

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

Siendo las 16:00 horas del 28 de octubre de 2020, a través el uso de la plataforma ZOOM, se reunieron el M.Sc. Abel Pedro Zarate Carhuas, presidente del Consejo de Recursos Hídricos de la Cuenca Pampas, el Ing. José Alfredo Muñiz Miroquesada (director AAA Apurímac Pampas), el Ing. Ronald Ancajima Ojeda, coordinador técnico de la CTC, el Ing. Luis Málaga Cueva, coordinador técnico del Consorcio INCLAM – Alternativa y los miembros representantes según siguiente lista:

- Ing. Timoteo Alarcón Espinoza, representante del Colegio de Ingenieros del Perú - CD Ayacucho.
- Ing. Moisés Munive Olivera, representante del Colegio de Ingenieros del Perú – Consejo Departamental de Huancavelica.
- Ing. Rosendo Echevarría Ayquipa del Gobierno Regional de Apurímac
- Lic. Silvano Guerrero, GRRNN – GORE Huancavelica
- Sr. Antonio Tinco Arimana, presidente de la Comunidad Campesina de Ccochapata
- Sr Edgar Churata Villa, Organización de Usuarios de Agua con fines no agrarios
- Ing. Julio Rojas Galván, Proyecto GIRHCP en las Provincias de Andahuaylas y Chincheros
- Sr. Ridher Antay Ccaccya representante de la Universidad José María Arguedas
- Ing. Alex Cárdenas Jurado del Gobierno Regional de Ayacucho.
- Ing. Wilber Salvatierra Gómez, representante de la Municipalidad provincial de Cangallo / Gerente de Medio Ambiente.
- Sr. Vidal Pillaca Martínez, presidente de la Junta de Usuarios del sector y subsector Hidráulico Menor Chincheros - Pampas
- Ing. Jaime Suclla, Consorcio INCLAM – Alternativa
- Sr. Fernando García, Integrante de Grupo Técnico Temático
- Ing. Carlos Contreras, Integrante de Grupo de modelamiento AAA
- Sr. Ismael García, Integrante de Grupo Técnico Temático
- Sr. Jamil Pozo Ramírez, Gerente Técnico de la Junta de Usuarios del sector y subsector Hidráulico Menor Chincheros - Pampas

AGENDA PARA TRATAR

- Presentación del Diagnóstico de la Cuenca Pampas.
- Presentación del modelo de Gestión de Recursos Hídricos en la cuenca Pampas
- Talleres de capacitación y actividades a desarrollar por la Coordinación Técnica de Cuenca Pampas para el mes de noviembre.

DESARROLLO DE LA SESIÓN

- La Ing. Mónica Álvarez (Consorcio), realizó una presentación sobre el Diagnostico socializado con las UT. Actualmente, se viene trabajando en la versión final del Diagnostico “La Cuenca que tenemos” con los aportes de los Grupos Temáticos y Territoriales, bajo el

concepto de Seguridad Hídrica y visión compartida. Respecto a la elaboración del Diagnóstico se informa que:

- Los objetivos de este se encuentran vinculados a los Planes Estratégicos tanto nacionales como regionales; asimismo se realizó la caracterización física, indicadores de desempeño y modelo de gestión.
 - Respecto al modelo de gestión, se tomó como base el modelo hidrológico aprobado por ANA del 2019 y el cálculo de las demandas. Se ha trabajado en base a 35 subcuencas.
 - Las fuerzas motrices son condiciones que propician escenarios, tales como las dinámicas económicas, demográficas, tendencias de urbanización, cambio climático y cambio político – institucional.
- Respecto a los aportes recogidos durante los talleres:
 - Sobre la L.A.1, se ha detectado que los principales problemas son: la disponibilidad del recurso, la disminución de ojos de agua y manantiales y la deficiencia en la infraestructura.
 - Sobre la L.A.2, se ha detectado que los principales problemas son: demanda insatisfecha (principalmente para la agricultura), ausencia de infraestructura adecuada y falta de tecnificación de riego.
 - Sobre la L.A.3, se ha detectado que los principales problemas son: calidad de agua (contaminación antrópica y minera) y la reducción de vegetación. Los participantes han solicitado asistencia técnica para el cuidado de los ecosistemas, siembra y cosecha de agua, recuperación de conocimiento ancestral (andenes) e incluir el ICA como indicador de seguimiento.
 - Sobre la L.A.4, se ha detectado que el principal problema está asociado a la ocurrencia de huaicos e inundaciones vinculado a la vulnerabilidad poblacional, entendida como la precariedad de las construcciones e invasión de las fajas marginales de la cuenca. Se sugirió considerar la ocurrencia de las heladas en algunas UT.
 - Sobre la L.A.5, se ha detectado que los principales problemas son: la desarticulación de instituciones que gestionan los recursos hídricos y los conflictos socioambientales de índole minero (relaveras) e inadecuado manejo de residuos sólidos. Los participantes han solicitado se consideren las practicas ancestrales (Yawar fiesta, reforestación, manejo de cochas).
 - Sobre los proyectos en ejecución o por iniciar a cargo de los GORE y GOLLA se identifican que estos se centran en usos productivos y saneamiento.

Como parte de los integrantes del Consejo se formularon los siguientes comentarios:

- Lic. Silvano Guerrero informa que en los últimos años se han incrementado conflictos socioambientales tales como Ica – Huancavelica y con las empresas trucheras. ¿Se ha considerado el potencial disponible al 2050? Es importante visualizar las demandas insatisfechas de la población, separada por ámbito geográfico (hacia la zona costera o de altura). Es importante tener en cuenta las áreas de riego, cuanto de agua se tiene, cuanta se necesita e identificar los proyectos que se tienen aprobados o en ejecución.

- El Ing. Muñiz mencionó que el modelo de gestión debe considerar a los tributarios de la cuenca Pampas. El tema de articulación institucional responde a alcances nacionales que escapen al Consejo. A la fecha se han actualizado 56 derechos. El RADA está siendo actualizado conforme a los procesos de formalización.
- Sr. Fernando García, enfatiza que la desarticulación institucional dificulta las acciones de cultura del agua. Sobre el indicador vinculado a las Instituciones Educativas, recomienda considerar la Competencia 18 de la Curricula aprobada en el 2017.
- Ing. Timoteo Alarcón Espinoza señala que los ríos que se desprenden del Pampas nacen en cotas altas con tierras agrícolas en sus márgenes. Entre la cota 3200 – 3300 existen buenas zonas para represar e instalar canales de riego lo cual beneficiaría a los valles de Cachi, Huancaray y del Chicha. Cuenta con una relación de 26 lugares que requieren asistencia en andenería.
- Ing. Jaime Suella, informa que el Consorcio actualmente viene trabajando el Diagnostico de la Cuenca mientras que en la siguiente etapa se considerarán alternativas a los problemas identificados analizándolos desde una perspectiva técnica – económica. El trabajo del Consorcio se realiza con información oficial proporcionada por ANA y solicita a los responsables de la AAA brindar información sobre el porcentaje de áreas de derechos no formalizados para poder ir actualizando los cálculos.
- Sr. Ismael García manifiesta que hay un problema en el modelo topológico en cuanto al número de nodos y el sistema RADA desactualizado. Respecto a los eventos extremos, el primer problema es la sequía y luego las inundaciones como consecuencia de las infraestructuras rusticas. Respecto a los indicadores no se ha considerado las áreas bajo riego, pastos cultivados, bosques, etc. CENAGRO también debe considerarse como una fuente de información oficial.
- El Ing. Ronald Ancajima manifiesta que usar las demandas basadas en las licencias no es necesariamente el camino correcto, en vista a que estas no están actualizadas.

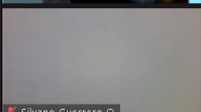
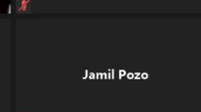
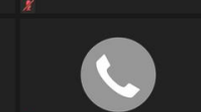
ACUERDOS ESTABLECIDOS

- Cuando se esté trabajando los escenarios de mediano y largo plazo, se sostendrá una reunión entre integrantes del Consorcio y el Ing. Timoteo Alarcón.
- El Ing. Muñiz se compromete a realizar las coordinaciones con el responsable del RADA para brindar la información actualizada y el diagnostico de cuanto falta formalizar a más tardar el jueves 29.
- La próxima sesión de consejo se realizará el día 25 de noviembre a las 4 pm

Siendo las 18:40 horas del mismo día se da por finalizada la reunión del consejo, firmando los participantes en señal de conformidad.

Zoom Reunión

Grabando

 CTC PAMPAS	 Celia Caveró	 Mónica Álvarez	 ISMAEL GARCIA	 MOISES Munive
 Silvano Guerrero Q.	 Carolina Romani	 Jaime Sucla	 Wilber Salvatierra Gó...	 José Guillermo Ruiz Re...
 Fernando García Rivera	 Vladimir CTC Pampas	 Timoteo Alarcon Espinoza	 Luis Málaga	 Julio Rojas Galván
 Ronald Ancajima Ojeda	 Irving Castro	 Alex Cárdenas	 Jamil Pozo	 51966132211

4 notificaciones nuevas

18:54
28/10/2020

80%