

FORO

EL CONSEJO DE RECURSOS HÍDRICOS DE LA CUENCA CHANCAY LAMBAYEQUE: ESPACIO DE INTEGRACION PARA LA GIRH EN CAJAMARCA Y LAMBAYEQUE

Día 22 de noviembre del 2019

Colegio de Ingenieros del Perú-Consejo Departamental de Cajamarca

1. INTRODUCCIÓN

A iniciativa de los Gobiernos Regionales de Cajamarca y Lambayeque se crea el Consejo de Recursos Hídricos Chancay Lambayeque – CRHC CHL, mediante D.S. N° 008-2011-AG.

El ámbito del Consejo es interregional y comprende una extensión de 5,555.4 Km², tiene una población aproximada de un millón de habitantes distribuidos en 7 provincias, 47 distritos que pertenecen a los departamentos de Cajamarca y Lambayeque.

Desde su creación el CRHC CHL, ha venido desempeñando sus funciones en base a la Ley de Recursos Hídricos N° 299338 y su Reglamento. Tal como lo dispone la Ley de Recursos Hídricos, la elaboración del Plan de Gestión de Recursos Hídricos ha sido liderado por el Consejo de Recursos Hídricos de la Cuenca Chancay Lambayeque se ha realizado a través de un proceso participativo en coordinación con la por la Autoridad Nacional del Agua representada por la Autoridad Administrativa del Agua Jequetepeque-Zarumilla que partiendo de una línea de base ha permitido establecer una visión, escenarios, objetivos, programas y actuaciones que deben ejecutarse al corto, mediano y largo plazo para generar los cambios que se requieren para una adecuada gestión de recursos hídricos.

El Plan se ha elaborado considerando la cuenca hidrográfica como unidad de gestión, para uso multisectorial y con la premisa de una gestión integrada de los recursos hídricos. Para elaborar este Plan se ha contado con la participación estructurada de los actores de la cuenca (Estado, usuarios y sociedad civil), aportando sus conocimientos y sus deseos de mejora con el objetivo de conseguir una Visión Compartida por todos los actores y usuarios de cómo debe ser la gestión de los recursos hídricos en el ámbito del Consejo Chancay-Lambayeque en un futuro próximo.

El Plan de Gestión de Recursos Hídricos ha sido aprobado mediante Resolución Jefatural N° 118-2014-ANA, por ello el Colegio de Ingenieros del Perú CD Cajamarca en coordinación con las instituciones relacionadas con la gestión de los recursos hídricos ha preparado un Foro, con la finalidad de dar a conocer los roles y funciones de los Consejos de Cuenca así como los avances en la implementación de las líneas de acción del Plan de Gestión de Recursos Hídricos de la Cuenca Chancay Lambayeque e identificar alternativas para la actualización del Plan.

2. FINALIDAD

Contribuir al mayor conocimiento de lo que significa la gestión integrada de recursos hídricos, analizar, debatir y consensuar propuestas para la mejora de la gestión y funcionamiento de los Consejos; así como para la actualización e implementación del Plan de Gestión de Recursos Hídricos de la Cuenca Chancay Lambayeque.

3. OBJETIVOS

Analizar y debatir la situación actual de los recursos hídricos con fines de conservación y protección de los recursos naturales en la cuenca e identificar alternativas, estrategias y mecanismos para un desarrollo articulado y concertado entre la parte, alta, media y baja de la cuenca.

Establecer acuerdos interregionales, a fin de gestionar la implementación de proyectos estratégicos que contribuyan a mejorar los diferentes usos y la protección de los ecosistemas reguladores del agua.



4. PROGRAMA

FECHA	HORA	TEMA
22/10/2019	09:00 am a 9:30 am	Registro de asistencia
	09:30 am a 9:40 am	Bienvenida al Evento Ing. Carlos Cerna Yrigoin.
	09:40 am a 9:50 am	Presentación del Evento Ing. Walter Rabanal Díaz.
	09:50 am a 10:00 am	Inauguración del Evento Ing. Mesías Guevara Amasifuen
	10:00 am a 10:30 am	Política y Estrategia Nacional de Recursos Hídricos en el Perú- Plan Nacional de Recursos Hídricos. Ing. Fernando Cubas Llontop.
	10:30 am a 11:00 am	Roles y Funciones de los CRHC - Avances en su Implementación y Funcionamiento. Ing. Natalio Santamaría Valdera.
	11:00 am a 11:20 am	REFRIGERIO
	11:20 am a 11:50 am	Plan de Gestión de Recursos Hídricos de Cuenca Chancay Lambayeque, Alcances y Avances en su Implementación. Ing. William Salas La Madrid.
	11:50 am a 12:30 am	PANEL 1.Ing. José Armas Vía 2.Ing. Gaspar Méndez Cruz 3.Ing. Ing. Angel Espinar Alvarez
	12:30 am a 12:50 pm	Preguntas y Respuestas
	12:50 pm a 02:00pm	RECESO
	02:00 pm a 02:30 pm	Proyecto "Irrigación Chota" Ing. José Andrés León Mostacero
	02:30 pm a 03:00 pm	PANEL 1. Ing. Arturo Solórzano Gonzales 2. Ing. Martin Vásquez Rubio 3. Prof. José Santos Carranza León.
	03:00 pm a 03:20 pm	Preguntas y Respuestas
	03:20 pm a 03:30 pm	REFRIGERIO
	03:30 pm a 04:00 pm	Modelo de Gobernanza participativa para la Gestion Integrada de Recursos Hídricos en la Cuenca Chancay Lambayeque. Dr. Walter Campos Ugaz
	04:00 pm a 04:30 pm	PANEL 1. Ing. Wenceslao Cieza Horna 2. Ing. José Silva Mego 3. Ing. Celestino Machuca Vílchez
	04:30 pm a 04:50 pm	Preguntas y Respuestas
	04:50 pm a 05:20 pm	Plenaria-Acuerdos y Compromisos Ing. Fausto Asencio Díaz
	05:20 pm a 05:30 pm	Clausura del Evento Ing. Walter Rabanal Díaz