

**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 lunes 17 de setiembre 2018, 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. Elmer García Samamé, representante de la Autoridad Nacional del Agua; Ministro Consejero Julio Cadenillas Londoña, representante del Ministerio Relaciones Exteriores Piura; Ing. Juan Luis Silva García, representante de Proyectos Especiales; Dra. Adriadna Chávez Jiménez, representante de Universidades; Ing. Hildebrando Ruíz Gutiérrez, representante de los Usuarios Agrarios; Blgo. William León Villavicencio, representante de Colegios Profesionales; Ing. Toribio Chávez Chero, representante de Gobiernos Locales 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, Ing. Ronald Ruíz, dio la bienvenida a todos los participantes y procedió a señalar los puntos de la agenda a tratar.

AGENDA:

1. Validación de indicadores de monitoreo de implementación del Plan de Gestión de Recursos Hídricos.
2. Informe de avances en gestión de proyectos en GIRH.
3. Situación de la faja marginal en el río Piura, sección urbana.

DESARROLLO DE LA SESION:

Iniciada la sesión se procedió a la sección informes por parte de la Secretaría Técnica y los Consejeros participantes.

Ing. Ronald Ruiz dio la bienvenida al nuevo representante de la ANA ante el CRHC CHP, Ing. Elmer García Samamé, por cuanto ha sido designado como Director de la Autoridad Administrativa del Agua Jequetepeque Zarumilla, deseándole éxitos en su gestión y también en su participación como integrante del Consejo.

Así mismo, Ing. Ronald Ruíz, dio a conocer que el Ing. Víctor Pineda se ha integrado al equipo de la Secretaría Técnica como Especialista en Recursos Hídricos.

También informó sobre la visita que se ha tenido con la Lic. Diana de Latorre de la empresa CBC la que ha manifestado que la empresa ha decidido realizar un nuevo aporte para el año 2019, para lo cual el Equipo de la secretaria Técnica elaborar un informe sobre los avances del FORASAN.

Ing. Elmer García Samamé, expresó que efectivamente ha sido designado como Director de la AAA JZ y continuará trabajando de manera conjunta y coordinada en lo que le corresponda como integrante del Consejo de Recursos Hídricos.

Informes:

Como es habitual, se hizo un chequeo del cumplimiento de acuerdos de la sesión anterior. Dando a conocer que la mayoría de acuerdos se han cumplido.

El Ing. Fausto Asencio, informó sobre la visita recibida del Sr. Val Houston, de la embajada de los estados Unidos de Norte América, señalando que el interés de las misiones diplomáticas está orientadas a la promoción de sus empresas privadas para intervenir en las obras de reconstrucción.

Así mismo, informó que integrantes del Consejo de Recursos Hídricos de la Cuenca Vilcanota Urubamba, ha pedido visitar el CRHC Chira Piura en la primera semana de octubre. Fecha que se encuentra por definir.

La Dra. Adriadna Chávez, informó sobre las reuniones sostenidas con representantes de universidades para la promoción de apoyo en la realización de proyectos de investigación en recursos hídricos, manifestó que en dichas reuniones se asumieron compromisos pero que la fecha no se ha cumplido.

Al respecto, el Ing. Fausto Asencio, manifestó que por la secretaría el Ing. Víctor Pineda va asumir esta función de articulación para continuar con estas actividades y ponerse en contacto con tesis interesados en realizar trabajo en GIRH articularlos al CRHC. Se señaló que se visitará a la Universidad Nacional de la Frontera de Sullana, a fin de continuar con apoyo a la implementación de laboratorio en hidrología.

El Ing. Juan Silva, Gerente del PECHP, dio a conocer que los trabajos de afianzamiento en el reservorio de Poechos va por buen camino y que la quincena de octubre estarán llegando las dos primera compuestas para ser instaladas en el reservorio. Informó sobre su viaje a China, a quienes les comentó sobre el tema del río Piura y manifestó que se muestran interesados en el tema, sería bueno invitarlos para que conozcan.

ORDEN DEL DIA:

1. Validación de indicadores de monitoreo de implementación del Plan de Gestión de Recursos Hídricos.

El Ing. Fausto Asencio, señaló que en el set de indicadores (15) se ha incluido el alineamiento a la Estrategia Nacional de recursos hídricos que fue solicitado en la sesión anterior. Pasando a explicar a detalle cada uno de los indicadores seleccionados y priorizados. Reiteró que estos indicadores se han seleccionado en un taller nacional a convocatoria de la entonces Dirección de Conservación y Planificación de Recursos Hídricos – DCPRH, hoy Dirección de Planificación y desarrollo de Recursos Hídricos - DPDRH.

Luego de algunas preguntas y aclaraciones, el pleno del Consejo validó dichos indicadores, autorizando su envío a la Dirección de Planificación y desarrollo de Recursos Hídricos – DPDRH, para su aprobación.

2. Informe de avances en la implementación y gestión de proyectos en GIRH.

Ing. Ronald Ruiz, manifestó que el CRHC CHP está bien visto a nivel nacional respecto a la propuesta que viene promoviendo para el Tratamiento Integral para la reducción de la Vulnerabilidad frente a Inundaciones y Escasez Hídricas en la cuenca Chira Piura. La cual se ha convertido en un referente para el planteamiento de otras propuestas a nivel de otros ríos y cuenca en el Perú en el marco de reconstrucción con cambios.

Señaló que ente contexto y le complace el ofrecimiento de la Embajada de Holanda, que ha propuesto una apoyo al CRHC CHP mediante el Programa del Gobierno Holandés denominado "Blue Deal"

El Ing. Fausto Asencio, informó sobre el avance de los proyectos de reforestación y protección de bosques naturales que se vienen ejecutando en la CC de Samanga. Indicó que se ha protegido a la fecha 3400 has de bosques naturales, se ha reforestado algo de 60 has y se cuenta actualmente con 03 viveros forestales con una producción de 120,000 plántones. Así mismo, dio a conocer que se instalarán 5 has de sistemas agroforestales como un piloto demostrativo. Dicho trabajo se realiza con fondos de FORASAN, con la contribución de JUMBP, CBC, JUSHS y el proyecto IKI.

Informó que se ha culminado con la elaboración del "Plan de Cogestión Colaborativa de la Subcuenca de San Jorge" apoyada por la FAO y que se ha presentado como producto de ello un proyecto para Seguridad de Agua Poblacional para ciudad de Chulucanas a una convocatoria de EUROCLIMA+ habiendo pasado la primera etapa.

También se informó que se encuentra en evaluación en EUROCLIMA+ el Proyecto de Seguridad Alimentaria en un Contexto de Cambio Climático, que se viene gestionando en alianza con el Fondo Tunguragua en Ecuador y la Fundación ACRA.

Dio a conocer, que la Autoridad para la Reconstrucción ha delegado las facultades al Gobierno Regional de Piura, para que a través del PEIHAP ejecute la formulación del Plan Integral para el Control de Inundaciones y Movimiento de Masas y el Maestro de Drenaje Pluvial del Área de los Distrito de Piura, Castilla y Veintiséis de Octubre. Cuya convocatoria a nivel internacional será lanzada próximamente.

El respecto el Ing. Ronald Ruiz, señaló que el CRHC CHP ha conseguido un gran logro con esta propuesta, puesto que presenta un enfoque integral de la cuenca.

3. Situación de la faja marginal en el río Piura, sección urbana

Se dio a conocer que se ha constado que se viene invadiendo la faja marginal a nivel de las secciones del río en la ciudad en la margen izquierda del río hacia el distrito de Castilla, Puente Cáceres aguas arriba y agua abajo, en la cual hay construcciones, se ha cercado el camino de acceso a la faja marginal, viveros y cercado de grandes áreas que forman parte de la faja marginal y del propio lecho del río.

Se dio a conocer que en la actualidad las bases del hotel que se viene construyendo a la altura del Puente Cáceres, se encuentra alineadas a paredes de construcciones existentes. Sin embargo, se ve que se ha invadido el espacio aéreo sobre el río con una plataforma en el segundo nivel, la cual se debería evaluar si está permitido.

En el puente Independencia existen construcciones dentro del lecho del río que han sido invadidos luego de las inundaciones.

Al respecto el Ing. Ronald Ruiz manifestó, que el CRHC promueve la intervención conjunta con las autoridades competentes, inclusive en su momento frente a la construcción del hotel se recurrió a la fiscalía de prevención del delito para su intervención.

Luego de la deliberación sobre esta problemática el pleno acordó que profesionales de la AAA JZ y de la ST del CRHC realicen una visita conjunta y se elabore un informe técnico para proceder a las actuaciones respectivas.

ACUERDOS

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

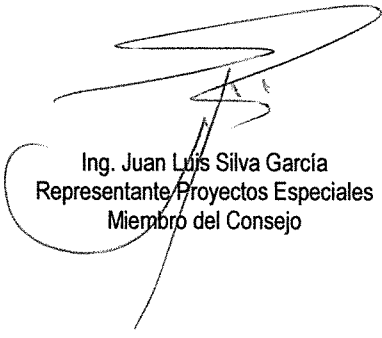
1. El Dr. Julio César Cadenillas, apoyará en la difusión mediante las embajadas sobre la convocatoria a licitación para la formulación del Plan Integral para el Control de Inundaciones y Movimiento de Masas y el Maestro de Drenaje Pluvial del Área de los Distrito de Piura, Castilla y Veintiséis de Octubre.
2. Invitar al PEIHAP para que presente TDR del Plan Integral para el Control de Inundaciones y Movimiento de Masas y el Maestro de Drenaje Pluvial del Área de los Distrito de Piura, Castilla y Veintiséis de Octubre.
3. Invitar al Coordinador de SUNASS Piura, para presente la propuesta de incremento de tarifa de agua de uso poblacional por la EPS Grau que se destinará para la constitución del MRSE.
4. Invitar en una próxima sesión de Consejo a la Comisión China para que expliquen el avance de los trabajos en el reservorio Poechos; así como, darles a conocer el trabajo que realiza el CRHC Chira Piura.
5. Oficializar el interés de participación del CRHC Chira Piura en el Proyecto Blue Deal, convocado por la Embajada del Reino de los Países Bajos.
6. Enviar por e-mail a consejeros propuesta de actividades de apoyo al CRHC CHP que se propone al proyecto de Invierte Verde-USAID.
7. Realizar una vista de campo de manera conjunta entre la AAA JZ, ALA y ST CRHC CHP el día martes 25 de setiembre, para verificar la situación de la faja marginal del río Piura

Siendo las 5.30 p.m., se dio por concluida la Sesión, firmando la presente en señal de conformidad.


Ing. Ronald Ruíz Chapilliquén
Presidente
CRHC Chira Piura

Ing. Elmer García Samamé
Representante Autoridad Nacional del Agua
Miembro del Consejo


Dra. Adriadna Chávez Jiménez
Representante Universidades
Miembro del Consejo




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



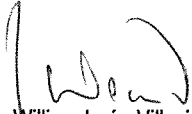
Ing. Hildebrando Ruíz Gutiérrez
Representante Usuarios Agrarios
Miembro del Consejo




MC Julio Cadenillas Londoña
Representante Ministerio de Relaciones Exteriores
Miembro del Consejo



Ing. Toribio Chávez Chero
Representante Gobiernos Locales
Miembro del Consejo



Blgo. William León Villavicencio
Representante Colegios Profesionales
Miembro del Consejo



Ing. Fausto Asencio Díaz
Secretario Técnico
CRHC Chira Piura