Dirección Regional de Energía y Minas, municipalidades distritales, estudiantes universitarios y de instituciones superiores, así como de representantes de juntas vecinales y organizaciones civiles.

Es preciso recordar que el Monitoreo Ambiental Participativo de Quellaveco se realiza dos veces el año: en temporada húmeda y en temporada seca y forma parte de los compromisos de en la Mesa de Diálogo entre la región Moquegua y la empresa Anglo American.