

Monitoreo Ambiental Participativo de Quellaveco verificó presencia de peces y camarones en cuenca del río Moquegua

- ***Trabajo de campo realizado en temporada húmeda permite conocer estado ambiental en zonas de influencia de Quellaveco.***
- ***El proceso de verificación es liderado por el Subcomité de Compromisos Ambientales.***

Truchas, bagres, ispis, pejerreyes y camarones, son especies hidrobiológicas normalmente encontradas durante la temporada húmeda en diversos ríos de la región Moquegua. Esto fue confirmado en los trabajos de campo realizados durante la décimo primera campaña del Monitoreo Ambiental Participativo (MAP Quellaveco), desarrollada entre el 24 de marzo y el 9 de abril.

El informe preliminar fue presentado al Subcomité de Seguimiento y Verificación de los Compromisos Ambientales, instancia que lidera las actividades del MAP Quellaveco y cuyos miembros también participan de las labores de campo junto a representantes de entidades estatales, comunidades, juntas vecinales, universidad, entre otros.

Durante la última sesión del Subcomité, la empresa consultora Asilorza, asesor técnico del MAP Quellaveco, informó cómo se realiza la toma de muestras para analizar los diferentes parámetros ambientales en los puntos de monitoreo que abarcan diferentes áreas de influencia de Quellaveco, tanto en su zona de operaciones mineras, zona de abastecimiento de agua y la zona de embarque de mineral.

Con respecto a las especies hidrobiológicas, se reportó la presencia de truchas, bagres e ispis en los ríos Vizcachas, Huachunta, Chilota y Chincune, ubicados en la zona andina de Moquegua. También se registró la presencia de truchas en los ríos Asana y Coscore, así como bagres en el río Tumilaca y gran cantidad de pejerreyes y camarones en el río Moquegua, cerca al puente Montalvo.

Estos resultados confirman que la biodiversidad en los ríos monitoreados por el MAP Quellaveco, mantienen las condiciones naturales propias de la temporada húmeda en Moquegua. El proceso de verificación ambiental también se realiza en temporada seca (meses sin lluvia). La información puede ser contrastada con los reportes realizados desde el 2013 y podrán compararse con los monitoreos que se seguirán realizando durante toda la vida de la mina Quellaveco. De esta forma, es posible verificar si existen cambios en el medio ambiente asociados a condiciones naturales o actividades humanas.

Todas las muestras ambientales recogidas durante la décimo primera campaña del MAP Quellaveco (agua, aire, suelo, ruido y vibraciones, sedimentos, radiaciones no ionizantes) fueron debidamente selladas, lacradas y trasladadas hasta el laboratorio de CERPER, en su sede de Arequipa, para un riguroso análisis. Los resultados serán expuestos durante la siguiente sesión del Subcomité Ambiental.

Además, se conoció la participación activa de los miembros acreditados del Subcomité Ambiental entre otras instituciones como: el Ministerio de Energía y Minas, la Universidad Nacional de Moquegua, el Instituto Técnico de Estudios Profesionales y de la población moqueguana integrada por la Junta Vecinal Juan Pablo II del distrito de San Antonio, quienes intervinieron como veedores del proceso.

En la sesión participaron: Juan Carlos Macedo, representante del Gobierno Regional de Moquegua; Jorge López, representante de la Municipalidad Provincial de Mariscal Nieto; Juan Sosa, representante de la Municipalidad Provincial de Ilo; Mamani, representante de la Sociedad Civil de Ilo; Melissa Mamani, representante de la Sociedad Civil de Mariscal Nieto; Maribel Pacheco, representante de Anglo American Quellaveco; Ricardo Begazo , representante de Asilorza y Jorge Espichan Wu, representante de la Presidencia del Consejo de Ministros.