

Presentan resultados de la décima campaña del MAP Quellaveco

- *Trabajo de campo se realizó de agosto a setiembre del 2022, donde se evaluaron muestras recogidas en más de 200 puntos de monitoreo.*
- *Con los talleres realizados en las provincias de Mariscal Nieto e Ilo, se busca que la población conozca y absuelva sus dudas sobre los monitoreos realizados en el área de influencia de Quellaveco.*

El Subcomité Ambiental del Comité de Monitoreo de Quellaveco (CMQ) realizó los talleres de presentación de resultados de la décima campaña del Monitoreo Ambiental Participativo (MAP) en temporada seca, los días jueves 9 y viernes 10 de marzo, en la ciudad de Ilo y Moquegua, respectivamente.

En esta décima campaña del Monitoreo Ambiental Participativo de Quellaveco en temporada seca, que se llevó a cabo durante los meses de agosto y septiembre del 2022, se analizaron diversos parámetros de calidad ambiental (agua, aire, suelo, ruido y vibraciones) y componentes biológicos (flora, fauna e hidrobiología).

La evaluación abarcó un total de 219 puntos de monitoreo en el área de influencia de Quellaveco.

En cuanto a la calidad del agua en la cuenca del río Asana, en el río Moquegua y las zonas de operaciones de Quellaveco, los resultados sostienen que el comportamiento del agua se mantiene dentro de los límites establecidos por los Estándares de Calidad (ECA). Incluso, se evidenció la presencia de grupos de orestias, bagres y truchas, en la zona altoandina de Moquegua, a la salida de la presa Vizcachas y a la altura del puente Tumilaca.

Asimismo, en cuanto a calidad del aire, los resultados demostraron que este parámetro se mantiene dentro del estándar de calidad. El recojo de muestras de los distintos componentes ambientales los realizó Asilorza, asesor técnico del MAP Quellaveco.

Cabe mencionar que el Monitoreo Ambiental Participativo de Quellaveco es un mecanismo en el que participa el Gobierno Regional de Moquegua, las municipalidades provinciales de Mariscal Nieto, Ilo y Sánchez Cerro, así como representantes de la sociedad civil, comunidad y la empresa Anglo American.

Además, intervinieron el Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre (SERFOR), estudiantes de la Universidad Nacional de Moquegua (UNAM), miembros del Consejo Provincial de la Juventud (COPROJU), del Consejo Regional de la Juventud (COREJU), así como miembros del Monitoreo Ambiental Participativo de Antamina - San Antonio de JUPROG.

El Monitoreo Ambiental Participativo de Quellaveco se realiza de manera ininterrumpida desde el 2013 y permite que la sociedad civil y autoridades, a través de representantes, constatare el cumplimiento de los acuerdos de la Mesa de Diálogo con Moquegua. El MAP se ejecuta dos veces el año: en temporada húmeda (entre diciembre y mayo) y en temporada seca (entre junio y noviembre).