

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

Siendo las 16:00 horas del 25 de junio de 2020, a través el uso de la plataforma ZOOM, se reunieron el Ing. José Alfredo Muñiz Miroquesada en su calidad de director de la Autoridad Administrativa del Agua Pampas Apurímac, la Ing. Rosalia Dávila de la ALA Bajo Pampas Apurímac y la Ing. Ninfa Guerrero en representación del Ing. Jesús Pariachi presidente del Consejo de Recursos Hídricos de la Cuenca Pampas, el Ing. Luis Málaga Cueva, coordinador técnico del Consorcio INCLAM – Alternativa y el equipo técnico de la CTC, encabezado por el Ing. Ronald Ancajima Ojeda y miembros representantes según siguiente lista:

- Ing. Ninfa Guerreros Rojas, Gobierno regional de Huancavelica, en representación del Presidente del Consejo de Recursos Hídricos Pampas.
- Blgo. William Ayala Hinostraza, Gerente de Recursos Naturales y Gestión del Medio Ambiente del Gobierno Regional de Ayacucho
- Sr. Elvis Julio Tinco Chancos, Miembro acreditado de la Municipalidad provincial de Víctor Fajardo.
- Sr. Rufino Taype, representante de la Comunidad Campesina de Umamarca
- Sr. Honorato Ramirez, presidente de la Comunidad Campesina de Umamarca
- Sr. Eleuterio Mendoza Quispe, presidente de la Comunidad Campesina de Pilpichaca
- Sr. Fidel Rivas, representante de Asociación de Agua Potable de San Jerónimo
- Sr. Antonio Tinco, presidente de la Comunidad Campesina de Ccochapata
- Sra. Marilú Arango Palomino, Oficina de Recursos Naturales del Gobierno Regional de Ayacucho.
- Ing. Rosendo Echeverría Ayquipa, Gerente de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Gobierno Regional de Apurímac.
- Ing. Alex Cárdenas Jurado del Gobierno Regional de Ayacucho.
- Blgo. Mirtha Hinostraza Huamaní, representante de la Municipalidad provincial de Cangallo / Gerente de Medio Ambiente.
- Sr. Walter Cubas Tinco representante de la Comunidad Campesina de Ccochapata
- Ing. Rubén Alfredo Meneses Rojas representante de la Universidad Nacional de Huamanga
- Ing. Timoteo Alarcón Espinoza, representante del Colegio de Ingenieros del Perú - CD Ayacucho
- Sr. Ridher Antay Ccaccya representante de la Universidad José Maria Arguedas

Se inicia la reunión, con las palabras de bienvenida de la Ing. Ninfa Guerrero en representación del Ing. Pariachi y con el Ing. Muñiz (AAA.PA) quienes agradecieron la disposición de los integrantes de este consejo para poder participar de la sesión.

La Ing. Ninfa Guerrero da por iniciada la sesión de consejo e informa a los integrantes respecto a la agenda a tratar durante la presente sesión:

- Proceso de elaboración del Plan de Gestión

- Trabajo con los Grupos Técnicos Temáticos
- Capacitaciones programadas

El Ing. Ancajima desarrolla la agenda de la sesión brindó alcances sobre:

- SIGERED, sistema para monitorear el proceso de difusión de los productos comunicaciones a los integrantes de la Red de Comunicadores Hídricos.
- Respecto a la Red de Comunicadores Hídricos, se informa sobre el proceso de acreditación de los integrantes.
- Plan de Fortalecimiento de Capacidades dirigido a los integrantes del Consejo (5 módulos), a los Grupos Técnicos Temáticos (3 módulos) y a la Red de Comunicadores Hídricos (2 módulos). Respecto a los programas de capacitación es importante señalar que nos encontramos en el proceso de validación de la certificación a cargo de la UNSCH
- Se informa sobre la conformación de los Grupos Técnicos Temáticos, el cual se encuentra en el proceso de acreditación de los profesionales designados por las instituciones gubernamentales de las 3 regiones que conforman la cuenca.
- El día 19 de junio, se organizó un Foro sobre Seguridad Hídrica en épocas del COVID, contando con la participación del Ing. Sevilla, Chinchay y Ancajima.

Sobre las actividades del área de comunicación, la Lic. Carolina Romaní informó sobre las acciones realizadas en el mes de junio:

- Plan de Capacitación a la Red de Comunicadores Hídricos (2 módulos)
- Spot radial en español y quechua, el cual viene siendo difundido en radios locales y comerciales.
- Plan de microprograma radial
- En coordinación con el Ing. Agurto se actualiza constantemente el contenido de la página Web.

El Ing. Agurto informa que se han realizado visitas a las instituciones en las regiones de Ayacucho y Apurímac con la finalidad de sensibilizar a las autoridades sobre el proceso de conformación de los Grupos Técnicos Temáticos. De manera adicional se informó que el Grupo de Modelamiento ha realizado su primera reunión y dentro de sus primeras acciones se considera el diagnóstico topológico de la cuenca.

Respecto a los documentos entregados por el Consorcio, el Ing. Málaga señala que a la fecha se vienen desarrollando los contenidos y que en los siguientes días se estarán entregando nuevas versiones de los mismos.

Respecto a las actividades programadas para el mes de Julio, se señala lo siguiente:

- Ejecutar el primer módulo del Plan de Fortalecimiento de Capacidades dirigido a los integrantes del Consejo
- Plantear la automatización del SIGERED

- Acreditar a los integrantes de la Red de Comunicadores
- Formular el Plan de Trabajo de la Red de Comunicadores y realizar la inducción correspondiente.
- Acreditación de los integrantes de los Grupos Técnicos Temáticos para iniciar el proceso de inducción; asimismo se sostendrán reuniones de los grupos de modelamiento, agua y saneamiento y protección contra eventos extremos.
- Obtención de las Autorizaciones de las Estaciones hidrometereológicas, El Ing. Muñiz manifiesta que a la fecha ya se han aprobado varias resoluciones y que enviará los documentos a la brevedad.
- Sobre la participación de las Comunidades Campesinas, la Lic. Celia Cavero señaló que se trabajarán diagnósticos sobre conectividad, accesibilidad y evolución del COVID-19 con la finalidad de formular propuestas de intervención y relacionamiento con las dirigencias. De manera adicional, el Ing. Agurto indica que se trabajarán recursos GIS para complementar las acciones.
- El área de comunicaciones realizará 4 productos: la elaboración de material audiovisual dirigido a los GTT, la microprograma radial, la elaboración de un video animado sobre la cuenca y la difusión del spot radial
- Respecto al Informe de Calidad Ambiental, el Ing. Ruiz informa que se cuentan con los resultados de los monitores realizados; y se viene elaborando el informe correspondiente para que sea validado por la ALA y AAA. Asimismo, se está elaborando el levantamiento de observaciones del Informe Técnico de Monitoreo.

Luego de la exposición realizada, se formularon las siguientes intervenciones.

- El representante de la CC de Ccochapata solicita que se informe sobre la naturaleza del Plan, si es para actividades de riego u otra finalidad. Al respecto, el Ing. Ancajima indica que no es un proyecto de riego, es un Plan de Gestión para saber cómo usar el recurso. Luego de la explicación el Sr. Antonio agradece la aclaración brindada.
- El Ing. Muñiz solicita conocer la fecha del inicio del primer módulo de capacitación de los integrantes del Consejo, al respecto se señala que en 20 días aprox. se dará inicio al proceso de capacitación.
- La Ing. Guerrero solicita incidir en los monitores desde la cabecera de cuenca toda vez que se realizan actividades mineras y piscícolas.
- El Ing. Alarcón señala que el trabajo de modelamiento es de vital importancia, para ello es necesario actualizar los datos de precipitación para poder contar con un estudio más detallado.
- La Ing. Hinostroza felicita la iniciativa de las capacitaciones certificadas a los integrantes del Consejo. Respecto a la acreditación de los funcionarios, la Municipalidad ya envió el documento respectivo.
- El Ing. Meneses solicito que 5 profesionales de la Universidad puedan ser incluidos dentro de los Grupos Técnicos Temáticos.

Antes de concluir con la sesión se sometió a votación la aprobación de los Grupos Técnicos Temáticos por parte de los integrantes del Consejo quedando aprobado mediante 15 votos. Se fija la siguiente sesión de consejo para el día jueves 23 de Julio a las 4pm.

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

