

# Conoce lo más resaltante del Monitoreo Ambiental Participativo (MAP) 11 en temporada seca

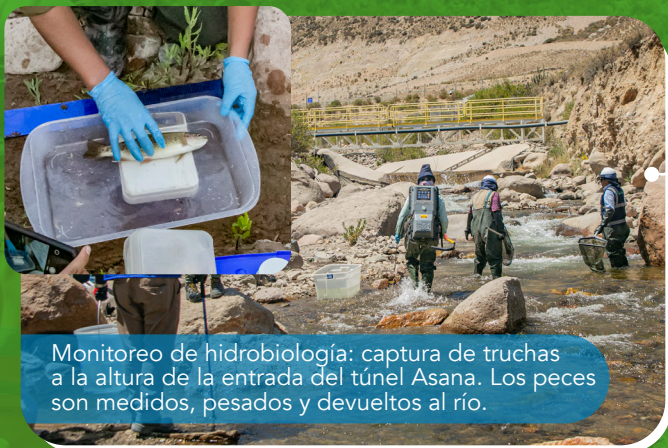
Del 23 de setiembre al 14 de octubre



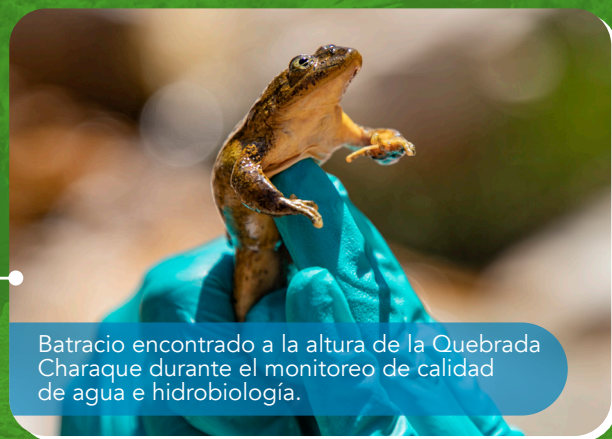
Especialistas se preparan para participar del monitoreo de calidad de agua e hidrobiología en el río Capillune.



Toma de muestras de agua superficial en el río de Alto Coscore.



Monitoreo de hidrobiología: captura de truchas a la altura de la entrada del túnel Asana. Los peces son medidos, pesados y devueltos al río.



Batracio encontrado a la altura de la Quebrada Charaque durante el monitoreo de calidad de agua e hidrobiología.



Durante el MAP 11 se hallaron peces y camarones en el río Moquegua.



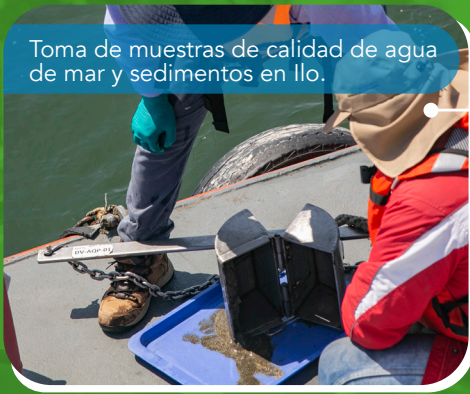
Monitoreo de agua e hidrobiología a la altura del puente Tumilaca.



Monitoreo de calidad de aire en el anexo de Calientes.



Instalación de equipos de medición de calidad de aire en la costa de Ilo.



Toma de muestras de calidad de agua de mar y sedimentos en Ilo.



Subcomité de Compromisos Ambientales participa en el monitoreo de agua de mar en Ilo.



Las muestras ambientales son preservadas en coolers, luego son selladas y lacradas para su transporte.



Subcomité de Compromisos Ambientales verifica el envío de muestras al laboratorio CERPER.



Las diferentes muestras ambientales son rigurosamente analizadas en el laboratorio CERPER.



Subcomité de Compromisos Ambientales verifica el óptimo funcionamiento de los equipos del laboratorio CERPER en Arequipa.



Comunidades conocen el proceso y resultados del MAP 11



Vecinos de Mariscal Nieto e Ilo participaron en el Taller de Resultados del MAP 11