



Boletín informativo digital

AÑO 1 | Nº6





CMQ visitó las instalaciones del laboratorio CERPER en Arequipa

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 Huarmey permitió adquirir nuevas experiencias en mecanismos de participación ciudadana.

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

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 Huarmey.



Lobitos, zona de embarque del mineral de la compañía Antamina, seguidamente de conocer Bosque de Huarmey, 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 Huarmey, donde se implementó el plan de forestación de la compañía minera", indicó Jorge López Yi, representante de Municipalidad Provincial Mariscal Nieto.

De igual manera, los visitantes participaron de un encuentro con el Comité de Monitoreo Ambiental de Huarmey (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 Huarmey.

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 Huarmey 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.





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.



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 Moquegua 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.

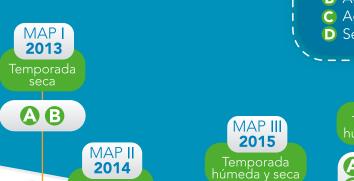




"En la visita a CERPER conocimos cuales son las áreas de trabajo para el análisis de las muestras ambientales, espacios de alto nivel que solo tienen los laboratorios certificados. Asimismo, absolvieron nuestras dudas sobre la metodología de trabajo que se emplea en el proceso de análisis", sostuvo Pablo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

Conociendo del CMQ

El Monitoreo Ambiental Participativo (MAP Quellaveco) inicio 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 🕞 Ruido

Agua de mar

Sedimentos

Aire

G Vibraciones

H Suelo

Biodiversidad

Hidrobiología

K Radiaciones no ionizantes



MAP VI 2018 MAP VIII Temporada húmeda y seca 2020 Temporada húmeda y seca AGDB GGOO

MAP X 2022 Época húmeda

- Durante el 2020, respetando los protocolos sanitarios y de bioseguridad frente 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 acredi-

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

También acompañan miembros de municipalidades districonsultivos, 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 **Ambiental** Monitoreo Participativo de Quellaveco, ingresa:



Nuestra página web: cmq.org.pe







Visita nuestras redes sociales en Facebook, LinkedIn y Youtube.