

Vecinos de Moquegua e Ilo conocieron los resultados del MAP 11 en temporada seca

- ***Participaron más de 120 personas de ambas ciudades, quienes pudieron resolver sus dudas sobre el proceso del Monitoreo Ambiental Participativo.***
- ***Durante los talleres se dio a conocer el proceso de toma muestras y el traslado de estas a un laboratorio acreditado.***

Más de 120 vecinos de Moquegua e Ilo conocieron como se encuentra la calidad de los componentes ambientales en la zona de influencia de la mina Quellaveco y en el puerto de embarque del mineral, a través del taller de exposición de resultados de la décimo primera campaña del Monitoreo Ambiental Participativo (MAP) en temporada seca, realizado el 14 y 15 de diciembre.

En el taller se evidenció como fue el proceso de la toma de muestras ambientales de agua superficial, agua de mar, aire, suelo, ruido, vibraciones, sedimentos e hidrobiología, en 150 puntos de monitoreo; así como el traslado de los componentes ambientales hasta el laboratorio CERPER, en Arequipa, para su análisis.

“Este taller de exposición de resultados fue bastante interesante. Es necesario e importante que más población de Moquegua e Ilo pueda seguir participando y logren conocer esta valiosa información”, comentó Jorge López Yi, representante de la Municipalidad Provincial de Mariscal Nieto.

Los resultados expuestos revelaron que los parámetros ambientales correspondientes a calidad de agua superficial, agua de mar, ruido, vibraciones, aire, suelo, reflejan valores por debajo de los Estándares de Calidad Ambiental (ECA), es decir, manteniendo los valores evidenciados en años anteriores.

Respecto al monitoreo de hidrobiología (seres vivos en los cuerpos de agua), los resultados sostienen que, al igual que en temporadas anteriores, se mantiene la presencia de diferentes especies de peces (ispis, bagres, pejerrey andino, trucha, trucha arcoíris y guppy). Asimismo, se registró un incremento en el número de especies hidrobiológicas encontradas, en comparación a los años anteriores.

Esta jornada de exposiciones permitió conocer las opiniones de la población de Moquegua e Ilo y resolver sus dudas sobre monitoreo ambiental. La exhibición estuvo a cargo de Asilorza, asesor técnico del MAP.

Los talleres contaron con la participación de representantes del Gobierno Regional de Moquegua, las municipalidades provinciales de Mariscal Nieto e Ilo y la sociedad civil de Ilo. También asistieron representantes de entes consultivos como el Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental (OEFA), Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre (SERFOR), Instituto del Mar del Perú (IMARPE). Así como de la Universidad Nacional de Moquegua (UNAM), Asociación Nacional de Mujeres Líderes del Perú – Ilo (AMULIP) y juntas vecinales de Moquegua e Ilo.

Es preciso recordar que el Monitoreo Ambiental Participativo es un proceso continuo de participación ciudadana que se realiza dos veces al año: en temporada seca y temporada húmeda.