

Map Quellaveco

Monitoreo Ambiental Participativo

Boletín informativo digital

AÑO 1 | N°6



CMQ participó de pasantía para fortalecer sus conocimientos en el Monitoreo Ambiental Participativo

Compartió experiencias en labores de participación ciudadana. (pág.02)



CMQ visitó las instalaciones del laboratorio CERPER en Arequipa

Delegación constató el procedimiento empleado en el análisis de las muestras ambientales. (pág.03)



Conoce la evolución del MAP Quellaveco

Y la incorporación de distintos componentes ambientales. (pág.04)



CMQ PARTICIPÓ EN PASANTÍA PARA FORTALECER SUS CONOCIMIENTOS EN EL MONITOREO AMBIENTAL PARTICIPATIVO

Visita al Comité de Monitoreo Ambiental de Huarney permitió adquirir nuevas experiencias en mecanismos de participación ciudadana.

Con la finalidad de conocer nuevas experiencias en el desarrollo de los monitoreos ambientales participativos, el Subcomité de Compromisos Ambientales, subgrupo de trabajo del Comité de Monitoreo de Quellaveco (CMQ), participó de una pasantía en la ciudad de Huarney, en el departamento de Áncash, donde pudieron conocer de cerca las actividades que realiza el Comité de Monitoreo Ambiental de Huarney.



Participaron miembros acreditados del Subcomité de Compromisos Ambientales del CMQ, representantes de comunidades campesinas y agricultores de Moquegua.

La delegación, integrada por representantes del Gobierno Regional de Moquegua, Municipalidades provinciales de Mariscal Nieto e Ilo, sociedad civil de Mariscal Nieto e Ilo, miembros de la comunidad campesina Tumilaca, Pocata, Coscore y Tala, agricultores de Moquegua y la empresa Anglo American, se trasladó hasta la ciudad de Huarney.

La pasantía inició con la visita a las instalaciones del puerto Punta



Encuentro con el Comité de Monitoreo Ambiental de Huarney.

Lobitos, zona de embarque del mineral de la compañía Antamina, seguidamente de conocer el Bosque de Huarney, área de más de 170 hectáreas de vegetación artificial implementada por la minera, donde se existen distintos tipos de árboles y conviven diversas especies de animales.

“Visitamos las instalaciones del embarcadero de la compañía Antamina, hasta donde se lleva el concentrado del mineral para luego ser transportado. También conocimos el Bosque de Huarney, donde se implementó el plan de forestación de la compañía minera”, indicó Jorge López Yí, representante de Municipalidad Provincial Mariscal Nieto.

De igual manera, los visitantes participaron de un encuentro con el Comité de Monitoreo Ambiental de Huarney (CMVF), institución autónoma con más de 20 años de

actividades, y que se encarga de la vigilancia ambiental y monitoreo de la biodiversidad marina en Huarney.

La reunión permitió el intercambio de experiencias y aprendizaje compartido entre ambos espacios de monitoreo y vigilancia ciudadana, con lo que se reforzará el desempeño y desarrollo entre los integrantes del Subcomité de Compromisos Ambientales durante el trabajo de campo del Monitoreo Ambiental Participativo.

“En la pasantía realizada a Huarney hemos podido intercambiar ideas. Hemos podido ver cómo se maneja este tipo de monitoreo participativo en Ancash, lugar donde explota la minera Antamina. Pudimos conocer su plan de trabajo y los tipos de monitoreos que realizan”, comentó Daniel Caballero Todco, representante de la Municipalidad Provincial de Ilo.



Representantes del CMQ visitaron el puerto Punta Lobitos, zona de embarque del mineral de la compañía Antamina.



CMQ VISITÓ LAS INSTALACIONES DEL LABORATORIO CERPER EN AREQUIPA

Visita al Comité de Monitoreo Ambiental de Huarmey permitió adquirir nuevas experiencias en mecanismos de participación ciudadana.



Representantes acreditados del Subcomité de Compromisos Ambientales verifican las instalaciones y equipos para el análisis de las muestras.

El Comité de Monitoreo de Quellaveco (CMQ), a través de los miembros acreditados del Subcomité de Compromisos Ambientales, participó de una pasantía al 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.

La delegación pudo conocer los laboratorios especializados donde se realiza el análisis e investigación de las muestras ambientales recogidas y trasladadas desde Moque-

gua durante el trabajo de campo del MAP.

“Durante la visita se pudo verificar que el laboratorio cuenta con distintas certificaciones, lo que brinda una mayor confianza del proceso que realizan desde que llegan las muestras ambientales (de Moquegua) hasta el análisis biológicos y microbiológicos

que se realiza”, expresó Edwin Arias Ramos, representante de la Municipalidad Provincial de Mariscal Nieto.

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

Participaron de la visita: Edwin Ramos, representante de la Municipalidad Provincial de Mariscal Nieto; Daniel Caballero Todco, representante de la Municipalidad Provincial de Ilo; Pablo Herrera Rosales, representante del Gobierno Regional de Moquegua y Antonia Mamani, representante de la sociedad civil de Ilo.



Subcomité Ambiental conoció los laboratorios especializados de CERPER.



“En la visita a CERPER conocimos cuales son las áreas de trabajo para el análisis de las muestras ambientales, espacios de alto nivel que solo tienen los laboratorios certificados. Asimismo, absolvieron nuestras dudas sobre la metodología de trabajo que se emplea en el proceso de análisis”, sostuvo **Pablo Herrera Rosales, representante del Gobierno Regional de Moquegua.**

Conociendo + del CMQ

El Monitoreo Ambiental Participativo (MAP Quellaveco) inició sus actividades en 2013, como parte de los compromisos de la Mesa de Diálogo entre la región Moquegua y la empresa Anglo American. **A lo largo de más de 11 años, y de manera ininterrumpida, el MAP viene monitoreando la calidad ambiental en el área de influencia de la mina Quellaveco.** En ese periodo, el MAP incorporó distintos componentes ambientales para su recolección y posterior análisis. Conozcamos como fue esta evolución.

- A** Agua superficial
- B** Agua subterránea
- C** Agua de mar
- D** Sedimentos
- E** Aire
- F** Ruido
- G** Vibraciones
- H** Suelo
- I** Biodiversidad
- J** Hidrobiología
- K** Radiaciones no ionizantes



- Durante el 2020, respetando los protocolos sanitarios y de bioseguridad frente al Covid-19, se realizó la campaña 8 del MAP.
- El MAP se realiza dos veces al año: en temporada húmeda y temporada seca
- Participan como veedores del proceso representantes acreditados

del Gobierno Regional de Moquegua, municipalidades provinciales, sociedad civil, área de influencia directa y Anglo American.

- También acompañan miembros de municipalidades distritales, entes consultivos, estudiantes universitarios y técnicos y representantes de organizaciones civiles.



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 Moquegua.

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.