



SE REALIZÓ EL PRIMER MAP EN ETAPA DE OPERACIONES DE LA MINA

En esta nueva campaña se recogieron muestras y parámetros sobre calidad de agua, aire, suelo, hidrobiología, radiaciones no ionizantes, ruido y vibraciones. (pág.03)



Carlos Santos Roque,
gerente de Recursos Naturales del GORE: «El MAP Quellaveco permite conocer la calidad de los componentes ambientales en la zona de influencia de la mina Quellaveco» (pág.02)



Diasmin Llambi Gutiérrez,
representante de la Junta Vecinal San Carlos del distrito de San Antonio, nos cuenta su experiencia en el trabajo de campo del MAP 11 (pág.02)



«El MAP Quellaveco permite conocer la calidad de los componentes ambientales en la zona de influencia de la mina Quellaveco»

Carlos Santos Roque, gerente de Recursos Naturales y Gestión del Medio Ambiente del Gobierno Regional de Moquegua, junto a otras autoridades locales, representantes de la sociedad civil, comunidades y entes especializados, pudieron comprobar in situ como es el proceso en el recojo de los parámetros ambientales y su posterior envío hasta un laboratorio certificado, en la ciudad de Arequipa.

Carlos Santos Roque, biólogo y gerente de Recursos Naturales y Gestión del Medio Ambiente del Gobierno Regional de Moquegua, es miembro del Subcomité Ambiental del Comité de Monitoreo de Quellaveco y participante de la décimo primera campaña del Monitoreo Ambiental Participativo de Quellaveco en temporada húmeda.



«La trucha es una de las especies más sensibles y es un indicador biológico clave en este monitoreo»

Santos Roque, junto a otras autoridades locales, representantes de la sociedad civil, comunidades y entes especializados, pudo comprobar in

situ el recojo de los parámetros ambientales y su posterior envío hasta un laboratorio certificado, en Arequipa.

«Este es un monitoreo para la gran minería, el Gobierno Regional de Moquegua no ve ese trabajo, pero está permitiendo -a través de la Mesa de Diálogo- se pueda participar. Eso es importante», sostuvo Carlos Santos.

Además, contó que se evidenció que el río Altarani y también el río Asana tenían un pH de 7.35, cumpliendo con los estándares de calidad ambiental. «Un ejemplo: en nuestra alimentación, cuando comemos un alimento malogrado



nos puede generar una intoxicación. Ahora, si entra un elemento malo también se intoxicar el recurso hídrico y este se enferma; sin embargo, con las muestras que tenemos, comprobamos que este río se encuentra sano”.

Continúa leyendo

[Ingresa aquí](#)



TESTIMONIO



Diasmin Llambi Gutiérrez, representante de la Junta Vecinal San Carlos del distrito de San Antonio.

¿Qué te pareció participar en la décimo primera campaña del MAP Quellaveco en temporada húmeda?

Ha sido muy interesante e importante para mí, porque te permite

enterarte de la realidad en relación al cuidado ambiental. Hay quienes comentan que no hay nada (vida) en el río, pero con esta visita estamos viendo la calidad del agua y podemos apreciar la existencia de anima-

les y que no hay contaminación.

¿Qué lograste comprobar durante tu acompañamiento en el trabajo de campo del MAP 11 en temporada húmeda?

Muchas tienen distintas versiones sobre la calidad del agua del río Asana sin saber como es la realidad. Muchos dicen que no hay peces o que el recurso hídrico está contaminado por la mina.

Continúa leyendo

[Ingresa aquí](#)



Se realizó el **Monitoreo Ambiental Participativo de Quellaveco** en etapa de operaciones de la mina

En esta nueva campaña se recogieron muestras y parámetros de agua, aire, suelo, hidrobiología, radiaciones no ionizantes, ruido y vibraciones.

El Monitoreo Ambiental Participativo de Quellaveco (MAP) continúa posicionándose como uno de procesos ambientales único en su tipo en el país. Este año, la décimo primera campaña del MAP, en temporada húmeda, se realizó entre los días 24 y 8 de abril, en los que se procedió al recojo de ocho componentes ambientales en el área de influencia de Quellaveco, así como en la zona marítima del puerto de embarque del mineral en Ilo.

Esta nueva campaña del MAP se realiza durante la etapa de opera-



Las muestras recogidas fueron llevadas hasta el laboratorio de CERPER, en Arequipa, para su debido registro y análisis.



ciones de la mina.

Durante el trabajo de campo, se lograron recoger distintos parámetros ambientales como: agua, aire, suelo, ruido y vibraciones, sedimentos, radiaciones no ionizantes e hidrobiológicos. Estos componentes se recogieron en las áreas cercanas al río Asana, río Vizcachas, en la zona de Cortadera, Alto Coscore, Altarani, Cortadera, Quebrada

Charaque, Quebrada Millune, Quebrada Sarallenque, las comunidades de Tala, Calientes, Chilota, Huachunta, Titire, Tumilaca, Capillune, los distritos de San Antonio y Moquegua, el centro poblado de Chen Chen y en la zona marítima del puerto de Engie.

Continúa leyendo

[Ingresa aquí](#)

ASÍ SE VIVIÓ EL MAP 11

Temporada húmeda



24 de marzo | Chilota | Monitoreo de agua



06 de abril | Salida presa | Vizcachas | Monitoreo hidrobiológico



30 de marzo | Estación frente a Engie | Monitoreo de aire ruido y vibraciones

¿Deseas ver más fotos?

[click aquí](#)

Conociendo + del CMQ

Luego de 62 sesiones la Mesa de Diálogo suscribió 26 compromisos a favor del desarrollo sostenible de Moquegua.



2013

2012

Se valida la línea base socio ambiental y se desarrolla el primer monitoreo ambiental participativo.



2022

Validación del sistema de almacenamiento de agua de 2.5 millones a 5 millones de metros cúbicos



2019

El trabajo del CMQ no paró, pese a la pandemia. Bajo los protocolos de seguridad se continuaron con las verificaciones y monitoreos ambientales.



2022

Presentación del Reporte de Gestión al 2022, documento que integra los principales elementos y logros conseguidos por el CMQ desde el inicio de sus actividades.

Se verificó el cumplimiento de ocho compromisos ejecutados durante la etapa de construcción de Quellaveco.



2023



2023

Se instaló el Subgrupo Impulsor de Desarrollo Regional

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.