

Map Quellaveco

Monitoreo Ambiental Participativo

Boletín informativo digital

AÑO 1 | N°2



CMQ verificó el análisis de las muestras ambientales recogidas en el MAP

Subcomité Ambiental visitó el laboratorio CERPER, en Arequipa, para conocer el proceso que reciben los componentes ambientales



Resultados del MAP 10 fueron expuestos en comunidades de Moquegua

Cientos de vecinos conocieron cómo se desarrolló el recojo de muestras ambientales y su posterior análisis. (pág.03)



Evidenciamos como se encuentra la calidad ambiental en nuestra región

Luis Calizaya Manuel, representante de la Municipalidad Provincial de General Sánchez Cerro. (pág.02)

Síguenos a través de:



<https://cmq.org.pe>



“Este espacio nos permite evidenciar cómo se encuentra **la calidad ambiental** en nuestra región”

Luis Calizaya Manuel, representante de la Municipalidad Provincial de General Sánchez Cerro en el Subcomité Ambiental, nos comenta de su visita a los laboratorios de CERPER, en Arequipa, y la importancia del Monitoreo Ambiental Participativo para la región Moquegua.

Usted participó en el trabajo de campo de la décimo primera campaña del Monitoreo Ambiental Participativo en temporada húmeda, ¿cómo fue que se desarrolló?

El Monitoreo Ambiental Participativo consiste en el recojo de distintas muestras ambientales, para ello se visitó diversos puntos estratégicos para la toma de muestras en el área de influencia de la mina Quellaveco. Este trabajo de campo contó con la participación de los miembros acreditados del gobierno regional, municipalidades provinciales, representantes de la sociedad civil e instituciones públicas, quienes evidenciaron el acopio de información y la toma de muestras de los componentes ambientales.

También visitó el laboratorio de CERPER, en Arequipa. Cuéntenos ¿a qué se debió esta salida al laboratorio?

La visita al laboratorio de CERPER se realizó con la finalidad constatar y verificar el correcto procedimiento y cumplimiento de los protocolos de análisis en las muestras ambientales y también garantizar que se logre tener una información precisa, contundente y verás.

¿La visita a los laboratorios de CERPER resolvió alguna

¿QUÉ ES CERPER?

CERPER es uno de los laboratorios de mayor prestigio en el país. Está acreditado por el Instituto Nacional de Calidad (INACAL) y cuenta con distintas certificaciones y estándares nacionales e internacionales.



Luis Calizaya Manuel, I representante de la Municipalidad Provincial de General Sánchez Cerro en el Subcomité Ambiental

de sus dudas sobre el proceso de análisis de las muestras ambientales?

Sí, tenía cierta preocupación de la calidad con que se realiza el proceso de estudio en dicho laboratorio. En la visita que realizamos, se nos indicó que el laboratorio cuenta con certificaciones del Instituto Nacional de Calidad, lo que resulta importante para garantizar que las muestras ambientales tomadas en el trabajo de campo pasan por un correcto procedimiento de análisis y determinación de parámetros.

¿Por qué es importante realizar



el trabajo de campo y el posterior análisis de las muestras ambientales recogidas en el MAP?

Es importante para la población moqueguana contar con este Subcomité Ambiental del CMQ que verifica el desarrollo del Monitoreo Ambiental Participativo. Este espacio nos permite a las instituciones públicas, gobiernos locales y sociedad civil, evidenciar la calidad ambiental en nuestra región, sobre todo, en el área de influencia directa de la mina Quellaveco.





Resultados del MAP 10 fueron expuestos en comunidades y anexos de Moquegua

Los pobladores de la comunidad de Aruntaya y de los anexos de Chilota, Huachunta, Calientes, Tala y Quebrada Honda, ubicadas en la provincia de Mariscal Nieto, participaron del taller de resultados de la décimo campaña del Monitoreo Ambiental Participativo de Quellaveco (MAP).

En la exposición se conoció cómo fue el desarrollo del proceso de toma de muestras ambientales, el posterior sellado y lacrado para su envío al laboratorio de CERPER, en Arequipa. Además, se dio una explicación de los resultados obtenidos con el análisis de los componentes ambientales recogidos en el

Participaron más de 120 personas quienes tuvieron acceso a información sobre el MAP y sus resultados.

MAP.

Además, participaron representantes de la Municipalidad de Mariscal Nieto, así como representantes de la sociedad civil de Ilo y Mariscal Nieto.

Este taller informativo forma parte de las actividades del Monitoreo Ambiental Participativo y se realiza en las provincias de Mariscal Nieto e Ilo.



Sociedad civil de Ilo y Moquegua participa del taller de resultados del MAP en el centro poblado de Aruntaya.

CMQ verificó cómo se realiza el análisis de las muestras ambientales recogidas en el MAP

Subcomité Ambiental del Comité de Monitoreo de Quellaveco (CMQ) viajó hasta Arequipa para visitar los laboratorios de CERPER y constató cómo se realizó el proceso de análisis de las muestras ambientales recogidas en el MAP.

Como parte de las actividades de seguimiento de los compromisos establecidos en la Mesa de Diálogo, el Comité de Monitoreo de Quellaveco (CMQ), a través de los miembros acreditados en el Subcomité Ambiental, visitó el laboratorio de CERPER, en Arequipa, con el objetivo de conocer las instalaciones de la institución especializada y

constatar cómo se realiza el análisis de las muestras ambientales recogidas durante el Monitoreo Ambiental Participativo (MAP).

En el recorrido, la delegación pudo conocer cada espacio donde se realiza el análisis e investigación de las muestras ambientales (de agua, aire, ruido y sedimento), el funcio-

namiento de los equipos especializados y el tratamiento de las muestras que fueron recogidas y trasladadas desde Moquegua.

“La idea de esta visita es ampliar nuestros conocimientos, despejar algunas inquietudes y conocer que los resultados de estos análisis sean verídicos. Además, nos permite ser un actor más para poder replicar esta información ante la sociedad”, comentó Elvis Chachaque, representante de la Municipalidad Provincial de Mariscal Nieto.



Representantes del Subcomité Ambiental participan de una pasantía a los laboratorios de CERPER.



La delegación pudo conocer cada espacio donde se realiza el análisis e investigación de las muestras ambientales

Conociendo + del CMO

El Monitoreo Ambiental Participativo de Quellaveco (MAP) es un mecanismo de participación ciudadana que se realiza dos veces al año: en temporada húmeda y seca. Está integrado por representantes del Gobierno Regional de Moquegua, las municipalidades provinciales de Mariscal Nieto, Ilo y Sánchez Cerro y la Municipalidad Distrital de Torata, además de representantes de la comunidad campesina de Tumilaca, Pocata, Coscore y Tala y de la sociedad civil de Moquegua e Ilo.

Te mostramos cómo es el proceso de trabajo del MAP:



Las muestras ambientales son trasladadas la ciudad de Arequipa, al no contar en la región Moquegua con un laboratorio acreditado para un riguroso análisis.

1 Aprobación del plan de trabajo

El Subcomité Ambiental aprueban el cronograma de trabajo del MAP.

2 Capacitación

Los participantes son capacitados para realizar las labores de verificación de la toma de muestras ambientales durante el trabajo de campo.

3 Análisis de resultados

Las muestras ambientales son llevadas al laboratorio de CERPER, en Arequipa, para un riguroso análisis.

4 Trabajo de campo

Se visitan distintos puntos de monitoreo para el recojo de las muestras ambientales (en un periodo aproximado de 30 días). Posteriormente estas son selladas y lacradas para su envío a un laboratorio acreditado.

5 Presentación de resultados en el subcomité

Son expuestos por el asesor técnico del MAP al Subcomité Ambiental para validar la información.

6 Difusión de resultados

Los resultados son expuestos en las provincias de Mariscal Nieto e Ilo, y en las comunidades de influencia directa de la mina.



Las muestras ambientales que se recogen y analizan son de agua, aire, ruido y vibraciones, sedimentos, radiaciones no ionizantes, suelo e hidrobiología.



Como parte del Monitoreo Ambiental Participativo de Quellaveco, una vez al año se realiza una visita al laboratorio de CERPER, en Arequipa, para constatar el estado de las instalaciones del ente especializado y conocer el proceso de análisis de las muestras ambientales.



Los miembros acreditados e invitados solo participan como veedores del proceso de toma de muestras ambientales. El recojo de muestras lo realizan especialistas de CERPER.

BÚSCANOS EN LA RED



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



Nuestra página web:
www.cmq.org.pe



Visita nuestras redes sociales en Facebook, LinkedIn y Youtube.