

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

Siendo las 10:40 horas del 08 de abril de 2020, a través el uso de la plataforma WEBEX, se reunieron el Ing. José Alfredo Muñiz Miroquesada en su calidad de director de la Autoridad Administrativa del Agua Pampas Apurímac , la Ing. Rosalia Davila Rojas Administradora local de Agua Bajo Apurímac-Pampas, el Ing. Jesús Pariachi Osorio, presidente del Consejo de Recursos Hídricos de la Cuenca Pampas y el equipo técnico de la coordinación técnica, encabezado por el Ing. Ronald Ancajima Ojeda y miembros representantes según siguiente lista:

- Blgo. Mirtha Hinojosa Huamani, representante de la Municipalidad provincial de Cangallo / Gerente de Medio Ambiente.
- Ing. Alex Daniel Cárdenas Jurado, representante de la Gerencia de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Gobierno Regional de Ayacucho.
- Ing. Rosendo Echeverría Ayquipa, representante de la Gerencia de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Gobierno Regional de Apurímac.
- Ing. Luis Málaga Cueva, coordinador técnico del Consorcio INCLAM – Alternativa.
- Ing. Rubén Alfredo Meneses Rojas, Miembro acreditado de la Universidad Nacional San Cristóbal de Huamanga
- Ing. John Quispe Ancassi, Miembro acreditado de Electrocentro S.A.
- Ing. Moisés Munive Olivera, representante del Colegio de Ingenieros del Perú – Consejo Departamental de Huancavelica.
- Ing. Rolando Buitron, representante de la Gerencia de Recursos Naturales y Gestión del Medio Ambiente del Gobierno Regional de Ayacucho.
- Ing. Jhon Vascones Soria Miembro acreditado del Colegio de Ingenieros del Perú - CD Apurímac
- Ing. Timoteo Alarcón Espinoza Miembro acreditado del Colegio de Ingenieros del Perú – CD Ayacucho

Se da inicio a la reunión, con la bienvenida del Ing. Jesús Pariachi Osorio, presidente del consejo, quien da lectura a la agenda del día:

- Presentación de Plan de Trabajo Remoto de la CTC Pampas
- Presentación y Aprobación del Plan de Trabajo de la Red de Comunicadores Hídricos
- Acciones que se deben seguir desarrollando

A continuación, el Ing. Muñiz brindó sus palabras de saludo y recomendaciones en el marco de la cuarentena.

La siguiente intervención se dio a cargo del Ing. Ancajima, quien da los siguientes informes:

- Presentación de la coyuntura actual en el marco del COVID-19 y el papel que el Consejo juega en la seguridad hídrica.
- Brindo información sobre los roles y los retos del Consejo, enmarcado en la reactivación económica.

- Se informó sobre el Plan de Trabajo Remoto, señalando los objetivos y actividades propuestas (Capacitaciones, Plataformas virtuales, generación de materiales, revisión de documentos del Consorcio).

En razón a la exposición efectuada, se tiene las siguientes intervenciones:

- Ing. Muñiz mencionó que se iba a realizar una capacitación interna a los miembros del consejo sobre el alcance de la ANA, es por ello que solicita pueda ser considerado dentro del Plan.
- Ing. Davila concuerda con lo expresado por el Ing. Muñiz, además menciona que toda la información disponible sobre la gestión del agua se encuentra en la página web <https://www.ana.gob.pe/>. Sugiere podamos revisar los términos de referencia con los que se deben realizar los documentos que el Consorcio nos debe entregar.
- Ing. Muñiz sugiere que los documentos entregados por el Consorcio puedan ser compartidos con la AAA y la ALA para que puedan ser revisados.
- Ing. Agurto sugiere que se pueda iniciar la comunicación con los integrantes de los grupos temáticos y se pueda hacer un diagnóstico de las facilidades para la comunicación.
- Ing. Ancajima menciona que el día de hoy enviará a la coordinación nacional el informe sobre las observaciones de los documentos entregados por el Consorcio, asimismo solicita que el Ing. Málaga pueda establecer una fecha para poder subsanarlas. El Ing. Málaga indica que primero deberían enviar las observaciones formalmente al Proyecto de Modernización y en función de la naturaleza de las mismas se confirmará una fecha.
- Ing. Timoteo Alarcón a través del hilo telefónico, pregunta si el consorcio va a entregar los documentos de trabajo por cada grupo territorial, por otro lado, quiere saber cuál es el mecanismo para activar los grupos territoriales y cuáles son los costos que implicará el desarrollo de esto.
- Ing. Quispe felicita a la CTC por el esfuerzo del uso de la plataforma. Informa sobre las dificultades en la distribución del agua a la ciudad de Huamanga, en el cual se prevé obras de mantenimiento. Considera que esta problemática deberían ser incluidas dentro de los temas del Consejo.

El Ing. Ancajima presenta la Red de Comunicadores Hídricos, explicando cómo se origina la información desde la CTC (Nodo principal) y se distribuye a los Nodos Secundarios (en cada unidad Territorial que puede ser una municipalidad provincial o distrital) para luego replicarla con sus sub nodos. Además señala que se está trabajando en el diseño de un sistema de SIGERED para poder tener un sistema de seguimiento.

En razón a la exposición efectuada, se tiene las siguientes intervenciones:

- Ing. Pariachi, considera que debería hacerse algunos ajustes en la condición en la que se vive actualmente.
- Lic. Romaní manifiesta que ya se tiene a los 14 Nodos identificados previamente a la cuarentena. Se requiere formalizar el proceso a través de la aprobación de Plan por parte del Consejo.

- Ing. Munive se encuentra a favor del Plan de Comunicadores. Se recomienda verificar redacción del Ítem de Área de Intervención.
- Ing. Muñiz sugiere que se apruebe el Plan de Trabajo de la Red de Comunicadores Hídricos, asimismo indica que no la recibió de forma anticipada y que eso hubiera sido bueno para poder revisarla.
- Ing. Quispe, se encuentra de acuerdo con la aprobación
- Ing. Rolando Buitrón se encuentra de acuerdo con la aprobación
- Ing. Echevarría felicita la iniciativa. Respecto al Plan Remoto considera que esta bastante clara la exposición. Solicita se aclare el número de nodos identificados y quienes son las personas nominadas por las instituciones a fin de realizar un buen tamizaje. La Lic. Romaní brinda las explicaciones correspondientes mientras que el Ing. Agurto señala que se hará un plan piloto para ver cómo funciona la Red en este contexto.
- Ing. Davila no cuenta con el Plan de Trabajo de la Red de Comunicadores Hídricos, sugiere que se fortalezca conocimiento en gestión de recursos hídricos en los comunicadores identificados a fin de evitar distorsiones en los conceptos de seguridad hídrica y que se fortalezca al Consejo como ente articulador con la ANA.

Producto de la reunión, se tienen los siguientes acuerdos:

- Los integrantes del Consejo se encuentran a favor de la aprobación del Plan de Trabajo de la Red de Comunicadores Hídricos.
- Se sugiere incorporar en los procesos de capacitación información sobre la gestión de recursos hídricos tanto a los integrantes del Consejo como a la red de Comunicadores.
- Se sugiere tener reuniones más seguidas previa coordinación con el Presidente del Consejo, así mismo se trabajará la propuesta de un plan de trabajo del Consejo en la situación actual.

Siendo las 12:39 horas del mismo día se da por finalizada la reunión del consejo, firmando los participantes en señal de conformidad.