

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

ACTA

SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE RECURSOS HÍDRICOS DE CUENCA CHIRA PIURA

En Piura siendo las 10.10 AM del día 21 de Diciembre 2015, en el auditorio de la municipalidad distrital de Canchaque en la provincia de Huancabamba, se reunieron los integrantes del Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca Chira Piura, Ing. Ronald Ruíz Chapilliquén, Presidente y representante del Gobierno Regional Piura; Ing. Marco Castillo Mimbela, representante de la Autoridad Nacional del Agua (ANA); Ing. Juan Luis Silva García, representante de los Proyectos Especiales; Ing. Mario Augusto Ramos Echevarría, representante de los Gobiernos Locales; Sr. Felipe de Jesús Ruíz Sánchez, representante de los Usuarios Agrarios; Bach. en Ing. Química, Luis Antonio Encalada Chicchon, representante de Usuarios No Agrarios; Sr. Germán Rosario Huamán Calle, representante de Comunidades Campesinas, Mg. Miguel Vélez Sancarranco, representante de Colegios Profesionales y el Ing. Fausto Asencio Díaz, Secretario Técnico del Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca Chira Piura.

En la Sesión de Consejo, además estuvieron presentes el Presidente de la Comunidad Campesina de Andanjo, Segundo Jiménez Lalangue y el responsable de imagen institucional de la municipalidad distrital de Canchaque, Profesor Eduardo Tineo Pérez.

INICIO DE LA SESIÓN

Comprobado el quórum, el Presidente del CRHC Chira Piura, Ing. Ronald Ruíz, dio la bienvenida a todos los participantes procediendo a señalar los puntos de la agenda a tratar; indicando que la Sesión Ordinaria del Consejo, se realiza en el distrito de Canchaque en cumplimiento a un acuerdo de la Sesión anterior.

AGENDA:

1. Informe de la Memoria de Gestión del Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca Chira Piura versión preliminar.
2. Otros

DESARROLLO DE LA SESION:

El responsable de imagen institucional de la municipalidad distrital de Canchaque, Profesor Eduardo Tineo Pérez, dio la bienvenida y expresó un saludo protocolar a los Consejeros, a nombre del alcalde, Lic. Fidel Antonio Ramírez Vidarte.

Informes

El Secretario Técnico, Ing. Fausto Asencio, dio lectura a los acuerdos de la Sesión de Consejo de fecha 03 de Diciembre 2015; verificando su cumplimiento.

El representante de la ANA, Ing. Marcos Castillo, se refirió al análisis realizado en otros Consejo, respecto al quórum reglamentario de las Sesiones, que permita tomar acuerdos con la mayoría de los miembros y no con el 50% más uno, manifestando que existen sugerencias de modificar el Reglamento Interno de esos Consejos, en lo referente al quórum.

Así mismo, enfatizó que cuando se traten temas de "muchacha" importancia en la agenda de la Sesión, la presencia de los Consejeros debe ser al 100% y propuso que cuando un punto de agenda se relacione con un Consejero que no se encuentre presente en la Sesión, éste se trate en una próxima Sesión de Consejo. Dichas recomendaciones las realizó en referencia a los acuerdos tomados en la Sesión del 03 de Diciembre, manifestando que su ausencia se debió al cumplimiento de comisiones de servicio.

Respecto al quórum, el Secretario Técnico, Ing. Fausto Asencio, indicó que en el artículo 16 del Reglamento Interno del Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca (CRHC) Chira Piura se establece que "el quórum para las sesiones ordinarias y extraordinarias será de la totalidad de los integrantes del Pleno en primera convocatoria. En segunda convocatoria, el quórum será de siete (07) representantes". De tal forma, que el quórum reglamentario en las Sesiones del CRHC Chira Piura no es el 50% más uno, sino el 50% más dos.

El presidente del Consejo, Ing. Ronald Ruíz, indicó que se tomará en cuenta la recomendación del representante de la ANA y con relación al quórum ratificó lo establecido en el Reglamento Interno del Consejo.

Así mismo, indicó que la ANA a través del Proyecto de Modernización de la Gestión de los Recursos Hídricos (PMGRH) publicó de 500 ejemplares del Plan de Gestión de Recursos Hídricos de la cuenca Chira Piura y propuso realizar una ceremonia protocolar para su presentación.

Se informó que gracias al aporte de los Consejeros e integrantes de la Secretaría Técnica se realizará - al término de la Sesión - una chocolatada navideña y entrega de regalos a niños del caserío en Pasmala, en el distrito de Canchaque.

ORDEN DEL DIA:

1) Informe de la Memoria de Gestión del Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca Chira Piura.

El Secretario Técnico, Ing. Fausto Asencio, presentó al Pleno del Consejo el informe de la Memoria de Gestión 2015. Durante su intervención, realizó la descripción de las actividades y logros alcanzados en este periodo, de acuerdo a la siguiente estructura:

a) Desempeño de funciones del CRHC Chira Piura

Durante el 2015, se realizaron 8 Sesiones de Consejo. En la Sesión del 19 de agosto, se llevó a cabo la instalación y juramentación del tercer Pleno del Consejo, periodo 2015 - 2017. Además se formuló e implementó el Plan Anual de Trabajo 2015.

El CRHC Chira Piura contribuyó a la solución del impase suscitado entre la municipalidad distrital de Tambogrande y la Junta de Usuarios San Lorenzo por las discrepancias en el monto del cobro de la tarifa de agua con fines poblacionales.

Así mismo, se continúa con el fortalecimiento de la institucionalidad del CRHC a través de alianzas estratégicas con el Consejo de Cuenca de río Chinchiná - Manizales (Colombia) y en proceso con el Comité de Gestión del Condado de Yolo (California, EE.UU).

En cumplimiento a su rol y funciones el CRHC Chira Piura ha emitido treinta y tres Informes de Opiniones Técnicas vinculantes y constituyó 05 Grupos de Trabajo para apoyar en la implementación del PGRH: Plan de Aprovechamiento Disponibilidades Hídricas, Gestión de Riesgo y Adaptación al Cambio Climático, Modelamiento, Calidad del Agua, Planificación e Implementación del PGRHC.

El presidente del Consejo, Ing. Ronald Ruíz, informó de las visitas de supervisión a las empresas de la Bahía de Paita para la autorización de reúso de aguas residuales tratadas, en coordinación con instituciones con competencia.

b) Implementación del Plan de Gestión de Recursos Hídricos de Cuenca Chira Piura

- Acciones de articulación interinstitucional para la formulación y gestión de Proyectos de Inversión de Pública (PIP).

A la fecha se han implementado 151 proyectos del PGRHC Chira Piura que ascienden a 314'294,723 soles. Se han incorporado mediante acciones de negociación de 24 proyectos de riego (en la parte alta de la cuenca) para la búsqueda de financiamiento en los Programas "Mi Riego" y "Agro Rural" y con la EPS GRAU la incorporación en su Plan Maestro Optimizado de 11 proyectos de afianzamiento hídrico por un monto de 28'344,256.9 soles.

Se ha coordinado con la Unidades Formuladora y la Oficina de Programación de Inversiones (OPI) del Gobierno Regional de Piura, la aprobación del Proyecto a nivel de perfil denominado "Mejoramiento de los Servicios de Protección contra inundaciones en el río Piura, Sector Medio Bajo Piura (Progresiva 62+000 - 122+000), distrito de Piura, Castilla, Catacaos, La Arena, La Unión, Cura Mori, Vice, Cristo Nos Valga, Bernal, Rinconada Llicuar, provincia de Piura y Sechura, departamento de Piura" por un monto de S/. 142 859 679 millones de soles.

Se han incorporado de 239 PIP a la Presidencia del Consejo de Ministros (PCM) a través del "Colectivo Civil por Piura", por un monto de 2 800 355 435 soles para su financiamiento.

Así mismo, se ha establecido acuerdo entre el Gobierno Regional Piura y la Secretaría Técnica del CRHC Chira Piura para la formulación, viabilidad y búsqueda de financiamiento a 02 PIP de regulación hídrica, en el marco del diplomado "Identificación, Formulación y Evaluación de Proyectos Inversión Pública, a nivel de Perfil, incorporando la Gestión del Riesgo en un contexto de Cambio Climático" y se ha incorporado al CRHC Chira Piura en el Grupo de Trabajo "Infraestructura Verde (GIV)" de la Asociación de Entes Reguladores de Agua Potable y Saneamiento de las Américas (Aderasa).

- **Mecanismo de financiamiento para la implementación del PGRHC – Forasan Piura.** Se constituyó la "Plataforma del Mecanismo de Retribución por Servicio Eco sistémico Hídrico Fondo Regional de Agua (Forasan) Piura", vía Ordenanza Regional N° 324 – 2015/GRP-CR (23 de octubre). Así mismo, con la firma de convenios específicos se lograron aportes económicos de las Juntas de Usuarios Medio y Bajo Piura y Sechura y se cuenta con ofrecimientos de aportes del Fondo de la Américas – FONDAM (100 mil dólares) y de la Cooperación Suiza (300 mil francos suizos).

El Pleno del Consejo solicitó una presentación del Forasan Piura en la próxima Sesión; así mismo, Ing. Marcos Castillo, solicitó realizar una presentación al CRHC Chancay Lambayeque.

- **PADH.** Se formuló el Plan de Aprovechamiento de Disponibilidades Hídricas 2015 – 2016, a través del Grupo de Trabajo PADH. El PADH fue aprobado por la AAA Jequetepeque Zarumilla mediante Resolución Directoral N° 2756-2015-ANA-AAA JZ-V de fecha 15 de Octubre del 2015.
- **Implementación del Plan de Comunicación.** Se ha contribuido al fortalecimiento capacidades a 40 comunicadores/as que integran la Red para mejorar sus conocimientos y prácticas comunicativas en la implementación del PGRHC mediante 02 talleres (6 y 7 de Agosto 2015 y 04 Diciembre 2015) en coordinación con AAA Jequetepeque Zarumilla y el apoyo del Proyecto Para la Adaptación y la Resiliencia – Agua (PARA-Agua) y radio Cutivalú.

Se han publicado 40 notas y 12 boletines informativos, 03 spot radiales y 02 artículos sobre el PGRHC. Se ha contribuido en la mejora de conocimiento sobre rol y funciones del CRHC y avance en la implementación del PGRHC Chira Piura a los actores de la cuenca, a través de 13 talleres informativos. Al respecto, el Pleno del Consejo propuso ejecutar eventos de capacitación del CRHC Chira Piura en las Juntas de Usuarios y Comunidades Campesinas de la cuenca Chira Piura.

- **Apoyo en fortalecimiento de capacidades en Cultura del Agua y Gestión Integrada de Recursos Hídricos (GIRH).** Se han fortalecido capacidades en 38 docentes a través del Curso Taller «El Planeta Azul: el ciclo del agua en los sistemas terrestres» y la distribución de 2000 libros a las 12 Unidades de Gestión Educativas Locales en el marco del convenio ANA – MINEDU, en coordinación con la AAA Jequetepeque Zarumilla.

El Pleno del Consejo propuso elaborar una versión resumida del libro "El Planeta Azul" con el apoyo de la AAA Jequetepeque Zarumilla, la Secretaría Técnica del Consejo y el representante de los Colegios Profesionales. Así mismo, solicitó el seguimiento a las Ugeles en la distribución de los libros Planeta Azul para conocer los avances en su implementación en las instituciones educativas.

- **Calidad del Agua.** Se ha apoyado en la difusión de los resultados de monitoreos de calidad de agua en las cuencas de los ríos Chira y Piura, en el acompañamiento en el monitoreo hidrobiológico de la cuenca del río Chira y en el fortalecimiento de capacidades de profesionales de calidad del agua en muestreo de parámetros hidrobiológicos a cargo de consultora INCLAM HQA (Hidrología i Qualitat de l'Aigua). Así mismo, se ha apoyado en el proceso de implementación del laboratorio de calidad del agua de la AAA Jequetepeque Zarumilla y de la instalación de estación automática de calidad del agua en puente Simón Rodríguez en el río Chira.

c) Otras acciones

- Se ha implementado el Nodo – Sala de Monitoreo Hídrico – Nivel 2 en las instalaciones de la Secretaría Técnica del CRHC Chira Piura. Se han informado de sus funciones a representantes de instituciones vinculadas a la GIRH.
- Se ha apoyado en la implementación de 25 estaciones hidrológicas y meteorológicas en la cuenca Chira Piura y de 47 estructuras de medición y control automatizadas en los valles Chira, San Lorenzo, Medio y bajo Piura y Sechura.
- Se ha acompañado a experto en Seguridad de Presas en visitas de campo para recuperación y mejora de instrumentación de auscultación de represas San Lorenzo y Poechos.
- Seguimiento a levantamiento topográfico en ríos Chira y Piura, mediante metodología LIDAR.

2) Otros

El representante de las Comunidades Campesinas, Sr. Germán Huamán, indicó que vienen trabajando un Proyecto para la remediación de los pasivos ambientales de la mina Turmalina (distrito de Canchaque), en coordinación con la Universidad Nacional de Piura, para lo cual solicitó el apoyo al CRHC Chira Piura para conocer el estado del Proyecto.

Al respecto, Ing. Ronald Ruíz indicó que el tema debe liderado por el alcalde distrital, con la finalidad de colocarlo en la agenda política, comprometiéndose a averiguar al detalle en qué situación se encuentra el proyecto en mención.

Finalmente el Pleno del Consejo, acordó remitirlos hasta el 10 de enero 2016 los aportes a la Memoria de Gestión Año 2015.

ACUERDOS:

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

1. La Secretaría Técnica alcanzará al Pleno del Consejo el listado de los proyectos del PGRHC Chira Piura ejecutados a la fecha.
2. Realizar una presentación del Fondo Regional del Agua (Forasan) Piura al Pleno del Consejo en la próxima Sesión; así mismo, se solicitó a los Consejeros el apoyo en el diseño del Reglamento Interno del Forasan.
3. Diseñar una propuesta de versión resumida del libro "El Planeta Azul" con el apoyo de los especialistas en comunicación de la AAA Jequetepeque Zarumilla, de la Secretaría Técnica del CRHC Chira Piura y el representante de los Colegios Profesionales.
4. Priorizar la intervención de las acciones del Plan de Comunicación del Plan de Gestión de Recursos Hídricos de Cuenca Chira Piura, en la parte media y alta de la cuenca.
5. Los Consejeros remitirán aportes a la Memoria de Gestión Año 2015 a la Secretaría Técnica del CRHC Chira Piura hasta el 10 de enero 2016 para su incorporación en el documento final.

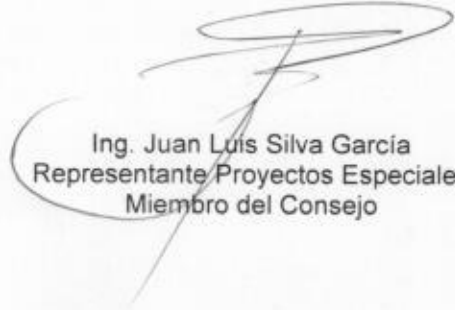
Siendo las 12:50 PM, se dio por concluida la Sesión, firmando la presente en señal de conformidad.



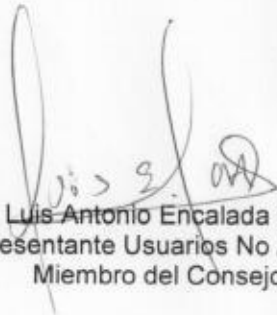
Ing. Ronald Ruíz Chapilliquén
Presidente
CRHC Chira Piura



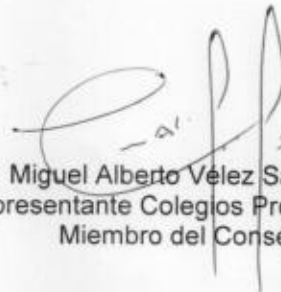
Ing. Marcos David Castillo Mimbela
Representante Autoridad Nacional del Agua
Miembro del Consejo



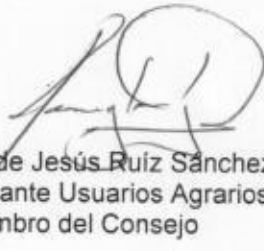
Ing. Juan Luis Silva García
Representante Proyectos Especiales
Miembro del Consejo



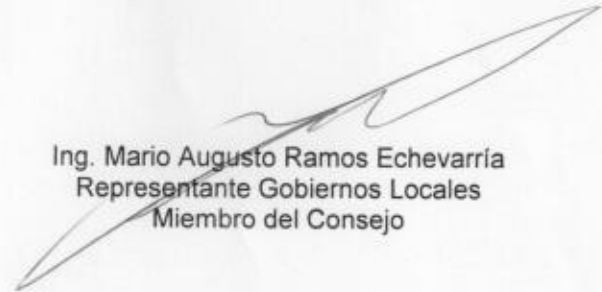
Bach. Luis Antonio Encalada Chicchon
Representante Usuarios No Agrarios
Miembro del Consejo



Mg. Miguel Alberto Velez Sancarranco
Representante Colegios Profesionales
Miembro del Consejo



Sr. Felipe de Jesús Ruiz Sánchez
Representante Usuarios Agrarios
Miembro del Consejo



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



Sr. Germán Rosario Huamán Calle
Representante Comunidades Campesinas
Miembro del Consejo



Ing. Fausto Asencio Díaz
Secretario Técnico
CRHC Chira Piura

Anexo

Memoria de Gestión 2015 Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca Chira Piura¹

Durante el 2015, el Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca Chira Piura con apoyo de su Secretaría Técnica ejecutó las siguientes acciones en cumplimiento a su Plan Anual de Trabajo.

1) Desempeño de funciones del CRHC Chira Piura

- Se realizaron 8 Sesiones de Consejo. En la Sesión del 19 de agosto, se llevó a cabo la instalación y juramentación del tercer Pleno del Consejo, periodo 2015 – 2017.
- Se formuló e implementó el Plan Anual de Trabajo 2015.
- Se ha incorporado al CRHC Chira Piura en el proceso de planificación operativa del Proyecto Eco Cuencas: Cuencas y Redistribución Financiera en Acción.
- Se ha contribuido en la solución del impase suscitado entre la municipalidad distrital de Tambogrande y la Junta de Usuarios San Lorenzo por las discrepancias en el monto del cobro de la tarifa de agua con fines poblacionales.
- Designación del bachiller en ingeniería química Luis Antonio Encalada Chicchon, como el nuevo representante del Estamento de Usuarios No Agrarios ante la vacancia de la Blga. Zaruzka Suárez.
- Conformación de Grupo de Trabajo para la evaluación y formulación de propuesta para mejora de la recaudación económica por el servicio de uso de agua, actualmente articulado al Proyecto Eco Cuencas.
- Se continúa con el fortalecimiento de la institucionalidad del CRHC a través de alianzas estratégicas con el Consejo de Cuenca de río Chinchiná – Manizales (Colombia) y en proceso con el Comité de Gestión del Condado de Yolo (California, EE.UU).
- Se ha emitido treinta y tres Informes de Opiniones Técnicas vinculantes.
- Se han constituido 05 Grupos de Trabajo para apoyar en la implementación del PGRH: Plan de Aprovechamiento Disponibilidades Hídricas, Gestión de Riesgo y Adaptación al Cambio Climático, Modelamiento, Calidad del Agua, Planificación e Implementación del PGRHC.
- Participación de especialista de la Secretaría Técnica del Consejo en el Curso "Identificación, Formulación y Evaluación de proyectos de inversión pública a nivel de perfil incorporando la gestión del riesgo en un contexto de cambio climático" organizado por el Ministerio de Economía y Finanzas, Ministerio del Ambiente y con el auspicio del Proyecto TACC – PNUD y Proyecto PARA-Agua de USAID.

2) Implementación del Plan de Gestión de Recursos Hídricos de Cuenca Chira Piura

- Se han implementado 151 proyectos del PGRHC Chira Piura que ascienden a 314'294,723 soles. Se han incorporado mediante acciones de negociación 24 proyectos de riego (en la parte alta de la cuenca) para la búsqueda de financiamiento en los Programas "Mi Riego" y "Agro Rural" y con la EPS GRAU la incorporación en su Plan Maestro Optimizado de 11 proyectos de afianzamiento hídrico por un monto de 28'344,256.9 soles.
- Se ha gestionado ante AGRO RURAL para la búsqueda de fuentes de financiamiento vía el fondo "Mi Riego" para el proyecto "Mejoramiento del Servicio de Agua del Sistema de Riego del Sub Sector Chalpa - Cashapite, en el distrito de Huarmaca, provincia de Huancabamba – Piura" formulado por el Proyecto Especial Hidroenergético Alto Piura.
- Se ha gestionado el financiamiento del proyecto "Mejoramiento del Canal de Riego 29+500 del distrito de Salitral, provincia de Sullana – Piura", aprobado con código SNIP N° 250053.
- Se ha coordinado con la Unidades Formuladora y la Oficina de Programación de Inversiones (OPI) del Gobierno Regional de Piura, la aprobación del Proyecto a nivel de perfil denominado "Mejoramiento de los Servicios de Protección contra inundaciones en el río Piura, Sector Medio Bajo Piura (Progresiva 62+000 - 122+000), distrito de Piura, Castilla, Catacaos, La Arena, La Unión, Cura Mori, Vice, Cristo Nos Valga, Bernal, Rinconada

¹ Presentada en Sesión de Consejo en el distrito de Canchaque (Huancabamba), el 21 de diciembre del 2015.

Llicuar, provincia de Piura y Sechura, departamento de Piura" por un monto de S/. 142 859 679 millones de soles.

Articulación Interinstitucional para formulación y gestión de Proyectos de Inversión Pública

- Presentación a través del "Colectivo Civil por Piura» a la Presidencia del Consejo de Ministros (PCM), de lista de proyectos a Corto Plazo identificados en el PGRHC Chira Piura para su financiamiento (239 Proyectos de Inversión Pública, por un monto de 2 800 355 435 soles).
- Acuerdo entre el Gobierno Regional Piura y la Secretaria Técnica del CRHC Chira Piura para la formulación, viabilidad y búsqueda de financiamiento a 02 PIP de regulación hídrica, en el marco del diplomado "Identificación, Formulación y Evaluación de Proyectos Inversión Pública, a nivel de Perfil, incorporando la Gestión del Riesgo en un contexto de Cambio Climático".
- Acuerdo conjunto con la Junta de Usuarios Sector Hidráulico Alto Piura, para gestionar en forma conjunta PIP identificados en el PGRHC Chira Piura.
- Incorporación del CRHC Chira Piura en el Grupo de Trabajo "Infraestructura Verde (GIV)" de Asociación de Entes Reguladores de Agua Potable y Saneamiento de las Américas (Aderasa).

Mecanismo de financiamiento para la implementación del PGRHC – Forasan Piura

- Constitución vía Ordenanza Regional N° 324 – 2015/GRP-CR, de fecha 23 de octubre, de la "Plataforma del Mecanismo de Retribución por Servicio Eco sistémico Hídrico Fondo Regional de Agua (Forasan) Piura". Presentación oficial a través de Ceremonia pública, el 20 Noviembre 2015.
- Formulación de documentos de gestión (Reglamento Interno de Funcionamiento, Convenio tripartito y Plan de Acción) y documentos técnicos de sustento (Resumen Ejecutivo y Propuesta Técnica).
- Firma de Acuerdos entre el Forasan Piura y Juntas de Usuarios Sector Hidráulico Medio y Bajo Piura y Sechura para efectivizar aportes y procesos de negociación, el ofrecimiento de aportes financieros del Fondo de la Américas – FONDAM (100 mil dólares) y de la Cooperación Suiza (300 mil francos suizos). Al respecto, el Presidente del Consejo, Ing. Ronald Ruíz, indicó que la meta de recaudación del Forasan Piura es de aproximadamente un millón de dólares, a finales del 2016.
- Formulación de Propuesta de Intercambio Experiencia con Fondos de Agua de Ecuador. Actividad programada del 12 al 15 de enero del 2016.
- Acciones de acercamiento al sector privado para promover su contribución al Forasan Piura (Cámara de Comercio de Piura y empresas "anclas").
- Impresión de 3000 ejemplares del brochure Forasan, con el apoyo del Fondo de Promoción de las Áreas Naturales Protegidas del Perú (PROFONANPE).
- Se acordó realizar una presentación del Fondo Regional del Agua (Forasan) Piura al Pleno del Consejo en la próxima Sesión; así mismo, se solicitó a los Consejeros el apoyo en la revisión del Reglamento Interno del Forasan Piura.
- El representante de la Autoridad Nacional del Agua, Ing. Marco Castillo, solicitó realizar una presentación del Forasan Piura en el CRHC Chancay Lambayeque.
- Se formuló el Plan de Aprovechamiento de Disponibilidades Hídricas 2015 – 2016, a través del Grupo de Trabajo PADH. El PADH fue aprobado por la AAA Jequetepeque Zarumilla mediante Resolución Directoral N° 2756-2015-ANA-AAA JZ-V de fecha 15 de Octubre del 2015.

Implementación del Plan de Comunicación del PGRHC Chira Piura

- Se ha contribuido al fortalecimiento capacidades a 40 comunicadores/as que integran la Red para mejorar sus conocimientos y prácticas comunicativas en la implementación del PGRHC mediante 02 talleres (6 y 7 de Agosto 2015 y 04 Diciembre 2015) en coordinación con AAA Jequetepeque Zarumilla y el apoyo del Proyecto Para la Adaptación y la Resiliencia – Agua (PARA-Agua) y radio Cutivalú.
- Se han publicado 40 notas y 12 boletines informativos, 03 spot radiales y 02 artículos medios de comunicación escritos (Suplemento Dominical "Semana" Diario El Tiempo y Revista "Agro y Vida" para informar a los actores de la cuenca Chira Piura sobre los importancia del CRHC y avances en la implementación PGRHC Chira Piura.
- Se ha contribuido en la mejora de conocimiento sobre rol y funciones del CRHC y avance en la implementación del PGRHC Chira Piura a los actores de la cuenca, a través de 13 talleres descentralizados en coordinación con AAA Jequetepeque Zarumilla, ALAS e instituciones vinculadas con la Gestión Integral de Recursos Hídricos (GIRH).

Apoyo en fortalecimiento de capacidades en Cultura del Agua y Gestión Integrada de Recursos Hídricos (GIRH) Cultura del Agua

- Se ha participado en campaña de sensibilización «Cultura del Agua» de la ANA, a través de spot radiales en medios de comunicación articulados a la Red.
- Apoyo en fortalecimiento de capacidades en Cultura del Agua y Gestión Integrada de Recursos Hídricos (GIRH) en 38 docentes a través del Curso Taller «El Planeta Azul: el ciclo del agua en los sistemas terrestres» y la distribución de 2000 libros a las 12 Unidades de Gestión Educativas Locales en el marco del convenio ANA – MINEDU, en coordinación con la AAA Jequetepeque Zarumilla.
- Se ha contribuido en la selección de profesionales capacitados en GIRH mediante diplomado de la ANA (sede Chiclayo).

Calidad del Agua

- Contribución al fortalecimiento de capacidades de catorce profesionales especialistas de calidad de agua del ámbito AAA Jequetepeque Zarumilla, mediante el Taller "Muestreo de parámetros hidrobiológicos" a cargo de la Consultora INCLAM HQA.
- Acompañamiento a la Consultora INCLAM HQA, en la ejecución del "Monitoreo Hidrobiológico de la cuenca Chira".
- Difusión de los resultados de la calidad de agua de la cuenca Chira y Piura en coordinación con la Autoridad Administrativa del Agua Jequetepeque Zarumilla.
- Apoyo en el proceso de implementación (adecuación de ambientes) del laboratorio referencial de calidad del agua en la AAA Jequetepeque Zarumilla.
- Acompañamiento y apoyo con información a Expertos en Seguridad de Presas para recuperación y mejora de instrumentación de auscultación de represas San Lorenzo y Poechos.
- Seguimiento a levantamiento topográfico en ríos Chira y Piura, mediante metodología LIDAR.

Otras acciones

- Se ha implementado el Nodo – Sala de Monitoreo Hídrico – Nivel 2 en las instalaciones de la Secretaría Técnica del CRHC Chira Piura. Se han informado de sus funciones a representantes de instituciones vinculadas a la GIRH.
- Se ha apoyado en la implementación de 26 estaciones hidrológicas y meteorológicas en la cuenca Chira Piura y de 47 estructuras de medición y control automatizadas en los valles Chira, San Lorenzo, Medio y bajo Piura y Sechura.
- Se ha acompañado a experto en Seguridad de Presas en visitas de campo para recuperación y mejora de instrumentación de auscultación de represas San Lorenzo y Poechos.
- Seguimiento a levantamiento topográfico en ríos Chira y Piura, mediante metodología LIDAR.