

Comité de Monitoreo de Quellaveco verificó la toma de muestras y constató el hallazgo de especies durante el MAP

- *Se recogieron parámetros de calidad de agua, aire, ruido y vibraciones, suelo, sedimentos, radiaciones no ionizantes y se tomaron muestras hidrobiológicas y de biodiversidad.*

El Monitoreo Ambiental Participativo (MAP) continúa posicionándose como uno de los procesos de monitoreo ambiental y participación ciudadana más importantes del país. Esta vez, la Campaña 12 del MAP, en temporada húmeda, se realizó del 15 de marzo al 18 de abril, periodo en el que recogieron distintos componentes ambientales.

El MAP 12, en temporada húmeda, fue acompañado por integrantes del Subcomité de Compromisos Ambientales, espacio de trabajo del Comité de Monitoreo de Quellaveco (CMQ), quienes verificaron el debido recojo de los componentes ambientales en 219 puntos de monitoreo distribuidos cerca de la zona de operaciones de la mina Quellaveco y el área de embarque del mineral en Ilo.

Un grupo de especialistas ambientales, a cargo de la empresa Asilorza, asesor técnico del MAP, estuvieron a cargo del recojo de las muestras de calidad de agua superficial, agua de mar, aire, ruido y vibraciones, suelo, sedimentos, radiaciones no ionizantes, hidrobiología y biodiversidad (flora y fauna).

Una vez terminada cada jornada, las muestras ambientales fueron colocadas en contenedores, que luego fueron debidamente selladas y lacradas para su posterior traslado al laboratorio CERPER, en Arequipa. Este proceso también fue verificado por los participantes del MAP, con el fin de resguardar y asegurar que las muestras tomadas en campo lleguen en óptimas condiciones a la institución especializada y se proceda a su posterior análisis.

“Con nuestra participación (en el MAP) podemos constatar que los trabajos de toma de muestras ambientales son debidamente evaluados, y que luego serán contrastados con los resultados obtenidos en años anteriores”, indicó Dante Zubia, representante del Gobierno Regional de Moquegua.

Asimismo, durante el monitoreo de agua e hidrobiología, los participantes del MAP constataron el hallazgo de un gran número de peces como truchas, bagres e ispis, en los ríos Asana, Vizcachas, Tumilaca y Moquegua. También, evidenciaron la presencia de distintas especies de animales como guanacos, vicuñas, suris, zorros, vizcachas, ratones, entre otros, así como una gran diversidad de aves silvestres en las zonas cercanas a la mina.

El Monitoreo Ambiental Participativo de Quellaveco contó 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 Ilo y de miembros de la Comunidad Campesina Tumilaca, Pocata, Coscore y Tala. De esta manera, a través de la participación y veeduría de sus representantes, se asegura 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.

Además, recibió el acompañamiento de representantes de la Dirección de Energía y Minas, OEFA, la municipalidad distrital de San Antonio y del Centro Poblado de Chen Chen, estudiantes de la Universidad Nacional de Moquegua, vecinos del Centro Poblado de Aruntaya, Asana, Huachunta, Chilota y juntas vecinales de Chen Chen.

“Es muy importante nuestra participación en este proceso para conocer cómo se encuentra nuestro recurso hídrico y como se lo está protegiendo”, sostuvo Jhonny Gamarra León, fiscal del Centro Poblado de Asana.

El MAP se realiza dos veces el año: en temporada húmeda y en temporada seca. Este proceso de monitoreo ambiental y participativo se viene efectuando -de manera ininterrumpida- desde el 2013, y continuará su ejecución durante toda la etapa de operaciones y el cierre de la mina.

Es importante destacar que el Monitoreo Ambiental Participativo forma parte de los compromisos establecidos en la Mesa de Diálogo entre la región Moquegua y la empresa Anglo American.