



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 30 de marzo del 2023, en la oficina de la coordinación Técnica de Cuenca Pampas, se reunieron el ing. Fredy Mayhua Matamoros, presidente 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.
- Sr. Nacor Quispe Huamani-JASS Vista Alegre sector 3 - Pilpichaca.
- Ing. Yerico Martínez Quispe- GORE Ayacucho.
- Ing. Álex Cárdenas Jurado - GORE Ayacucho.
- Ing. Efrain Chuchón Prado -Universidad Nacional San Cristóbal de Huamanga
- Ing. Vanessa Rivera Medina- Colegio de Ingenieros del Perú - CD Ayacucho
- Blga. Zilda Chipana Rezza -Municipalidad de Víctor Fajardo
- Ing. Alex Román Gonzales- Municipalidad provincial de Chincheros
- Ing. Elvin Ccaicuri Santi- Municipalidad provincial de Cangallo
- Ing. Víctor Delgado Regalado-AAA Pampas Apurímac
- Ing. Odilón Correa Cuba- Universidad Nacional José María Arguedas

AGENDA PARA TRATAR

- Presentación del Plan de trabajo 2023.
- Cartera de proyectos de la Cuenca Pampas
- Propuesta de ideas de proyectos
- Sistema de soporte a la toma de decisiones hídricas

DESARROLLO DE LA SESIÓN

Se dio inicio a la Sesión de Consejo con las palabras de bienvenida del ing. Fredy Mayhua Matamoros, en representación del presidente del Consejo de Recursos Hídricos de la Cuenca Pampas.

Verificada la asistencia y al tener solo 12 consejeros presentes en la sesión y no cumplir con el artículo 30 del reglamento interno de funcionamiento del CRHC Pampas y previa consulta al presidente del Consejo se acuerda continuar con la reunión como sesión eminentemente informativa, con la observación referente a la inasistencia de los miembros del consejo de recursos hídricos de la Cuenca Pampas.

Como primera agenda el Ing. Ancajima presento el visor de monitoreo de proyectos proyectos de la cuenca Pampas denominado Yakukamayoq Pampas, donde se tienen los proyectos de las 3 regiones relacionados a la seguridad hídrica.



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego



Como segunda Agenda se presentó las ideas de proyectos que se han identificado como la construcción de captación superficial en la comunidad de ñuñunhuaycco, el programa regional de presas altoandinas y el mejoramiento del servicio de apoyo al desarrollo productivo a través del fortalecimiento de capacidades en siembra y cosecha de agua en los distritos de Cabana, Carmen Salcedo, Aucará, Chipao y Santa Ana de Huaycahuacho; provincia de Lucanas, Departamento de Ayacucho.

Como tercera agenda el ing. Agurto presento el sistema de soporte a la toma de decisiones hídricas, y recalco la importancia del centro de información que tendrá como estrategia de trabajo la realización de alianza con el gore e instituciones privadas, las sociedades colaborativas, entre otras.

Como cuarta agenda respecto al Plan de trabajo del CRHC se identificó los resultados esperados para este 2023 como el de coordinar y articular la GIRH entre las instituciones y usuarios de la Cuenca, evaluar y priorizar las ideas y proyectos de inversión de infraestructura hidráulica y otros proyectos relacionados con la GIRH, implementar mecanismos de seguimiento y evaluación de la GIRH y seguimiento del plan, realizar acciones de sensibilización y difusión de la cultura del Agua, fortalecimiento de las capacidades técnicas y de gestión del CRHC.

INTERVENCIONES

-El ing. Alex Cárdenas indica que se debe definir un mecanismo de priorización de ideas de proyectos.

-El Ing. Carlos contreras manifestó que se hará llegar a las instancias necesarias la necesidad de priorizar la realización de un inventario de lagunas con datos técnicos como batimetría topografía e hidrología

- La ing. Vanessa Rivera resalto la importancia de las guías educativas y la participación de los estudiantes para llevar el manejo de Cuenca e incentivar la ciencia y tecnología en el tema de Cuenca

-El ing. Jesús Cárdenas del Gore Ayacucho señala que se debe realizar un esquema estructura para identificación de ideas de proyectos.

ACUERDOS ESTABLECIDOS

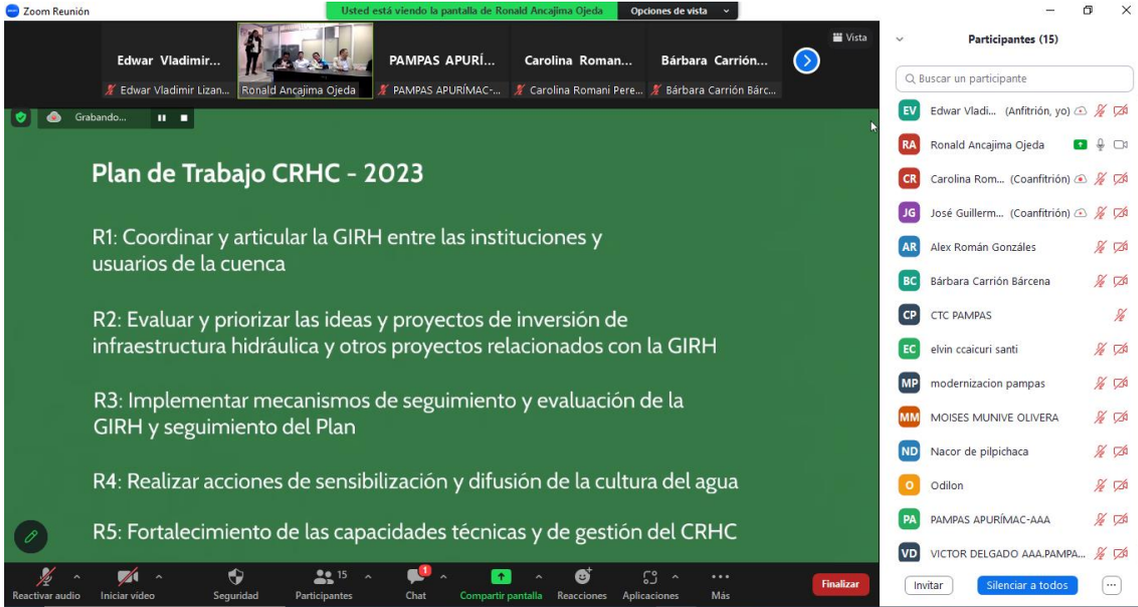
- Se acuerda realizar la próxima sesión de Consejo el 26 de abril del 2023

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



Fotografía N° 02 Virtual

