



PERÚ

Ministerio  
de Desarrollo Agrario  
y Riego



## ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJO DE RECURSOS HÍDRICOS DE LA CUENCA PAMPAS

Siendo las 10:00 horas del 15 de diciembre del 2022, a través el uso de la plataforma ZOOM, se reunieron la Ing. Vilma Vilcas Melchor, presidenta del Consejo de Recursos Hídricos de la Cuenca Pampas, el ing. Carlos Contreras Flores directos de la AAA Pampas Apurímac, el Ing. Ronald Ancajima Ojeda, Coordinador Técnico de la Cuenca Pampas, y los miembros representantes según siguiente lista:

- Ing. Moisés Munive Olivera- Colegio de Ingenieros del Perú – CD Huancavelica.
- Ing. Víctor Delgado Regalado-Autoridad Administrativa del Agua
- Ing. Álex Cárdenas Jurado - GORE Ayacucho.
- Ing. Elvin CCaicuri Santi-Municipalidad provincial de Cangallo
- Ing. Teófila Allcca Quispe- Colegio de Ingenieros del Perú - CD Ayacucho
- Ing. Vanessa Rivera Medina- Colegio de Ingenieros del Perú - CD Ayacucho
- Sr. Vidal Huamán Pacheco-Junta de Usuarios del sectores y subsectores hidráulicos Torobamba.
- Ing. Orlando Sulca Castilla-Universidad Nacional San Cristóbal de Huamanga
- Ing. Juan Pablo Triveño Pampas- Gobierno Regional de Apurímac
- Ing. Noemi Quispe delgado- Municipalidad provincial de Chincheros
- Ing. Odilón Correa Cuba- Universidad Nacional José María Arguedas
- Sr. Anastación Cceccaña-Comunidad campesina de Umamarca
- Ing. Karen Cruz Huamán-Municipalidad provincial de Andahuaylas

### AGENDA PARA TRATAR

- Aprobación del Plan de Gestión de Recursos Hídricos de la Cuenca Pampas
- Balance de actividades 2022
- Presentación de las guías educativas
- Estaciones Hidrológicas automáticas y sistemas mecanizados de aforo, implementados en la Cuenca

### DESARROLLO DE LA SESIÓN

Verificada la asistencia y al cumplir el quórum requerido, se dio inicio a la sesión con las palabras de bienvenida por parte de la ingeniera Vilma Vilcas Melchor, presidenta del CRHC Pampas, posteriormente el ingeniero Ronald Ancajima Ojeda, coordinador técnico de Cuenca Pampas, da a conocer la agenda a tratar.

**Como primera agenda** el Ing. Ancajima dio a conocer la resolución jefatural N° 0365-2022-ANA con la cual la autoridad Nacional del agua aprobó el Plan de gestión de Recursos Hídricos de la Cuenca Interregional Pampas



PERÚ

Ministerio  
de Desarrollo Agrario  
y Riego



**Como segunda agenda** se trató el balance de actividades de la CTC Pampas durante el año 2022, en función a dos grandes resultados como son el fortalecimiento del consejo y la implementación del Plan de Gestión.

En lo que corresponde al resultado 1, se han realizado actividades como el fortalecimiento de capacidades a los consejeros de cuenca pampas el año 2022, donde se desarrollaron 6 unidades didácticas con 12 sesiones de 02 horas cada una, a cargo del ing. Vladimir Lizana.

La lic. Teresa Arriguela presento los resultados del proceso de fortalecimiento de capacidades a las comunidades campesinas, donde se realizaron 30 talleres con una participación del 79% de varones y 20 % de mujeres.

La ing. Meliza Almonacid presentó los resultados del proceso de implementación de las estaciones hidrométricas automáticas, teniendo un total de 11 estaciones proyectadas en la Cuenca Pampas, de las cuales 01 está en proceso de equipamiento 02 están en proceso de construcción y 8 están implementadas y en funcionamiento.

La lic. Carolina Romani, presentó los resultados de los productos elaborados como el videojuego de la cuenca pampas y la museografía del proceso de elaboración del Plan de gestión, habiendo además elaborado las guías educativas.

El ing. Guillermo Ruiz, presentó los resultados en lo que respecta a los trabajos de calidad de agua en la cuenca, donde se realizó la actualización de las 93 fuentes contaminantes en la cuenca Pampas, lo que va permitir elabora un plan de intervención estratégica que permitirá sensibilizar a los actores sobre situación actual de las fuentes contaminantes identificadas. Asimismo se socializó los resultados de los monitoreos realizados en la Cuenca.

El ing. Alex Agurto, presento los resultados del sistema de información, donde se tiene el SIGEPLAN, herramienta que permite registra las actividades que la CTC Pampas viene desarrollando, de la misma manera se ha implementado SSTDH que va permitir monitorear el proceso de implementación de Plan de gestión. Durante el 2022 se han firmado cartas de intención con las universidades de Huancavelica y Apurímac que permitirá realizar el intercambio de información y realizar investigación en el área de recursos hídricos y medio ambiente.

Como resultado 2 se tiene el liderazgo del consejo en el proceso de implementación del Plan, en función a este resultado se han realizado las siguientes actividades.

El Ing. Alex Agurto, informó que se ha elaborado el documento de sistematización del proceso de elaboración del Plan de gestión, que permitirá compartir la experiencia del proceso con otras cuencas.

El Ing. Ronald Ancajima, informó que se ha conformado el grupo de financiamiento de la cuenca Pampas con instituciones públicas y privadas de nuestra cuenca, los cuales



PERÚ

Ministerio  
de Desarrollo Agrario  
y Riego



se encuentran debidamente acreditados, asimismo se está elaborando el diagnóstico institucional que ayudará a la implementación del Plan de gestión.

La lic. Carolina Romaní, informó sobre la implementación del plan de comunicación y participación, así como los trabajos desarrollados con red de comunidades hídricas de la Cuenca Pampas en sus 3 fases del proceso de elaboración del Plan. Se informó también sobre la elaboración y difusión de productos comunicacionales que requieren de un sistema que consolide los productos, que tendrá el nombre de SIGERED, el cual está en proceso de elaboración.

El ing. Ancajima dio un reporte de los gastos realizados por la CTC el año 2022 el cual se encuentra detallado mes a mes.

**Como tercera agenda** la ing. Magdalena Güimac, compartió las guías educativas denominadas el agua en el mundo andino amazónico, instrumento de apoyo que permitirá promover la cultura del valor ambiental, social y económico del agua, para ello se han elaborado 3 guías educativas dirigidas para el nivel inicial primario y secundario. Indicó además que estas guías educativas ya fueron presentadas a los directores de las UGEL de nuestro ámbito.

**Como cuarta Agenda** la ing. Meliza Almonacid informó sobre la implementación de las estaciones hidrológicas automáticas y sistemas mecanizados de aforo, que permitirá poner a disponibilidad de la población la información base, teniendo a nivel nacional un total de 147 estaciones, en la cuenca pampas se han proyectado 11 estaciones, de las cuales 1 es de calidad de agua ubicada en Andahuaylas (rio Chumbao)

Asimismo la ingeniera Almonacid informó que se han conformado los comités de conservación de las hidrológicas automáticas y sistemas mecanizados con autoridades locales donde se ubican las estaciones.

## INTERVENCIONES

-La ing. Vilma Vilcas Melchor, felicitó al equipo técnico de la CTC Pampas por los trabajos realizados e indicó la necesidad de presentar las guías educativas a nivel de la UGEL de las 3 regiones

- El ing. Orlando Sulca, felicitó al equipo técnico e indicó que la aprobación del Plan de Gestión es un reconocimiento al equipo técnico de la CTC Pampas, indicando que los alumnos de la UNSCH visitaran las hidrológicas automáticas y sistemas mecanizados de aforo.



PERÚ

Ministerio  
de Desarrollo Agrario  
y Riego



-Ing. Juan Pablo Triveño, manifestó la importancia de la aprobación del Plan de gestión y la implementación de las estaciones hidrológicas automáticas. Informo además los avances del trámite para la aprobación del Plan de gestión con ordenanza regional en Apurímac

-El ing. Moisés Munive, felicito por los trabajos realizados por la coordinación técnica y resalto los logros obtenidos pese estos problemas de emergencia sanitaria y crisis social.

-El ing. Ancajima informó que a nivel del proyecto de modernización se viene trabajando un nuevo proyecto de mejoramiento de la seguridad hídrica en cuencas priorizadas que tiene 4 componentes que son seguridad de presas, aguas subterráneas, gestión del drenaje, planes de gestión (Titicaca-Chillón Rímac Lurín), a nivel de cuenca se propondrá la creación de un programa regional de construcción de presas altoandinas, programa regional de recuperación de andenes, y un sistema alimentario regional.

-El ing. Odilón Correa felicitó el trabajo realizado por la CTC Pampas, asimismo manifestó el compromiso de la universidad en difundir toda la información del Plan de gestión.

-El ing. Orlando Sulca, manifestó su compromiso en las actividades del Consejo de Recursos Hídricos, indicando la importancia de estas dos propuestas como la creación de un programa de presas altoandinas y la recuperación de andenes.

#### **ACUERDOS ESTABLECIDOS**

- Se acuerda incentivar el estudio de aguas subterráneas por el proyecto de modernización y las propuestas a nivel de cuenca como la creación del programa regional de construcción de presas altoandinas y recuperación de sistemas de andenes.
- Se acuerda realizar la próxima sesión de Consejo el 16 de febrero del 2023

Siendo las 13:00 horas del mismo día, se da por finalizada la reunión del consejo, se acompañan fotografías de los participantes en señal de conformidad.



### Fotografía N° 01 presencial

**OBJETIVO PRINCIPAL**

- PROPORCIONAR a los docentes de la educación básica un instrumento de apoyo para **sensibilizar, conocer y profundizar la Cultura del Agua en el desarrollo de los planes curriculares**, que contribuyan a concientizar sobre el uso racional y cuidado del agua, para su sostenibilidad.

**Participantes (23)**

- teofila
- Alex Cárdenas AVACUCHO
- Anastacion Cceccaña Torres
- Carolina Romani Perez PAMPAS
- ELVIN CCAICURI SANTI Cangallo
- Eysan Alexia Cristelle LAINES P...
- José Guillermo Ruiz Reyes
- Juan Pablo Triveño Pampas
- Mabel
- Meliza Almonacid
- MOISES MUNIVE OLIVERA
- Odilon
- Orlando Fidel Sulca Castilla
- PAMPAS APURÍMAC-AAA

### Fotografía N° 02 Virtual

**Participantes (17)**

- modernizaci... (Anfitrión, yo)
- Alex Agurto (Coanfitrión)
- Ronald Ancajima Ojeda
- Carolina Romani Perez PAMPAS
- ELVIN CCAICURI SANTI Cangallo
- Eysan Alexia Cristelle LAINES P...
- José Guillermo Ruiz Reyes
- Juan Pablo Triveño Pampas
- Meliza Almonacid
- MOISES MUNIVE OLIVERA
- Odilon
- Orlando Fidel Sulca Castilla
- PAMPAS APURÍMAC-AAA
- teofila