AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA CONSEJO DE RECURSOS HIDRICOS DE CUENCA CHIRA PIURA

ACTA

SESIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE RECURSOS HÍDRICOS DE CUENCA CHIRA PIURA

En Piura siendo las 3.25 PM del día 30 de Abril 2015, en el local del Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca Chira Piura, Casa Nº 1 - Proyecto Especial Chira Piura, se reunieron los integrantes del Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca Chira Piura, Ing. Ronald Ruíz Chapilliquen, Presidente y representante del Gobierno Regional de Piura; Sr. Gonzalo Gómez Rumiche, representante de Usuarios Agrarios; Ing. Marcos David Castillo Mimbela, representante de la Autoridad Nacional del Agua; Ing. Juan Luis Silva García, representante de los Proyectos Especiales; Sr. Eudulio Calle Córdova, representante de Comunidades Campesinas; Dra. Adriadna Chávez Jiménez, representante de Universidades; Ing. Dalai Otero Becerra, representante de Usuarios No Agrarios; Arq. Elba Merino de Lama, representante de Colegios Profesionales y el Ing. Fausto Asencio Díaz, Secretario Técnico del Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca Chira Piura.

INICIO DE LA SESIÓN

Comprobado el quórum, el Presidente del CRHC Chira Piura, dio la bienvenida a todos los participantes procediendo a señalar los puntos de la agenda a tratar.

AGENDA:

- 1. Presentación del Proyecto Eco cuenca
- Convocatoria a renovación del Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca Chira Piura, periodo 2015-2017.
- Informes de avances de implementación del Plan de Aprovechamiento de Disponibilidades Hídricas 2014-2015.
- 4. Otros

DESARROLLO DE LA SESION:

Seguimiento a cumplimento de acuerdos de acta anterior

Se dio lectura de los acuerdos de la Sesión de Consejo de fecha 10 de marzo de 2015. Con relación al cumplimiento del segundo acuerdo, resaltó que se establecieron las coordinaciones con Instituto Regional de Apoyo a la Gestión de los Recursos Hídricos – IRAGER para la presentación en Sesión de Consejo del Proyecto Eco Cuencas.

Al referirse a la implementación del tercer punto de agenda mencionó que la Secretaria Técnica viene trabajando en la formulación de planteamientos conjuntamente con IRAGER con el objetivo de tener un planteamiento para que mejore la recaudación económica de la tarifa de agua en la cuenca, con fines de sostenibilidad en la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos.

Informes

El Presidente del CRHC Chira Piura, Ing. Ronald Ruíz, informó sobre la reunión de trabajo sostenidas con IRAGER para implementar acciones conjuntas en el marco del Proyecto Eco Cuencas. Mencionó que se propone trabajar una propuesta sustentable legalmente que establezca un nuevo modelo de la estructura funcional de los Consejos de Recursos Hídricos.

ORDEN DEL DIA:

1. Presentación del Proyecto Eco Cuencas.

El Ing. Carlos Cabrejos, directivo del Instituto Regional de Apoyo a la Gestión de los Recursos Hídricos – IRAGER realizó la presentación del Proyecto Eco Cuencas: Cuencas y redistribución financiera en acción, que ha sido aprobado por la Cooperación Europea WATERCLIMA LAC – Programa Regional de Gestión de Cuencas y Áreas Costeras en el contexto del cambio climático

ey

600



en América Latina y el Caribe; en el cual, por el lado peruano, intervienen la Autoridad Nacional del Agua y el IRAGER.

Indicó que el Proyecto se ejecutará en un periodo de 36 meses (2015 – 2017) y tiene como objetivo mejorar la gestión de cuencas hidrográficas, aumentando su resiliencia a las consecuencias del cambio climático y desarrollando mecanismos redistributivos, favorables al desarrollo sostenible en las cuencas de Piracaicaba, Capivari y Jundiai (que abastecen agua para Sao Paulo – Brasil); del embalse río Grande II (Medellín, Colombia) y la cuenca binacional Catamayo Chira (Ecuador y Perú).

Mencionó que la Unión Europea financiará el 75.84% del Proyecto lo que equivale a 1.890.000 de euros e indicó que el Proyecto consta de cuatro componentes: Evaluación participativa de la situación actual y de las principales necesidades en términos de gestión por cuencas en los países cubiertos; Mecanismos financieros; Implementación de proyectos pilotos y redes de divulgación y Formación y refuerzo de capacidades.

Así mismo resaltó que este Proyecto permite sumar esfuerzos para la implementación Plan de Gestión de Recursos Hídricos de Cuenca Chira Piura.

Convocatoria a renovación del Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca Chira Piura, periodo 2015-2017.

El Secretario Técnico, Ing. Fausto Asencio indicó que en el Art. 26 - Renovación del Pleno del Consejo - del Reglamento Interno del Consejo de Recursos Hídricos, se establece que con una anticipación de ciento veinte (120) días naturales de la fecha de conclusión de la designación de los integrantes del Pleno, el Presidente convocará a una sesión extraordinaria con la finalidad de conformar un Grupo de Trabajo encargado de conducir el proceso de renovación de los representantes del CRHC Chira Piura. Para ello, realizó la presentación de una propuesta del Plan de Trabajo para la renovación del Consejo.

El Presidente del CRHC, Ing. Ronald Ruíz, solicitó al Pleno la revisión y aprobación de la propuesta del Plan de Trabajo e instó a proceder con la elección de los integrantes para la conformación del Grupo de Trabajo; el cual quedó constituido por el representante del estamento de Comunidades Campesinas, Eudulio Calle Córdova; Colegios Profesionales, Arq. Elba Merino de Lama y Usuarios No Agrarios; Ing. Dalai Otero Becerra.

Al respecto, el Secretario Técnico mencionó que se establecerá una reunión de trabajo para la planificación de las acciones del proceso de renovación del Pleno del Consejo.

Informes de avances de implementación del Plan de Aprovechamiento de Disponibilidades Hídricas 2014-2015.

El Ing. Renato Sandoval, especialista en recursos hídricos de la Secretaria Técnica del CRHC Chira Piura, realizó la presentación de los avances de implementación del Plan de Aprovechamiento de Disponibilidades Hídricas 2014-2015 de la Cuenca Chira Piura, que se inició el 01 de agosto del 2014 y terminará el 31 julio del 2015.

Mencionó que la implementación del PADH 2014-2015, se viene desarrollando dentro de los límites aceptables con algunas pequeñas variaciones de distribución de agua principalmente debido a la desigualdad de fechas de siembra en los valles del Chira y Sechura.

Indicó que se realiza el seguimiento a la planificación de las demandas de agua según el PGRH en los Comités de apoyo de Poechos y San Lorenzo. Indicó que el reservorio Poechos ha mantenido su volumen de almacenamiento por encima de lo programado (Agosto 2014 a Febrero 2015), a excepción del mes de marzo que fue inferior por el desfase de las fechas de siembra, mientras que el reservorio San Lorenzo durante el periodo de evaluación Agosto 2014 a Febrero 2015, presentó al término de cada mes valores superiores a lo programado; resaltando que los volúmenes programados en los reservorios Poechos y San Lorenzo, guardan relación con los volúmenes rejecutados.



los volumenes ejebatado

600

Así mismo, resaltó que se ha elaborado un Plan de Trabajo para la formulación del PADH para el periodo 2015-2016.

El Presidente del CRHC Chira Piura Ing. Ronald Ruíz solicitó conocer si es posible incorporar la variable de cambio climático en el PADH de la Cuenca Chira Piura. Al respecto, el Secretario Técnico indicó que dentro de los parámetros solicitados por el modelo hidrológico WEAP – con el que se viene trabajando el PADH – incorpora la variable clima; teniendo para ello 39 escenarios posibles que se acercan a la realidad de la cuenca Chira Piura.

El Ing. Marco Castillo, resaltó que el PADH, es un instrumento que no es solo debe evaluar la cantidad de agua que se utiliza, sino cuánto dinero se recauda de la tarifa por el agua entregada a los usuarios agrarios y no agrarios y propuso conformar un Grupo de Trabajo que analice el tema de la Recaudación Económica, pues los volúmenes de agua entregados no se reflejan en la cobranza de la tarifa de agua, existiendo elevados índices de morosidad sobre todo en los operadores de infraestructura hidráulica menor como lo son las Juntas de Usuarios.

Al respecto, el Ing. Juan Silva, representante de los Proyectos Especiales informó que al asumir la gerencia del Proyecto Especial Chira Piura – PECHP, encontró que la Junta de Usuarios Sector Hidráulico Chira mantenía una deuda con el PECHP que ascendía a siete millones de nuevos soles; de la cual, a la fecha ha logrado cancelar un millón de soles.

Al respecto se informó que este tema de la recaudación económica era uno de los tratados con IRAGER para trabajarlo conjuntamente. En consecuencia, se propuso conformar un grupo de trabajo, en el cual por el Consejo estarán participando el Ing. Juan Silva García y la Dra. Adriana Chávez Jiménez.

El Ing. Fausto Asencio indicó que el martes 28 de abril, durante un taller se realizó la última presentación del Modelo Hidrológico WEAP que constituye una herramienta de modelamiento que provee un enfoque integral para la toma de decisiones en la planificación de los recursos hidricos y la adaptación al cambio climático; facilitado por especialistas del Instituto Ambiental de Estocolmo (SEI) creadores del Modelo Hidrológico WEAP, a través el Proyecto para la Adaptación y Resiliencia – Agua (PARA-Agua) que realiza acciones en la cuenca Chira Piura. Así mismo indicó que en próxima Sesión se buscará validar el modelo WEAP por el CRHC.

4. Otros

El Ing. Marco Castillo solicitó a la Secretaría Técnica del CRHC conocer cuál es la opinión emitida respecto al otorgamiento de derecho de uso de agua solicitado por la empresa Américas Potash en la provincia de Sechura, esto con relación al conflicto que se registra en las últimas semanas entre la población y la empresa. Al respecto, el Secretario Técnico, Ing. Fausto Asencio informó que se ha remitido a la Autoridad Administrativa del Agua Jequetepeque Zarumilla el informe de la opinión técnica emitida por el CRHC Chira Piura.

Así mismo, señaló que el Ing. Ronal Ruíz tiene pleno conocimiento del mismo, situación que fue ratificada por el ing. Ruíz.

Finalmente durante la Sesión, se realizó un brindis por el Día del Trabajo; en el cual el Presidente del Consejo, Ing. Ronald Ruíz resaltó el trabajo de los integrantes el Pleno del Consejo y la Secretaría Técnica y los instó a seguir apoyando con acciones que permitan un manejo adecuado del agua en la cuenca para el desarrollo de la región Piura.

Be to grand to go

ACUERDOS:

El Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca con la asistencia de la mayoría de sus integrantes acuerda lo siguiente:

- Aprobar el Plan de Trabajo y la conformación del Grupo de Trabajo para la renovación del Pleno del CRHC Chira Piura.
- 2. Conformar un Grupo de Trabajo para hacer una evaluación y proponer una propuesta para mejora la a Recaudación Económica por el servicio de uso del agua.

Siendo las 5.40 PM, se dio por concluida la Sesión, firmando la presente en señal de conformidad.

Ing. Ronald Rulz Chapilliquen

Presidente CRHC Chira Piura

Ing. Marcos David Castillo Mimbela Representante de Autoridad Nacional del Agua Miembro del Consejo

> Dra. Adriadna Chávez Jiménez Representante de Universidades Miembro del Consejo

Ing. Dalai Otero Becerra
Representante de de Usuarios No Agrarios
Miembro del Consejo

Gonzald Gomez Rumiche
Representante de Usuarios Agrarios
Miembro del Consejo

Ing. Juan Luis Silva García
Representante de Proyectos Especiales
Miembro del Consejo

Arq. Elba Merino de Lama Representante de Colegios Profesionales Miembro del Consejo

Sr. Eudulio Calle Córdova Representante de Usuarios No Agrarios Miembro del Consejo

> Ing. Fausto Asencio Diaz Secretario Técnico CRHC Chira Piura