

Proceso se realiza anualmente desde el 2013:

En agosto se realizará el décimo Monitoreo Ambiental Participativo de Quellaveco

- Permite conocer las condiciones ambientales en las áreas de influencia de Quellaveco.
- La campaña corresponde a la toma al recojo de muestras de diversos componentes como: el agua, aire, ruido, suelo, flora, fauna, entre otros, durante la temporada seca.
- El proceso cuenta con el acompañamiento y verificación de instituciones y sociedad civil del Subcomité de Compromisos Ambientales del CMQ.

El Subcomité de Compromisos Ambientales del Comité de Monitoreo Quellaveco (CMQ), luego de un amplio debate, absolución de consultas y sustentación técnica, aprobó por unanimidad el plan de trabajo para la décima campaña del Monitoreo Ambiental Participativo (MAP Quellaveco), correspondiente a la temporada seca y que iniciará en agosto.

El Plan de trabajo fue presentado y sustentado por Asilorza SAC, asesor técnico del Subcomité de Compromisos Ambientales, quien ha programado una pasantía para sus miembros al laboratorio de Certificaciones del Perú (CERPER) en Arequipa, para corroborar las certificaciones del Instituto Nacional de Calidad (INACAL), así como los métodos y procedimientos utilizados en el análisis de las muestras. Con esta pasantía se atiende el pedido de los integrantes del Subcomité.

Del 7 al 8 de julio, el asesor técnico, capacitará a los miembros del Subcomité Ambiental que participarán en el proceso de acompañamiento de toma de muestras en los puntos de monitoreo de la décima campaña MAP, temporada seca.

Por otro lado, se acordó que los miembros del Subcomité que participaron de la décima campaña del MAP (llevada a cabo entre abril y mayo 2022), temporada húmeda, remitan al Gobierno Regional de Moquegua el informe de su participación.

EL MAP es un programa continuo de participación ciudadana que observa el desempeño ambiental de Quellaveco a través de la recolección de información de los diversos componentes ambientales como: agua, hidrobiología, aire, ruido, vibraciones, suelo, flora y fauna en más de 228 puntos de monitoreo.

Agradecemos su difusión