

Map Quellaveco

Monitoreo Ambiental Participativo

Boletín informativo digital

AÑO 1 | N°5



Resultados del MAP 11 en temporada seca fueron presentados en Moquegua e Ilo

Más de 120 vecinos asistieron a las exposiciones. (pág.02)



“Los resultados evidencian la calidad ambiental en el área de influencia de Quellaveco”, Daniel Caballero Todco, representante de la Municipalidad Provincial de Ilo (pág.03)



Conoce dónde se presentan los resultados del MAP En Moquegua, Ilo y comunidades. (pág.04)



Resultados del MAP 11 en temporada seca fueron presentados en la ciudad de Moquegua e Ilo

Durante los talleres se dio a conocer el proceso de toma de 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 en 150 puntos de monitoreo; así como el traslado de los componentes ambientales hasta el laboratorio CERPER, en Arequipa, para su análisis.

Los resultados expuestos revelaron que los parámetros ambientales en etapa de operaciones de la mina Quellaveco 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 pasadas, se mantiene la presencia de diferentes especies de peces (ispis, bagres, pejerrey andino, trucha, trucha arcoíris y guppy).

“Hemos verificado que los resultados presentados están dentro de lo permisible, lo que significa que las actividades mineras están teniendo cuidado con el medio ambiente”, Guadalupe Villanueva, representante de la Municipalidad Provincial de Ilo.

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.

“Resaltamos la presencia de los jóvenes estudiantes en este taller quienes conocieron detalles técnicos de los resultados obtenidos en

la campaña 11 en temporada seca. Además, insistir a la población y representantes de la sociedad civil su continua participación en estos espacios”, Jorge López Yi, representante de la Municipalidad Provincial de Mariscal Nieto.



Vecinos del anexo de Chilota participando en el taller de resultados



En el taller se evidenció como fue el proceso de toma de muestras ambientales es **150 puntos de Monitoreo.**

Los talleres de resultados también se realizarán en los anexos, comunidades y centros poblados del área de influencia de la mina Quellaveco.

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



Más de 120 vecinos de Moquegua e Ilo conocieron los resultados del MAP 11 en temporada seca.



“Los resultados evidencian la calidad ambiental en el área de influencia”

Para Daniel Caballero Todco, representante de la Municipalidad Provincial de Ilo ante el Subcomité de Compromisos Ambientales, espacio de trabajo del Comité de Monitoreo de Quellaveco (CMQ), el taller de presentación de resultados del MAP es relevante para que la ciudadanía conozca los resultados del monitoreo ambiental durante la etapa de operaciones de la mina Quellaveco.

¿Qué información se logró exponer en el Taller de resultados del MAP 11 en temporada seca?

En este taller de resultados se expuso un informe final sobre el trabajo de campo del MAP 11 en temporada seca. En este monitoreo ambiental se realizó la toma de muestras de distintos componentes ambientales en el área de influencia de la mina Quellaveco.

Los talleres permitieron conocer las opiniones de la población de Moquegua e Ilo y resolver sus dudas sobre el monitoreo ambiental.

Como miembro del Subcomité de Compromisos Ambientales del CMQ, visitó las instalaciones del laboratorio CERPER, en Arequipa, donde se envían las muestras



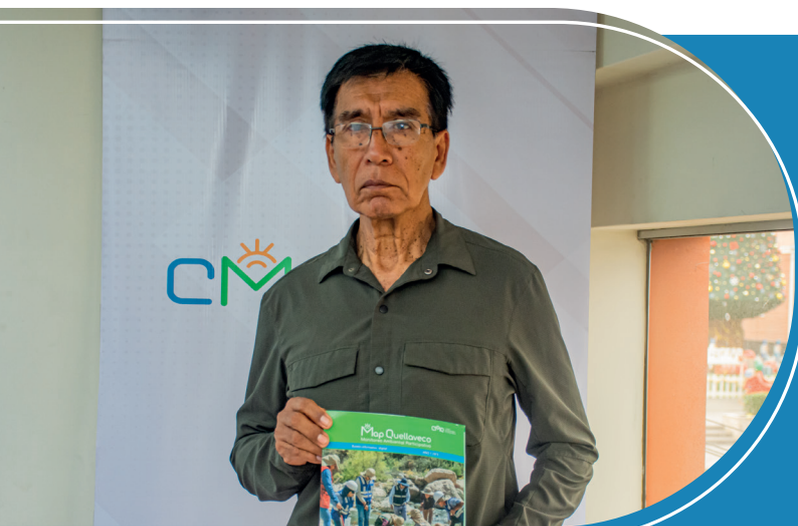
Daniel Caballero Todco, representante de la Municipalidad Provincial de Ilo ante el Subcomité de Compromisos Ambientales.

ambientales para ser analizadas ¿cuál es la importancia de evidenciar este procedimiento?

En nuestra visita al laboratorio CERPER pudimos conocer a detalle el procedimiento –los pasos– que realizan los especialistas en el análisis de las muestras que se recogieron en las zonas de influencia de la mina Quellaveco. Además, comprobamos que en el laboratorio cuenta con los equipos necesarios para tal función y que las labores se realizan en su cabalidad.



El taller de resultados permitió conocer la **calidad de los componentes ambientales** en el área de influencia de la mina.



“Pudimos ver que la información del taller de resultados fue detallada con una base científica. Además, fue importante la participación y veeduría de la sociedad civil, lo cual nos parece correcto en este tipo de monitoreo”

Jorge Acosta Zevallos, decano del Colegio de Economistas de Moquegua e integrante de la Junta de la Vecinal Américo Garibaldi – Ilo.

Conociendo + del CMQ

Los talleres de presentación de resultados del Monitoreo Ambiental Participativo se realizan en las **ciudades de Moquegua, Ilo y comunidades del área de influencia directa de la mina Quellaveco**. Te mostramos dónde se realizan las exposiciones.

- | | |
|------------------|----------------|
| 1 Titire | 8 Pocata |
| 2 Aruntaya | 9 Tala |
| 3 Chilota | 10 San Antonio |
| 4 Huachunta | 11 Chen Chen |
| 5 Asana | 12 Moquegua |
| 6 Quebrada Honda | 13 Ilo |
| 7 Calientes | |



En las exposiciones se informan los resultados obtenidos tras el proceso de Monitoreo Ambiental participativo realizado en las zonas de influencia de la mina Quellaveco y en el puerto de embarque del mineral en Ilo.



Se evidencia como fue el proceso de la toma de muestras ambientales de agua superficial, agua de mar, aire, suelo, ruido, vibraciones, sedimentos e hidrobiología.



Participan representantes del Gobierno Regional de Moquegua, las municipalidades provinciales de Mariscal Nieto, Ilo y General Sánchez Cerro y sociedad civil.



También asisten representantes de entes consultivos, universidades e institutos superiores, así como de organizaciones civiles.

Zona de operaciones

Zona altoandina

MOQUEGUA

ILO

Zona de embarque del mineral

BÚSCANOS EN LA RED



Para mayor información de los avances y logros del Monitoreo Ambiental Participativo de Quellaveco, ingresa:



Nuestra página web:
cmq.org.pe



Visita nuestras redes sociales en Facebook, LinkedIn y Youtube.