



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego



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

Siendo las 16:00 horas del 03 de noviembre del 2021, 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. Víctor Delgado Regalado (representando a la AAA Pampas Apurímac), el Ing. Ronald Ancajima Ojeda, Coordinador Técnico de la Cuenca Pampas, el Ing. Luis Málaga, coordinador técnico del Consorcio Inclam – Alternativa y los miembros representantes según siguiente lista:

- Ing. Rosendo Echeverria Ayquipa - GORE Apurímac.
- Ing. Moisés Munive Olivera- Colegio de Ingenieros del Perú – CD Huancavelica.
- Dr. Víctor Guillermo Sánchez Araujo-Universidad Nacional de Huancavelica
- Ing. Alex Cárdenas Jurado – GORE Ayacucho.
- Blgo. Zilda Chipana Reza-Municipalidad provincial de Cangallo
- Ing. Odilón Correa Cuba- Universidad Nacional José María Arguedas
- Ing. Rhider Antay Ccaccya representante de la Universidad José Maria Arguedas
- Ing. Orlando Sulca Castilla-Universidad Nacional San Cristóbal de Huamanga
- Sr. Antonio Tinco Arimana-Comunidad Campesina de Ccochapata
- Ing. Arturo Granados- Municipalidad provincial de Chincheros
- Sr. Honorato Ramirez Sotaya- Comunidad Campesina de Umamarca
- Ing. Karen Cruz Huamán-Municipalidad provincial de Andahuaylas

Cómo invitado

- Ing. Mónica Álvarez, Consorcio Inclam – Alternativa

AGENDA PARA TRATAR

- Presentación del informe de la fase 3 “la cuenca que podemos al año 2030”
- Informe del: “Sistema de Soporte a Toma de Decisiones Hídricas” - SSTDH para el Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca Interregional Pampas.

DESARROLLO DE LA SESIÓN

Verificada la asistencia y al cumplir el Quórum Correspondiente, se dio inicio a la sesión de consejo, con las palabras de bienvenida por parte de la ingeniera Vilma Vilcas Melchor, presidenta del CRHC Pampas, posteriormente el ingeniero Ancajima, coordinador técnico de Cuenca, da lectura a la agenda prevista para esta sesión.



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego



-Seguidamente la ingeniera Mónica Alvares hizo un resumen de lo que se ha trabajado, en el proceso de elaboración del Plan de gestión de los recursos hídricos de la Cuenca Pampas, indicando que se consta de 3 etapas, la primera etapa es la Cuenca que tenemos, la segunda etapa la cuenca que queremos y la tercera y última etapa, la cuenca que podemos.

Indico que se trabajó de una situación actual, proyectándonos a un escenario optimo a largo plazo y finalmente de ese escenario optimo a un escenario posible al 2030.

así mismo señaló que una de las principales características de este Plan son los diferentes niveles de participación, habiendo pasado por los grupos técnicos temáticos, los grupos territoriales y finalmente el Consejo de recursos Hídricos de Cuenca.

En esta tercera etapa se ha trabajado el escenario al 2030, en base a indicadores y brechas, se han propuesto las intervenciones al 2030, análisis de los efectos de las intervenciones, estimación de costos e identificación de los mecanismos de financiamiento.

Señaló también que a partir de la estimación de costos se ha hecho una distribución de costos por líneas de acción de la seguridad hídrica. El plan se tiene que implementar no solo con el rol articulador del consejo, sino también con el compromiso de los actores e instituciones referidas al agua, además hay que proponer una serie de estrategias de mecanismos de financiamiento que se viene trabajando, habiéndose definido ya cual es la capacidad económica y financiera de la Cuenca, tanto para la cuenca que queremos como para la cuenca que podemos, se han definido una serie de indicadores económicos, a partir de ahí se han propuestos unas posibles fuentes de financiamiento. Recordó además que sin financiamiento no hay Plan viable.

-El ingeniero Agurto presentó la propuesta del sistema de soporte a la toma decisiones hídricas, el cual ayudara a la toma de decisiones del Consejo, y se basará a las necesidades que requiera el consejo, de acuerdo a las instituciones que conforman el mismo.

El sistema de soporte a la toma decisiones, desarrollará modelos, como el modelo para la simulación de la gestión de cuenca, modelo de evaluación de calidad del agua, modelo para evaluación de riesgos en la gestión, modelo de evaluación de recursos hídricos y otros.

INTERVENCIONES

El ing. Sulca felicitó a la empresa por los trabajos realizados, en este proceso de elaboración del Plan, indicando que se debe proseguir al siguiente nivel.



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego



EL Ing. Rhider Antay comento que el trabajo realizado por la empresa, está bien realizado y sugiero pasar a la siguiente etapa.

El ingeniero Munive felicito a la empresa por un trabajo sistematizado, de acuerdo a técnicas que rigen para la elaboración de este tipo de documento, en ese sentido indico que lo que falta seria tomar en cuenta las recomendaciones para solucionar los problemas de acuerdo a cada realidad poblacional de la Cuenca. Debiendo garantizar la seguridad hídrica en nuestro territorio.

Señaló además que se debe garantizar la implementación del plan, para garantizar el desarrollo sostenible en la Cuenca, así mismo indico que el alto pampas que es cabecera de Cuenca se encuentra descuidado, debiéndose priorizar proyectos de siembra y cosecha de agua en esta parte de la Cuenca. Indicando además estar de acuerdo y aprobando esta etapa del plan de gestión.

La Blga. Zilda indico que el trabajo realizado por la consultora es de acuerdo a las participaciones que han realizado, debiendo seguir avanzando en este proceso y poder tener un plan de gestión de la Cuenca Pampas.

El señor Tinco indico que la exposición de la consultora fue muy buena, así mismo señalo las limitaciones que tienen los representantes de las comunidades campesinas para participar de este tipo sesiones virtuales.

El ing. Cárdenas indica que el sistema de soporte a la toma decisiones es una herramienta fundamental para el Consejo, siendo esto un bosquejo, consulta que si se tiene el equipo técnico para implementar este tipo de sistema.

El ing. Agurto indica que se tienen 3 herramientas que se van a desarrollar una vez que el consorcio presente el plan de gestión con toda la información, siendo el WEAP, el observatorio del ANA y la tercera herramienta el DASHBOARD por línea de acción de la seguridad hídrica. Así mismo manifestó que con respecto a la implementación del personal lo que se requiere es un programador, indico además que se cuenta con el apoyo de la DSNIRH de la ANA para la implementación de este sistema.

El ing. Cárdenas sugiere realizar una próxima reunión con el Consejo de Cuenca Pampas, para impulsar esta propuesta del sistema de soporte a la toma decisiones.

El Ing. Rhider manifiesta su acuerdo en realizar una próxima reunión con el Consejo de Cuenca Pampas, para impulsar el sistema de soporte a la toma de decisiones. Así mismo indica que se podría fortalecer con las universidades de la cuenca este planteamiento del sistema de toma de decisiones.

La Ing. Vilma manifiesta la necesidad de que la Coordinación Técnica, vuelva a presentar al consejo el reglamento interno de funcionamiento del Consejo.

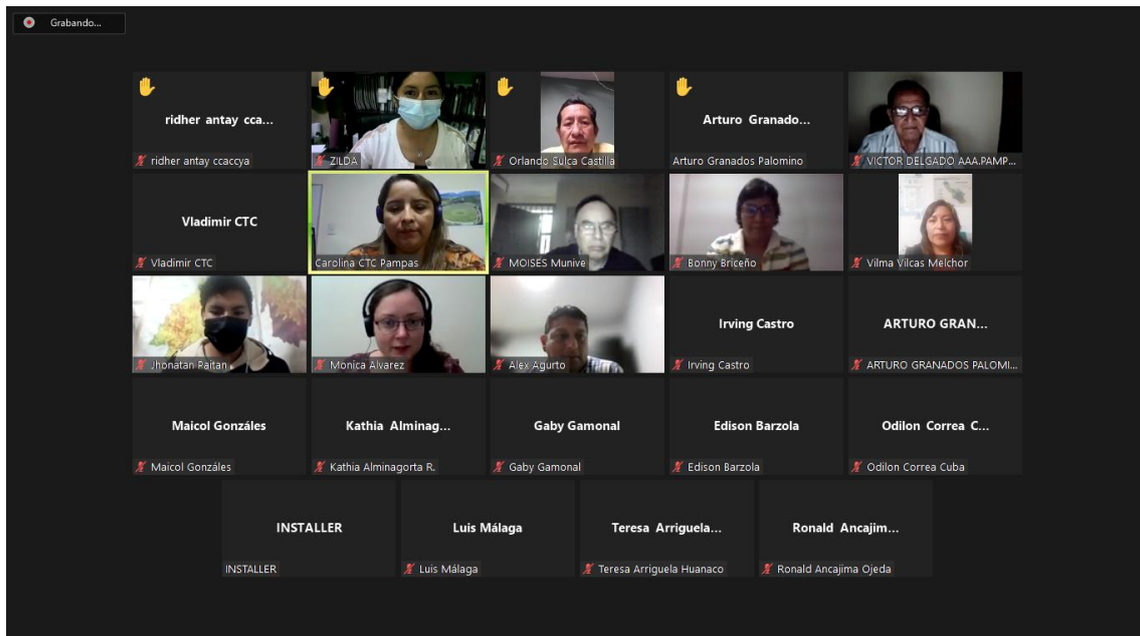


ACUERDOS ESTABLECIDOS

- Se acordó por decisión unánime aprobar esta tercera etapa del Plan de gestión “La Cuenca que podemos al año 2030”
- Se acordó realizar una próxima reunión para impulsar el sistema de soporte a la toma de decisiones.
- Se acordó que la Coordinación Técnica de Cuenca Pampas, presente el reglamento interno de funcionamiento del Consejo, en la próxima sesión.
- Se acuerda realizar la próxima sesión de Consejo el 16 de noviembre del 2021 a las 4 pm

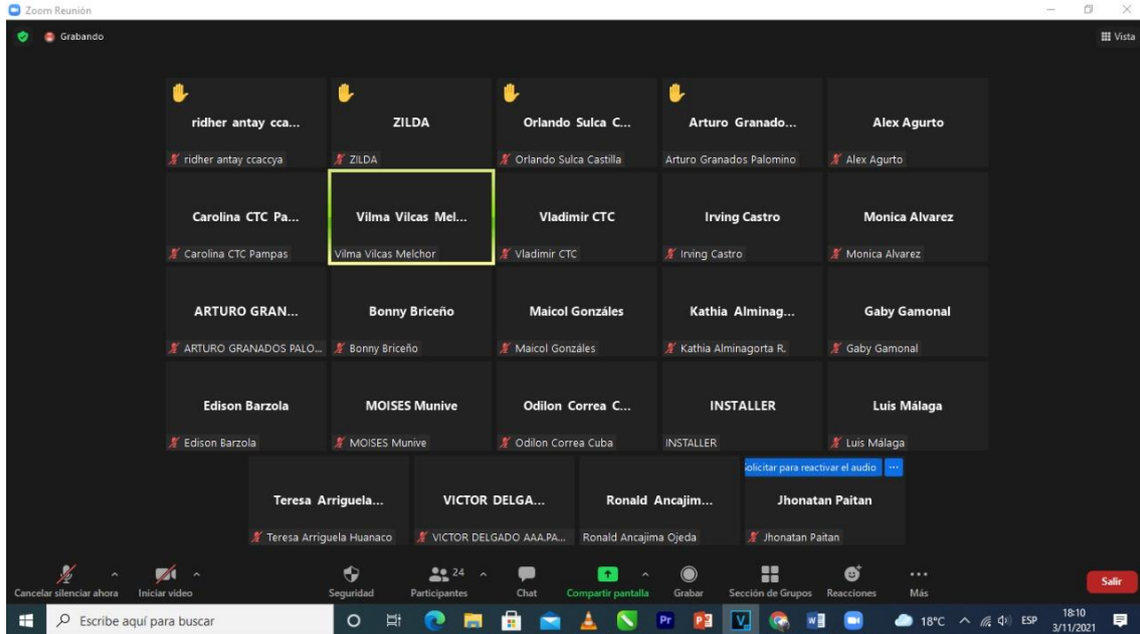
Siendo las 18:00 horas del mismo día se da por finalizada la reunión del consejo, se acompaña fotografía de los participantes en señal de conformidad.

Fotografía N° 01





Fotografía N° 02



Fotografía N° 03

