

CMQ aprueba los resultados de la décimo primera campaña del Monitoreo Ambiental Participativo en temporada húmeda

- *Resultados del MAP 11, en temporada húmeda, demuestran que la trucha es la especie hidrobiológica que predomina en los ríos monitoreados.*
- *También se constataron los resultados de los monitoreos de agua, ruido, aire, suelo y vibraciones.*

Luego de más de cuatro horas de verificación, el Subcomité Ambiental del Comité de Monitoreo de Quellaveco (CMQ) ha respaldado los resultados de la décimo primera campaña del Monitoreo Ambiental Participativo de Quellaveco (MAP) llevada a cabo durante la temporada húmeda (entre marzo y abril de 2023). Esta iniciativa de participación ciudadana involucró la evaluación de 220 puntos de monitoreo en el área de influencia de Quellaveco.

La presentación de los resultados estuvo a cargo de Asilorza, asesor técnico del MAP, quien destacó el proceso de recopilación de parámetros de calidad ambiental, abarcando agua superficial, ruido, aire, suelo y vibraciones, así como hidrobiología, en el área de influencia de Quellaveco y en la zona marítima del puerto de embarque del mineral en Ilo.

En lo que respecta a la calidad del agua, los resultados revelaron que tanto en la zona altoandina (ríos Vizcachas, Titire, Chilota y Chincune) como en la zona de operaciones mineras (ríos Asana, Charaque, Capillune, Coscore, Tumulaca, Huancanane, Moquegua y Osmore), los niveles se mantienen por debajo de los Estándares de Calidad Ambiental (ECA).

En cuanto al análisis hidrobiológico, los resultados indican la presencia constante de cinco especies de peces (truchas, ispi, bagre, pejerrey y camarón de río), señalando un aumento significativo, principalmente en truchas, en comparación con temporadas anteriores.

En tanto, los resultados del monitoreo de aire, suelo, ruido y vibraciones se encuentran por debajo de los ECA, es decir, son escasos en las zonas donde se realizó la evaluación.

Como parte de las actividades programadas del CMQ, los resultados de esta décimo primera temporada del MAP, en época húmeda, serán compartidas en talleres de difusión que se llevarán a cabo en las provincias de Mariscal Nieto e Ilo, así como en las comunidades del Área de Influencia Directa de la mina.

Además, se ha acordado que el próximo Monitoreo Ambiental Participativo, correspondiente a la temporada seca, dará inicio el 23 de septiembre.

Es importante destacar que el Monitoreo Ambiental Participativo de Quellaveco es un proceso continuo de participación ciudadana que se realiza dos veces al año: durante las temporadas húmeda y seca. En este esfuerzo colaborativo participan el Gobierno Regional de Moquegua, las municipalidades provinciales de Mariscal Nieto, Ilo y General Sánchez Cerro, así como representantes de la sociedad civil, la comunidad y la empresa Anglo American.