

Map Quellaveco

Monitoreo Ambiental Participativo

Boletín informativo digital

AÑO 2 | N°7



COMITÉ DE MONITOREO DE QUELLAVECO VERIFICÓ LA TOMA DE MUESTRAS Y CONSTATÓ EL HALLAZGO DE ESPECIES

Se recogieron distintos parámetros ambientales, en el marco del MAP 12 en temporada húmeda. (pág.02)



CMQ VERIFICÓ LA PRESENCIA DE GRAN CANTIDAD DE PECES DURANTE EL MONITOREO DE HIDROBIOLOGÍA

Se encontraron diversos peces, mamíferos, reptiles y aves cerca de la zona de operaciones de la mina Quellaveco. (pág.03)



COMUNIDADES DEL ÁREA DE INFLUENCIA DE QUELLAVECO PARTICIPARON DEL MAP

Vecinos acompañaron la verificación de la toma de muestras ambientales en distintos puntos de monitoreo. (pág.03)



COMITÉ DE MONITOREO DE QUELLAVECO VERIFICÓ LA TOMA DE MUESTRAS Y CONSTATÓ EL HALLAZGO DE ESPECIES

En el marco del MAP 12 en temporada húmeda, se recogieron distintos parámetros ambientales en el área de influencia de la mina Quellaveco.

El Monitoreo Ambiental Participativo (MAP) continúa posicionándose como uno de los procesos de monitoreo ambiental y participación ciudadana más importantes del país. Esta vez, la Campaña 12 del MAP, en temporada húmeda, se realizó del 15 de marzo al 18 de abril, periodo en el que recogieron distintos componentes ambientales.

El MAP 12, en temporada húmeda, fue acompañado por integrantes del Subcomité de Compromisos Ambientales, espacio de trabajo del Comité de Monitoreo de Quellaveco (CMQ), quienes verificaron el debido recojo de los componentes ambientales en 219 puntos de monitoreo distribuidos cerca de la zona de operaciones de la mina Quellaveco y el área de embarque del mineral en Ilo.

Un grupo de especialistas ambientales, a cargo de la empresa Asilorza, asesor técnico del MAP, estuvieron a cargo del recojo de las muestras de calidad de agua superficial, agua de mar, aire, ruido y vibraciones, suelo, sedimentos, radiaciones no ionizantes, hidrobiología y biodiversidad (flora y fauna).

Una vez terminada cada jornada, las muestras ambientales fueron colocadas en contenedores, que luego fueron debidamente sellados y lacrados para su posterior trasla-

do al laboratorio CERPER, en Arequipa. Este proceso también fue verificado por los participantes del MAP, con el fin de resguardar y asegurar que las muestras tomadas en campo lleguen en óptimas condiciones a la institución especializada para su posterior análisis.

“Con nuestra participación (en el MAP) podemos constatar que los trabajos de toma de muestras ambientales son debidamente evaluados, y que luego serán contrastados con los resultados obtenidos en años anteriores”, indicó Dante Zubía, representante del Gobierno Regional de Moquegua.

Asimismo, durante el monitoreo de agua e hidrobiología, los participantes del MAP constataron el hallazgo de un gran número de peces como truchas, bagres e ispis, en los ríos Asana, Vizcachas, Tumilaca y Moquegua. También, evidenciaron la presencia de distintas especies de animales como guanacos, vicuñas, tarucas, suris, zorros, vizcachas, ratones, entre otros, así como una gran diversidad de aves silvestres en las zonas cercanas a la mina. El Monitoreo Ambiental Participati-

vo de Quellaveco contó con la participación de los representantes del Gobierno Regional de Moquegua, las municipalidades provinciales de Mariscal Nieto, Ilo y General Sánchez Cerro, sociedad civil de Ilo y de miembros de la Comunidad Campesina Tumilaca, Pocata, Coscore y Tala. De esta manera, a



Entes especializados, juntas vecinales y estudiantes universitarios también participaron del MAP.

través de la participación y veeduría de sus representantes, se asegura 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 la región Moquegua.

“Es importante participar en el trabajo de campo del MAP para conocer cuál es el procedimiento que se realiza en el recojo de muestras ambientales”, indicó

Héctor Molina, representante de la sociedad civil de Ilo en el Subcomité de Compromisos Ambientales.





CMQ CONSTATÓ LA PRESENCIA DE GRAN CANTIDAD DE PECES EN EL MONITOREO DE HIDROBIOLOGÍA

Se encontraron peces, mamíferos, reptiles y aves, cerca de la zona de operaciones de la mina Quellaveco.

El Subcomité de Compromisos Ambientales, espacio de trabajo del Comité de Monitoreo de Quellaveco (CMQ), se desplazaron cerca al área de operaciones de la mina para verificar el recojo de muestras de agua e hidrobiología y conocer cómo se encuentra la biodiversidad en esta zona.

Durante el desarrollo del monitoreo de hidrobiología en el río Chincune, los participantes evidenciaron el hallazgo de 59 truchas adultas y jóvenes de la especie arcoíris. En los bofedales de Huachunta se hallaron 18 renacuajos, 18 ispis y 10 bagres, así como de distintos anfibios y reptiles. De igual manera, se constató la presencia de truchas, bagres e ispis en los ríos Asana, Chincune, Coscore, Tumilaca y río Moquegua.

“En este río (Chincune) hemos hallado truchas que los especialistas del laboratorio están midiendo

y pesando y una vez terminada la actividad son regresadas al río”, indicó Martín López, vecino de la comunidad campesina de Aruntaya.

En tanto, en el monitoreo de biodiversidad (flora y fauna) se constató el avistamiento de distintas especies de animales como guanacos, vicuñas, tarucas, suris, zorros, vizcachas y ratones, que habitan en la zona de Huachunta, Tititre, Aruntaya, Chilota, Coscore, Calientes y cerca Presa Vizcachas, áreas cercanas a la zona de operaciones de la mina.

Asimismo, se avistó una gran diversidad de aves silvestres como el chirigüe de lomo grisáceo, chirigüe de lomo brillante, canasteros, halcones aplomados, caracara, chinalinda y huallatas, Leque-Le-



Se hallaron especies como truchas, bagres, ispis y camarones durante el monitoreo de hidrobiología.

que, Palomas Moteadas, Dormilonas de Frente Negra, Jilgueros Negros entre otras, las cuales fueron avistadas por los representantes del CMQ.

El hallazgo de todas estas especies confirma la presencia y normalidad de la biodiversidad en el ecosistema cercano a la mina Quellaveco.

COMUNIDAD



COMUNIDADES DEL ÁREA DE INFLUENCIA DE QUELLAVECO PARTICIPARON DEL MAP

Vecinos acompañaron la verificación de la toma de muestras ambientales en distintos puntos de monitoreo.



El Monitoreo Ambiental Participativo contó con la presencia del

Subcomité de Compromisos Ambientales del Comité de Monitoreo de Quellaveco, quienes participaron como vedores del proceso de toma de muestras ambientales.

Además, recibió el acompañamiento de representantes de la Dirección de Energía y Minas, la municipalidad distrital de San Antonio y del Centro Poblado de Chen Chen, estudiantes de la Universidad Nacional de Moque-

gua, así como de vecinos del Centro Poblado de Aruntaya, Asana, Huachunta, Chilota, del anexo de Tala y juntas vecinales de Chen Chen.

“Me gustó participar en el Monitoreo Ambiental Participativo y espero continuar participando de otras actividades más adelante”, sostuvo Lino Tobala, teniente gobernador del anexo de Huachunta.

Conociendo + del CMQ

Se caracteriza por su robustez, tener un cuello esbelto y patas largas. Presenta pelaje corto de color marrón canela (parte superior) y color blanco (desde el cuello hasta la parte inferior del cuerpo).



✓ Considerado el más grande de los camélidos silvestres sudamericanos.

KG
El peso de un adulto varía entre 100 a 120 kilos.

Se alimenta de pastos, arbustos, raíces, pajas, ichu y cactus.

Habitan en las regiones Moquegua, Puno, Arequipa, Tacna, Ica, Ayacucho, La Libertad, Huancavelica y Apurímac.

GUANACO

“ Durante el MAP 12 en temporada húmeda se avistó guanacos en la zona de la Quebrada Salviani, Pampa Tolar (Calientes), Cerro Yarito, Cerro Prieto y otros puntos de alta montaña.

Uno de los 26 acuerdos de la Mesa de Diálogo entre la región Moquegua y la empresa Anglo American es el Compromiso 12: **Programa para la protección y conservación de la Queñua y el guanaco**

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.