

Representantes del CMQ se capacitan para participar de la campaña 12 del Monitoreo Ambiental Participativo en temporada húmeda

- ***Participan representantes del Gobierno Regional de Moquegua, municipalidades provinciales, sociedad civil y área de influencia de Quellaveco.***

Miembros acreditados del Subgrupo de Compromisos Ambientales, espacio de trabajo del Comité de Monitoreo de Quellaveco (CMQ), participaron de una capacitación para fortalecer sus conocimientos durante el trabajo de campo de la campaña 12 del Monitoreo Ambiental Participativo en temporada húmeda.

Los asistentes adquirieron conocimientos en el proceso de monitoreo de calidad de aire, suelo, ruido y vibraciones, radiaciones no ionizantes, sedimentos, agua, hidrobiología y biodiversidad (flora y fauna). Además, se abordaron temas relacionados a la normativa ambiental y lineamientos técnicos que se emplearán durante el acompañamiento del recojo de muestras ambientales.

“Ha sido una capacitación muy importante. De esta manera estamos preparados para poder participar en el monitoreo ambiental y poder presenciar que se cumpla con todas las normativas que garanticen la transparencia del proceso”, indicó Héctor Molina Quispe, representante titular de la sociedad civil de Ilo.

La jornada de capacitación se desarrolló el 6 y 7 de marzo en las instalaciones de la Universidad Nacional de Moquegua (UNAM). Las exposiciones estuvieron a cargo de expertos del Centro de Especialización Ambiental (CENESAM).

“Realizar este tipo de actividades es importante para todas las personas que asistirán al proceso ambiental, porque es necesario conocer los procedimientos y protocolos que les permita estar preparados en su labor de veedores”, sostuvo Jhonny Borja, especialista ambiental del CENESAM.

La reunión de capacitación también contó con la presencia de los representantes de la Dirección Regional de Energía y Minas, Dirección Regional de Salud, Dirección Regional de Educación, EPS Moquegua y estudiantes de la Universidad Nacional de Moquegua.

La campaña 12, en temporada húmeda, inicia el 15 de marzo y se extenderá por 30 días. En ese periodo, se recogerán distintas muestras ambientales desde la zona de influencia de la mina Quellaveco hasta el área de embarque del mineral en Ilo, para luego ser debidamente analizadas por un laboratorio acreditado.

El Monitoreo Ambiental Participativo es un proceso de participación ciudadana que se realiza –ininterrumpidamente– desde el 2013. 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.