AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA

ACTA

SESIÓN DEL CONSEJO DE RECURSOS HÍDRICOS DE CUENCA CHIRA PIURA

En Piura siendo las 9:30 a.m. del día viernes 14 de diciembre 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 Ruíz Chapilliquén, Presidente y representante del Gobierno Regional Piura; Ing. César López Córdova en representación del Ing. Elmer García Samamé, representante de la Autoridad Nacional del Agua; Ing. Juan Luis Silva García, representante de Proyectos Especiales; MC Julio César Cadenillas Londoña, representante del Ministerio de Relaciones Exteriores; Blgo. William León Villavicencio, representante de Colegios Profesionales; Ing. Toribio Chávez Chero, representante de Gobiernos Locales, Ing. Hildebrando Ruíz Gutiérrez, representante de Usuarios Agrarios; José Calixto Sandoval Chunga, representante de Comunidades Campesinas, Carlos Sánchez Silva, representante de Usuarios No Agrarios 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:

Informe de Memoria de Gestión 2018.

DESARROLLO DE LA SESION:

Correspondencia e Informes:

El Ing. Fausto Asencio, procedió a informar los puntos de agenda a tratar en la presente sesión; así también, comunicó que el CRHC Chancay Lambayeque ha planteado realizar una vista para sostener una reunión de manera conjunta con el CRHC Chira Piura, para tratar el tema relacionado al mecanismos de retribución por servicios ecosistémicos.

El Ing. Ronald Ruíz, agradeció y manifestó que el CRHC Chira Piura está reconocido y bien posicionado a nivel regional y en otros ámbitos.

El Ing. Toribio Chávez, informó sobre su participación en el evento: Proceso de elaboración de la expresión de interés del Proyecto "Restauración y conectividad ecológica en ecosistemas andino costeros", organizado por el Ministerio del Ambiente en la ciudad de Lima el 10 de diciembre del presente, señalando que hay la oportunidad para ser parte de un proyecto que se viene preparando.

El Ing. Fausto Asencio, informó que el Instituto de Investigación de Corea para Asentamientos Humanos (KRIHS) e ISAN ha enviado comunicaciones mostrando su interés en cooperar mediante la implementación de un Proyecto con el CRHC Chira Piura para la reducción vulnerabilidades frente a inundaciones, para ello se está enviando un informe a la ANA el día de hoy 14 de diciembre, con la finalidad de presentar una carta a la Embajada de Corea en el Perú y obtener dicho apoyo.

El Ing. Ronald Ruíz, comunicó que representantes del Proyecto Blue Deal visitarán la cuenca Chira Piura en el mes de febrero del 2019 y que el proceso de cooperación se está concretizando.

ORDEN DEL DIA:

1. Informe de Memoria de Gestión 2018.

Ing. Fausto Asencio, Secretario Técnico del CRHC Chira Piura, procedió a exponer de manera detallada el Informe de Memoria de Gestión 2018, agradeciendo a los integrantes del Consejo y al equipo técnico de la Secretaría Técnica por su trabajo y colaboración.

Destacó el trabajo realizado por los integrantes del Equipó Técnico de la secretaría y de cada uno de los Consejeros. Dio a conocer que se ha realizado 10 sesiones y diversas reuniones con entidades locales, regionales, nacionales e internacionales. En las sesiones señaló que se han tratado los siguientes temas:

 Roles y Funciones del CRHC, herramientas de gestión; Plan de la Reconstrucción con Cambios, Promoción del Plan Integral de Reducción de la Vulnerabilidad a Inundaciones y Escasez Hídrica en la cuenca del Río Piura, TdR "Plan





Integral para el Control de Inundaciones y Movimiento de Masas y el Plan Maestro de Drenaje Pluvial de los Distritos de Piura, Castilla y Veintiséis de Octubre", Implementación del Fondo Regional del Agua FORASAN Piura, Validación e implementación del PADH, Validación de indicadores de monitoreo de implementación del PGRHC, Situación de faja marginal en el río Piura, Propuesta de MRSE con EPS Grau, Afianzamiento reservorio de POECHOS, Pacto de Gobernabilidad 2019 – 2022 y Articulación con organismos de Cooperación internacional, entre otros.

Dio a conocer que actualmente el CRHC Chira Piura cuenta con 4 Grupos de Trabajo, que realizan una labor importante:

- GT Plan de Aprovechamiento de Disponibilidades Hídricas: el cual participa en la Formulación e implementación, monitoreo y avaluación del PADH.
- GT Gestión de Riesgos y Adaptación al Cambio Climático: cuyo trabajo se ha centrado en la Promoción de propuesta de tratamiento del río Piura frente inundaciones y drenaje pluvial ciudades de Piura, Castilla y Veintiséis de Octubre, impulso al funcionamiento del SAT del río Piura, determinación de Umbrales de alerta en el río Piura
- GT Red de Comunicadores Hídricos: mediante un trabajo en la difusión de información en Recursos Hídricos, Publicación de reportaje en diario local de información PADH con apoyo financiero del PINySH, mantienen activos canales de información de la red: WhatsApp, Facebook, otros.
- GT Plataforma Territorial del Páramo: con el cual se ha formulado y está en gestión proyectos de protección del Páramo, acciones de protección de bosques y paramos, reforestación, presentados a EUROCLIMA+ en asocio con el Fondo de Tungurahua Ecuador y existe el compromiso de instalación de viveros en Sector San pablo y San Juan de Totoras.

Con relación a la implementación del Plan de Gestión de Recursos Hídricos Cuenca Chira Piura – PADHC CHP, se dio a conocer que a la fecha se han implementado 332 proyectos que están identificados en el Plan por un monto de 1 364.34 millones de soles, que representa el 63.79% de lo previsto al 2020.

Así mismo, se informó que durante el presenté años se ha logrado el financiamiento para la elaboración de 04 expedientes técnicos de proyectos en Infraestructura Natural, por parte del Proyecto Infraestructura Natural y Seguridad Hídrica de USAID Gobierno de Canadá, Proyecto GIRH PNUD y Gobierno Regional Piura.

También se dio a conocer que se ha elaborado dos proyectos para el Programa EUROCLIMA+, en alianza con la FAO, PUCP, Municipalidades de Morropón - Chulucanas y Frías para la subcuenca de San Jorge Yapatera y Fondo del Páramo de Tungurahua, Fundación ACRA, ambos en proceso de evaluación.

Por otro lado, se informó que se ha apoyado en la elaboración de Términos de Referencia para la elaboración de los Planes Maestros de Drenaje Pluvial de las ciudades de Sullana y Paita y los TdR para el proyecto de Drenaje Pluvial de la Franja central de la Ciudad de Piura.

En cuanto a opiniones para otorgamiento de derechos de uso y reuso de aguas residuales, se in formó que a la fecha se han elaborado 87 opiniones de las cuales 10 se han declarado no favorables.

Se han realizado 15 reuniones del Grupo PADH y subgrupo dentro de las actividades del plan. Producto de las reuniones se ha efectuado el seguimiento y evaluación de la implementación del PADH 2017 – 2018 con resultados satisfactorios y la elaboración del PADH 2018 – 2019 y en proceso de implementación.

En cuanto a la implementación del Fondo Regional del Agua - FORASAN Piura, se informó que a la fecha se cuenta con la participación de los siguientes aportantes:

- Junta Usuarios Medio y Bajo Piura
- Junta de Usuarios Sechura
- Embotelladora cbc
- Proyecto Aguas Sin Fronteras
- Ministerio del Ambiente y Seguridad Nuclear de Alemania, TNC AIDER.

Se dio a conocer que a la fecha mediante el financiamiento con recursos del FORASAN se ha logrado los siguientes avances:

- Se vienen implementando dos (02) proyectos piloto de conservación de bosques natural y reforestación en zonas de amortiguamiento del área natural protegida Bosque se Ramos de la CC de Samanga, 2800 has de bosques naturales y páramos, 58 has reforestadas y en el predio de Hauamba, 600 has de bosques naturales y páramos y reforestación de 2 has; en la cuenca alta del rio Chira. Habiendo reforestado con especies nativas un total de 60 has.
- Se ha instalado 3 viveros forestales (El Todo, Unión Alta y Huamba) con una capacidad de producción de 110 000 plantones que están listos para su plantación en campo definitivo.

Smoles

4





- Instalación de 5 has con sistemas agroforestales, acequias de infiltración y regio tecnificado, con la finalidad de mejorar la regulación naturales del agua y el uso en cultivos de la zona.
- Realización de un Estudio de Riesgos Hídrico para el Sector Privado en la Cuenca Chira Piura.

Finalmente se señaló algunas limitantes y dificultades que se requiere mejorar.

El Ing. Ronald Ruíz, mostró su conformidad con la información y los logros obtenidos, y propuso que se debe ir pensando cuál va ser el futuro de los CRHC en el Perú.

El Ing. César López Córdova, intervino haciendo una precisión en cuanto a la redacción de un título del documento, indicando que el Consejo no es un órgano de apoyo.

El Sr. Carlos Sánchez (r) de los Usuarios No Agrarios, agradeció el apoyo de la Secretaría Técnica para el desarrollo de su labor como Consejero y manifestó su conformidad con la Memoria de Gestión, planteó que se le dé mayor fuerza a la gestión del Proyecto Vilcazan que es una alternativa pendiente para el valle de san Lorenzo. Pidió a la asamblea un voto de aplausos para el trabajo realizado por la secretaría Técnica.

ACUERDOS

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

 Aprobar la Memoria de Gestión del Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca Chira Piura año 2018, autorizando su difusión.

Siendo la 11.00 a.m., se dio por concluida la Sesión, firmando la presente en señal de conformidad.

Ing. Ronald Ruíz Chapilliquén Presidente

CRHC Chira Piura

José Calixto Sandoval Chunga Representante Comunidades Campesinas

Miembro del Consejo

MC Julio César Cadenillas Londoña

Representante Ministerio de Relaciones Exteriores

Miembro del Consejo

Ing. Juan Luis Silva García Representante de Proyectos Especiales

Miembro del Consejo

Blgo. William León Villavicencio
Representante Colegios Profesionales

Miembro del Consejo

Ing. Elmer García Samamé

Representante Autoridad/Nacional del Agua

Miembro del Consejo

Ing. Toribio Ohavez Chero
Representante Gobiernos Locales

Miembro del Consejo

Sr. Carlos Sánchez Silva

Representante Usuarios No Agrarios

Miembro del Consejo

Ing. Hildebrando Ruíz Gutiérrez Representante de Usuarios Agrarios

Miembro del Consejo

Ing. Fausto Asencio Díaz Secretario Técnico

CRHC Chira Piura