

Inicia la Campaña 12 del Monitoreo Ambiental Participativo en temporada seca

- ***Trabajo de campo permite el recojo y posterior evaluación de muestras ambientales para conocer la calidad ambiental en la zona de operaciones de la mina Quellaveco.***

La Campaña 12 del Monitoreo Ambiental Participativo, en temporada seca, se desarrolla del 4 de octubre al 4 de noviembre, y contará con el seguimiento y verificación de los representantes del Subcomité de Compromisos Ambientales del Comité de Monitoreo de Quellaveco.

En la temporada seca se recogen y evalúan distintas muestras ambientales como agua superficial, agua de mar, sedimentos, hidrobiología (seres vivos que habitan en el agua), aire, ruido, suelo, vibraciones, radiaciones no ionizantes y biodiversidad (flora y fauna), en 219 puntos de monitoreo ubicados en el área de influencia de la mina Quellaveco y el puerto de embarque del mineral, en Ilo.

El MAP 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.

Es así que, los miembros acreditados de Subcomité de Compromisos Ambientales, integrado por representantes del Gobierno Regional de Moquegua, las municipalidades provinciales de Mariscal Nieto, Ilo y General Sánchez Cerro, la sociedad civil de Mariscal Nieto e Ilo, la comunidad campesina Tumilaca, Pocata, Coscore y Tala y la empresa Anglo American, tienen el compromiso de participar activamente como veedores del proceso de monitoreo.

“Vamos a participar en la veeduría del Monitoreo Ambiental Participativo para conocer el comportamiento de los componentes ambientales en Moquegua”, indicó Juan Paredes, representante titular del Gobierno Regional de Moquegua.

Es preciso recordar que, el MAP, se desarrolla dos veces al año: en temporada húmeda y temporada seca. Este proceso ambiental se realiza de manera ininterrumpida desde el 2013 y continuará desarrollándose durante la etapa de operaciones y el cierre de la mina.