







"Estamos pendientes de las actividades del CMQ y de sus subgrupos de trabajo", mencionó Jennifer Pérez, secretaria técnica del Comité de Monitoreo de Quellaveco. (Pág. 2)



Resultados del MAP 10 fueron presentados en comunidades de Moquegua

Más de 100 personas de la comunidad de Aruntaya y los anexo de Huachunta, Chilota y Calientes, participaron en el taller informativo. (Pág. 3)









"Estamos pendientes de las actividades del CMQ y de sus subgrupos de trabajo"

La secretaria técnica del Comité de Monitoreo de Quellaveco en la presidecia del consejo de ministros cuenta la importancia de este espacio de diálogo para la región Moquegua.



 ¿Cuéntenos cómo se desarrolla la gestión del Comité de Monitoreo de Quellaveco en la región Moquegua?

El Comité de Monitoreo de Quellaveco (CMQ) nace como una iniciativa regional. Una vez terminada la Mesa de Diálogo en 2012, el Gobierno Regional de Moquegua promovió una resolución de presidencia en la que se creaba este espacio multiactor integrado por instituciones públicas de Moquegua, sociedad civil y la empresa Anglo American. El propósito era hacerle seguimiento y verificación a los 26 compromi-

sos que se habían suscrito como producto de la Mesa de Diálogo. En 2019, la Presidencia del Consejo de Ministros, como parte del poder ejecutivo, nos incorporamos a este espacio.

 ¿Podría comentarnos como se desarrolló la sesión del pleno del CMQ de mayo del presente año?

Nosotros, como parte del CMQ, estamos pendientes de las actividades de desarrollo de los subgrupos de trabajo, porque son estos grupos los que realizan el trabajo técnico al detalle. Por su parte, las reuniones del pleno son sesiones para validar estos acuerdos y conclusiones.

Por ejemplo, durante la sesión del CMQ (realizada 9 de mayo del 2023) se presentaron los avances del trabajo ambiental realizados en la décimo primera campaña del Monitoreo Ambiental Participativo de Quellaveco, en temporada húmeda. También se conocieron los avances del Subgrupo Impulsor

del Desarrollo Regional y como es que esta instancia va a asumir preocupaciones reales y tangibles de la población moqueguana. Además, se hizo un recuento de los temas más relevantes que se abordaron en la anterior sesión.

¿Puede invitar a nuestros lectores a seguir las redes sociales del CMQ para enterarse de más información de las actividades del comité?

El CMQ tiene múltiples canales de comunicación, el principal -y más importante- es nuestra cuenta de Facebook, por la llegada que tiene esta red social y la cantidad de seguidores que se han ido sumando cada semana. También tenemos la página web, que es una gran biblioteca en la que podemos encontrar información del Monitoreo Ambiental Participativo (MAP), además tenemos las actas de las reuniones del pleno y de los subgrupos de trabajo. Asimismo, tenemos una cuenta en Youtube, donde se puede ver el material audiovisual, con novedades que constantemente también seguir la transmisión en vivo de los plenos.



AGENDA

- El 12 de junio se realizará la sesión virtual del Subgrupo Impulsor del Desarrollo Regional y el Petit Comité.
- La próxima sesión del pleno del Comité de Monitoreo de Quellaveco se llevará a cabo el 14 de junio a las 10:00 a.m., en la provincia de llo.
- El Subcomité Ambiental visitará el laboratorio de
- CERPER en Arequipa, como parte de las actividades de verificación de los análisis de las muestras ambientales del Monitoreo Ambiental Participativo.
- El Subgrupo Impulsor de Desarrollo Regional sesionará el 27 de junio a las 10 a.m., en la provincia de Mariscal Nieto.

Empieza el proceso de transferencia del proyecto Chilota Chincune

Para la transición del proyecto se crearán dos comités: uno de entrega y otro de recepción.

El proyecto de Impulsión Chilota Chincune, obra que permitirá ampliar la frontera agrícola en Lomas de llo, se encuentra en proceso de transferencia al Proyecto Especial Regional Pasto Grande (PERPG). Para ello, se viene gestionado la conformación de un comité de recepción (a cargo del PERPG) y también un comité de entrega (a través del Fondo de Desarrollo de Moquequa), esta información se conoció durante la primera sesión del Petit Comité de seguimiento en proyectos de inversiones del Comité de Monitoreo de Quellave-

Este comité técnico verificó que la entrega del proyecto Chilota Chincune demoraría aproximadamente dos meses para su transferencia, una vez iniciado el trabajo de las comisiones. "Esperamos que, a

través de ambos comités, se establezca un plan de trabajo que genere visitas a campo y se realice la verificación de cada uno de los componentes de este proyecto", indicó Rossmary Silva, directora ejecutiva del FDM.

La obra consiste en la captación y almacenamiento del agua de los ríos Chilota y Vizcachas a través de una bocatoma, para luego ingresar a un sistema de bombeo que impul-

sará y conducirá el recurso hídrico a través de 15 kilómetros de tubería hasta el canal Pasto Grande, para luego ser derivado hasta Lomas de Ilo y, de esta forma, se irriguen alrededor de 1650 hectáreas de cultivo en esta área.

Durante esta misma sesión, Anglo American explicó el avance en la gestión de los permisos con el Ministerio de Transportes y Comunicaciones (MTC) para la ejecución de los proyectos de mejoramiento de la Ruta del Concentrado. La empresa indicó que ya cuenta con los expedientes técnicos aprobados, pero falta la resolución del MTC para iniciar la ejecución de las obras que estarán ubicadas en la provincia de Mariscal Nieto e Ilo.



Resultados del MAP 10 fueron presentados en comunidades de Moquegua

Más de 100 personas de las comunidades y anexos del área de influencia de Quellaveco participaron de los talleres informativos.

Los pobladores de la comunidad de Aruntaya y de los anexos de Chilota, Huachunta y Calientes, ubicadas en la provincia de Mariscal Nieto, participaron del taller donde se informaron los resultados de la

Huachunta

décima campaña del Monitoreo Ambiental Participativo de Quellaveco (MAP) en temporada seca y húmeda.

Los primeros talleres de resultados

se realizaron en la comunidad de Aruntaya y el anexo de Chilota, el 20 y 21 de abril, respectivamente. Durante los dos días de exposición se contó con la participación de más de 100 personas de ambas localidades. En tanto, en los anexos de Huachunta y Calientes, la presentación se efectuó los días 28 y 30 de mayo.

En esta presentación se dio a conocer cómo se desarrolló el proceso de toma de muestras, el envío de las mismas, para su análisis al laboratorio de CERPER, en Arequipa, y se explicó porque los resultados evidencian que los componentes ambientales se mantienen dentro de los límites establecidos en los estándares de calidad ambiental.

En esta exposición también participaron los representantes de la Municipalidad de Mariscal Nieto, y miembros de la sociedad civil de llo y Mariscal Nieto.



LO queñua

Importancia

Es considerado como una especie clave para la conservación de la biodiversidad debido a su importancia ecológica.



Cumple un rol como hábitat de muchas especies de animales silvestres.



Es una especie de árbol que habita en las zonas altoandinas del país. Es considerada como una sembradora de agua porque retienen y filtran el agua de las lluvias y permiten la formación del recurso hídrico. Uno de los compromisos de la Mesa de Diálogo con

Moquegua es el Programa para la Protección y Conservación de la Queñua y el Guanaco (compromiso 12), por el cual el Comité de Monitoreo de Quellaveco (CMQ) se mantiene en constante seguimiento y verificación.

Características

Crecen a partir de los 2500 a 4000 m.s.n.m



Previenen la erosión y contribuye con nutrientes a los suelos



Son resistentes a heladas y *1 sequías



Requieren de poca agua para su desarrollo



Localización

Esta especie se le suele encontrar al sur del Perú, en las regiones del: Cusco, Arequipa, Puno, Moquegua v Tacna.











