

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

ACTA

SESIÓN DEL CONSEJO DE RECURSOS HÍDRICOS DE CUENCA CHIRA PIURA

En Piura siendo las 3:30 p.m. del día 11 de julio 2017, en la Sala de Reuniones del Consejo de Recursos Hídricos de cuenca Chira Piura, se reunieron los integrantes del Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca (CRHC) Chira Piura, Ing. Ronald Ruiz Chapilliquén, Presidente y representante del Gobierno Regional Piura; Ing. Juan José Gómez Murillo, representante de la Autoridad Nacional del Agua (ANA); Ing. Juan Luis Silva García, representante de los Proyectos Especiales; Sr. Felipe de Jesús Ruiz Sánchez, representante de los Usuarios Agrarios; Dr. Mario Montero Torres, representante de Universidades; Sr. Germán Huamán Calle, representante de Comunidades Campesinas; Ing. Manfredo Alzamora León, representante de Usuarios No Agrarios, Ing. Mario Ramos Echevarría, representante de Gobiernos Locales, 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, Ing. Ronald Ruiz, dio la bienvenida a todos los participantes y procedió a señalar el punto específico de agenda a tratar.

AGENDA:

1. **Presentación del Plan de Aprovechamiento de Disponibilidades de Recursos Hídricos Cuenca Chira Piura 2017 – 2018 (PADH) a Instituciones y Organizaciones de Usuarios**

ORDEN DEL DIA:

En esta ocasión la sesión se desarrolló para presentar a las Instituciones y Organizaciones de Usuarios del agua el Plan de Aprovechamiento de Disponibilidades de Recursos Hídricos Cuenca Chira Piura 2017 – 2018, con el objetivo de hacer de su conocimiento los volúmenes planificados mensualmente para los diversos usos, según el pronóstico de la oferta alcanzada por la Autoridad Nacional del Agua y adecuada por la Autoridad Administrativa del Agua Jequetepeque Zarumilla.

De los invitados a esta reunión además de los Consejeros participaron los siguientes representantes:

Ing. Salomón Vidal Esteves (ALA Chira), Gerardo Cosío García (Agencia Agraria Chira), Luis A. Suyón Robledo (JUSHSL), Miguel Arica Enriquez (JUSHAL), Víctor Pineda Sampén (ALA San Lorenzo), Florencio Quevedo Aguilera (JUSH Sechura).

Presentación: Propuesta de PADH 2017 - 2018

El Ing. Fausto Asencio, Secretario Técnico del Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca Chira Piura, presentó a los asistentes, señalando en resumen lo siguiente:

- El PADH 2017 – 2018, se ha elaborado teniendo en cuenta criterios técnicos de operación y usos los sistemas de almacenamiento, conducción y distribución aprobados por el Grupo de Trabajo PADH Cuenca Chira Piura, siendo estos los siguientes:
 1. Planificación en función a derechos de uso de agua otorgados.
 2. Planificación con pronóstico aprobado por la AAA JZ en función a la propuesta planteada por el GT utilizando los resultados del modelo hidrológico WEAP.
 3. Operación de sistemas de riego en función a reglas de operación vigentes.
 4. Respeto irrestricto a los volúmenes otorgados y aprobados en el PADH, bajo responsabilidad de los operadores y Administración Local de Agua.
 5. Respeto irrestricto al programa de fechas de siembra establecidas por los Comités Adhoc, aprobados por SENASA y la DRA, según corresponda.
 6. Respetar las fechas establecidas para el mantenimiento de la infraestructura hidráulica.
 7. Respetar las restricciones establecidas en los sistemas bajo el criterio de demandas comprometidas y calidad del agua (reserva técnica).

- En relación a la oferta se dio a conocer la información referida al pronóstico y oferta aprobada por la ANA Central y la Autoridad Administrativa del Agua Jequetepeque Zarumilla, para el periodo agosto 2017, julio 2018. Al respecto detalló lo siguiente:

- Oferta Sistema Chira Piura: 2117.0.60 Hm³, más 53.40 Hm³ como aporte del río Piura.
- Oferta Sistema San Lorenzo: 651.230 Hm³, más 34.020 Hm³ como aporte del río Chipillico.
- Sistema Alto Piura: 369.32 Hm³.

Así mismo, se informó que dado la situación de existencia de remanentes de agua en los ríos debido al FEN Costero, se ha incluido el uso de 60.1 Hm³ provenientes del río Piura para su uso durante los meses de agosto y setiembre en el sistema Chira Piura.

- En relación a lo planificado y detallado en el PADH 2017 – 2018, se informó que para cada sistema hidráulico se ha programado el agua para diferentes usos respetando los derechos otorgados. A continuación se presenta en forma resumida:

Sector Hidráulico San Lorenzo: para este sector se ha distribuido mensualmente para los diferentes usos 521.2 Hm³.

Sistema Hidráulico Chira Piura: la distribución mensualizada corresponde a 2170 Hm³, más 66.1 Hm³ por mayores aportes haciendo un total de 2236.1 Hm³.

Sistema Hidráulico Alto Piura: la distribución mensualizada para los diferentes usos, asciende a 369.32 Hm³.

Intervenciones de los Participantes:

El Ing. Mario Montero señaló que si bien hay una planificación bien realizada en la práctica no se cumple, debido a que los productores siembran mayores áreas de las programadas y no respetan a la autoridad.

El Ing. Juan Gómez Murillo, indicó que no todos los usuarios hacen uso del agua sin respetar lo planificado. Sin embargo, sí reconoció que sectores de la cuenca que efectivamente no respetan lo planificado, debido a las faltas de control, a las necesidades económicas de las organizaciones y al mal uso del agua.

El Ing. Víctor Pineda, opinó que debe redefinirse y uniformizarse los módulos de riego asignados a los valles puesto que existen diferencias significativas que no permiten lograr la eficiencia. Señala que el agua es un bien económico para la sobrevivencia de las comisiones de regantes. Sin embargo, algunas captan escasos recursos que no les permite tener el personal adecuado para el apoyo técnico. Para ello, propuso que deben agruparse 2 o 3 comisiones de usuarios para disminuir costos.

El Ing. Gerardo Cosío, señaló que las competencias en las fechas de siembra están distribuidas entre SENASA y la DRA y que estas deben respetarse.

El Ing. Juan Silva, indicó que el PECHP, trabaja de manera ordenada, Sin embargo, señaló que existe un mal uso del agua por los usuarios, llegando inclusive a romper las compuertas.

El Sr. Felipe Ruíz, dio a conocer que en la Junta que él dirige se viene buscando un ordenamiento definitivo de la planificación y distribución del agua, respetando lo planificado.

Los participantes, coincidieron que se hace necesario contar con el detalle de áreas de cultivo a las cuales está dirigida el agua, que permita un mejor monitoreo.

Acuerdos.

1. La Secretaría Técnica del Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca Chira Piura, elaborará un Informe Técnico donde se detalle por cada valle los cultivos y áreas sembradas de cultivos permanentes, semipermanentes y anuales.
2. Difundir el PADH 2017 – 2018, al mayor número de actores usuarios del agua.

Siendo las 5:30 p.m., se dio por concluida la Sesión, firmando la presente en señal de conformidad.

Ing. Ronald Ruiz Chapilliquén
Presidente
CRHC Chira Piura

Ing. Juan José Gómez Murillo
Representante Autoridad Nacional del Agua
Miembro del Consejo

Sr. Felipe Ruiz Sánchez
Representante Usuarios Agrarios
Miembro del Consejo

Ing. Manfredo Alzamora León
Representante Usuarios No Agrarios
Miembro del Consejo

Ing. Mario Ramos Echevarría
Representante de Gobiernos Locales
Miembro del Consejo

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

Dr. Mario Montero Torres
Representante Universidades
Miembro del Consejo

Sr. Germán Huamán Calle
Representante Comunidades Campesinas
Miembro del Consejo

Ing. Fausto Asencio Díaz
Secretario Técnico
CRHC Chira Piura