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 Miércoles 10 de Octubre 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; Ing. Juan Luis Silva García, representante de Proyectos Especiales; 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, José Calixto Sandoval Chunga 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:

- Presentación de Propuesta: "Mecanismos de Retribución de Servicios Ecosistémicos. MRSE a implementar mediante tarifa de agua potable en EPS Grau. Presentada por Coordinador SUNASS Piura.
- Presentación de Términos de Referencia para la Convocatoria para la Formulación del "Plan Integral para el Control de Inundaciones y Movimiento de Masas y Plan Maestro de Drenaje Pluvial del Área de los Distritos de Piura, Castilla y Vetaseis de Octubre", por el PEIHAP.

DESARROLLO DE LA SESION:

Informes:

El Secretario Técnico dio a conocer la comunicación recibida y remitida por el Consejo de recursos Hidricos, destacando la solicitud del Proyecto de Gestión Integrada de Recursos Hidricos de Cusco, que solicita atender una pasantia de integrantes del Consejo de Recursos Hidricos Vilcanota Urubamba a realizarse entre el 23 y 25 de octubre del presente y que el día 16 de octubre se tendrá la vista de una Misión de los Países Bajos y su proyecto Blue Deal, que propone la asesoría y apoyo a los Consejos de Recursos Hidricos de Cuenca Chira Piura y Tumbes.

Se informó que mediante comunicación el Proyecto Especial de Irrigación e Hidroenergético Alto Piura, ha solicitado postergar la presentación pedida para el día de hoy.

Informó sobre el cumplimiento de los acuerdos tomados en la sesión del día 17 setiembre 2017, señalando que se han cumplido en su totalidad. Se destacó que se ha realizado la vista técnica conjuntamente entre la AAA JZ V y la Secretaría Técnica del CRHC Chira Piura, constatando que se sigue invadiendo la faja marginal, para lo cual la AAA JZ V realizará un informe técnico al respecto.

El Blgo. William León, informó que el día 9 de octubre con apoyo de la Secretaría Técnica se realizó una presentación sobre el CRHC CHP y los avances en la implementación del PGRH de la cuenca Chira Piura, a directivos del CONREDES que agrupa a los Colegios Profesionales de Piura. Al respecto, dio a conocer que el CONREDES ha asumido el compromiso de impulsar la Propuesta de Tratamiento Integral del Rio Piura para el control de Inundaciones y el Plan Maestro del Drenaje Pluvial de las ciudades de Piura, castilla y Veintiséis de Octubre.

ORDEN DEL DIA:

 Presentación de Propuesta: "Mecanismos de Retribución de Servicios Ecosistémicos. MRSE a implementar mediante tarifa de agua potable en EPS Grau. Presentada por Coordinador SUNASS Piura.

La presentación estuvo a cargo del Biólogo Luis Albán Contreras, Coordinador de la Superintendencia de Administración Tributaria de Agua y Saneamiento - SUNASS Piura.

Durante la presentación, el Blgo. Luis Albán, dio a conocer que la SUNASS ha elaborado y presentado en audiencia pública el "Proyecto de Estudio Tarifario para EPS Grau" el cual debe implementarse dentro de lo contemplado en el Plan Maestro Optimizado presentado por la EPS Grau, durante el próximo quinquenio.







Señaló que dentro del incremento de tarifa se ha incluido un monto de hasta 11 millones para inversiones en conservación de ecosistemas proveedores de agua de los que hace uso la EPS Grau para su tratamiento y abastecimiento, lo cual implica entre 1.00 y 1.50 soles en el recibo de pago mensual de cada usuario de agua potable. Asi mismo, informó que a este monto se ha adicionado un presupuesto para la gestión de riesgo de desastres y adaptación al cambio climático. Dijo que el primer año de incremento de tarifa no se realizará cobro alguno.

Para hacer efectivo el cobro y las inversiones dijo que se tiene que constituir un Mecanismo de Retribución por Servicios Ecosistémicos – MRSE (hay un grupo impulsor en el cual está participando la ST del CRHC CHP) y que las zonas donde se ha priorizado las inversiones son: Subcuenca alta del río Quiroz, una en la zona media de la cuenca del Chira (aledaños al Reservorio) y en localidades de pequeñas parcelas como la Subcuenca del río san Jorge.

Luego de la presentación los Consejeros participantes hicieron algunas preguntas y comentarios:

El Ing. Ronald Ruiz, preguntó ¿si existian problemas para el incremento de la tarifa?, al respectos se señaló que aún no existen problemas, pero como una medida a posibles reclamos, se ha contemplado no realizar el cobro el primer año debido al desastre del 2017.

El Ing. César López de la AAA JZ, preguntó ¿si la EPS Grau ha contemplado la realización de algunas inversiones como una experiencia demostrativa de inversión inicial, para que los aportantes vean los beneficios de la inversiones mediante el MRSE?. La respuesta fue que se desconocia, pero que aparentemente no estaba contemplado.

El Sr. Carpos Sánchez (r) de Usuarios no Agrarios, pidió que se debe informar a los pobladores respecto a esta propuesta, sobre todo a los pobladores rurales. Se respondió que la SUNASS va a realizar una serie de reuniones en diversos lugares para informar.

El Blgo. William León (r) de Colegios Profesionales, comentó que el servicio que ofrece la EPS Grau es muy deficitario y por lo tanto resulta contradictorio un incremento de tarifa. En relación a este comentario se dijo que tal incremento está condicionado a la mejora del servicio y que para ello hay un conjunto de criterios a monitorear.

Terminada las preguntas y respuesta se agradeció al Biólogo Luis Albán Contreras, Coordinador de la Superintendencia de Administración Tributaria de Agua y Saneamiento - SUNASS Piura, por la presentación, quedando el compromiso de seguir coordinado.

ACUERDOS

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

- 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, en próxima oportunidad.
- Atender la pasantia de integrantes del Consejo de Recursos Hidricos Vilcanota Urubamba a realizarse entre el 23 y 25 de octubre del presente.
- Atender la vista de la Misión de los Países Bajos y su proyecto Blue Deal, que propone la asesoria y apoyo a los Consejos de Recursos Hidricos de Cuenca Chira Piura y Tumbes, a realizarse el día 16 de octubre y participar de la Feria Expo Agua 2018 y otras reuniones en Lima.

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

Ing. Ronald Reiz Chapilliquén Presidente

CRHC Chira Piura

Ing. Elmer García Samamé

Representante Autoridad Nacional del Agua

Miembro del Consejo

Ing. Toribio Chávez Chero Representante Gobiernos Locales

Miembro del Conseio

¥.



Ing. Juan Lys Silva Garcia Representante Proyectos Especiales Miembro del Consejo

Blgo. William León Villavicencio Representante Colegios Profesionales Miembro del Consejo Sr. Carlos Sánchez Silva Representante Usuarios No Agrarios Miemoro del Consejo

Ing. Hildebrando Ruiz Gutiérrez Representante Usuarios Agrarios Miembro del Consejo

Ing. Fausto Asencio Díaz Secretario Técnico CRHC Chira Piura