

**MINUTA DE LA PRIMERA REUNIÓN ANUAL DEL GRUPO ESPECIALIZADO DE
TRABAJO EN EL USO EFICIENTE DEL AGUA EN EL CAMPO DEL CONSEJO DE
CUENCA DEL RÍO SANTIAGO**

Reunión por videoconferencia, 25 de julio del 2024

Siendo las 12:00 horas (hora del centro) del día miércoles 25 de julio del 2024, reunidos de manera virtual en la modalidad de videoconferencia; en seguimiento a la convocatoria emitida por la Gerencia Operativa, los que participan en esta primera reunión anual del Grupo Especializado de Trabajo (GET) en el Uso Eficiente de Agua en el Campo del Consejo de Cuenca del Río Santiago (COCURS), quienes procedieron a celebrar la sesión bajo los siguientes puntos:

I. ANTECEDENTES

El CONSEJO DE CUENCA DEL RÍO SANTIAGO fue instalado el 14 de julio de 1999, como una instancia de coordinación y concertación entre las dependencias y entidades federales, estatales y municipales, y los representantes de los usuarios de la cuenca hidrológica, con objeto de formular y ejecutar programas y acciones para la mejor administración de las aguas, el desarrollo de la infraestructura hidráulica y de los servicios respectivos, y la preservación de los recursos de las regiones hidrológicas.

Que las Reglas Generales de Integración, Organización y Funcionamiento del Consejo de Cuenca del Río Santiago establecen en su capítulo IX las disposiciones generales para los Grupos Especializados de Trabajo (GET) como órganos funcionales de este Consejo de Cuenca.

Que el 11 de agosto de 2017 se publicaron en el Diario Oficial de la Federación los "LINEAMIENTOS para el impulso, conformación, organización y funcionamiento de los mecanismos de participación ciudadana en las dependencias y entidades de la Administración Pública Federal". Previendo en su párrafo Décimo, que: "Para cumplir el objetivo de los Mecanismos de participación ciudadana, las dependencias y entidades podrán implementar alguna de las siguientes modalidades: ... II. Digital: aquellos en los que la participación ciudadana se lleva a cabo a través de las TIC."

II. INTEGRANTES

Por el Organismo de Cuenca Lerma Santiago Pacífico (OCLSP) de la CONAGUA, el Ing. Luis Acosta González.

Por parte de la Dirección Local CONAGUA Nayarit, el Ing. José Ramón Hernández Martínez

Por parte de la Secretaría de Desarrollo Agroalimentario y Rural de Guanajuato, el Ing. Gustavo Magaña Sosa.

Por parte de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural del Estado de Jalisco, la Arq. Evelyn Lizbeth Martínez García.

Por parte de la Secretaría de Desarrollo Rural de Nayarit, **sin registro.**

Por parte de la Gerencia Operativa del Consejo de Cuenca del Río Santiago (GO COCURS), el Mtro. Víctor Manuel Mijangos Pulido y la Ing. Leslie Sacramento Ornelas.

III. INVITADOS

Por el Organismo de Cuenca Lerma Santiago Pacífico (OCLSP) de la CONAGUA, Ing. Zadán Manuel Vargas Patiño y el Ing. Job Godoy Gamboa.

Por parte de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural del Gobierno Federal, el MVZ. José Luis Castillo Barba y el Ing. Héctor Villalvazo Chávez.

Por parte de la Secretaría de Desarrollo Agroalimentario y Rural de Aguascalientes, el Ing. Javier Hernández Dueñas.

Por parte de la empresa Kilimo, la Lic. Carmen Guerrero Sotelo y el Ing. Nicolás Zapata.

Por parte del Comité de Usuarios Pecuarios de Aguascalientes del Consejo de Cuenca del Río Santiago, el Lic. Juan Manuel Castañeda Martínez.

Por parte del Comité de Usuarios Pecuarios de Jalisco del Consejo de Cuenca del Río Santiago, el Lic. Miguel Ángel Sanroman Moran y el Ing. Fabián Alejandro Gómez Buenrostro.

Por parte de la Asociación de usuarios de riego de la presa El Cuarenta, el C. José de Jesús Torres González.

IV. MOTIVO DE LA REUNIÓN

Llevar a cabo la tercera primera anual (2024) del GET en el Uso Eficiente del Agua en el Campo del COCURS, conforme al siguiente Orden del Día:

Hora	Actividad	Interviene
12:00 – 12:05	Registro	En el chat de la plataforma
12:05 – 12:10	Palabras de bienvenida y aprobación del orden del día	Mtro. Víctor M. Mijangos Pulido Gerente Operativo COCURS
12:10 – 12:30	Presentación de proyectos de apoyo a la infraestructura hidroagícola en Jalisco	Ing. Luis Acosta González Dir. Infraestructura Hidroagícola del OCLSP de la CONAGUA
12:30 – 12:50	Presentación de proyectos de apoyo a la infraestructura hidroagícola en Nayarit	Ing. José Ramón Hernández Martínez Jefe de Operación del Distrito de Riego 043. Dirección Local CONAGUA Nayarit
12:50 – 13:10	Presentación de proyectos de aprovechamiento del Agua Agrícola en Guanajuato	Ing. Gustavo Magaña Sosa Director de Tecnificación y Aprovechamiento del Agua Agrícola de la Secretaría de Desarrollo Agroalimentario y Rural de Guanajuato
13:10 – 13:20	Revisión al Programa Anual de Trabajo del GET UEAC 2024	Mtro. Víctor M. Mijangos Pulido Gerente Operativo COCURS
13:20 – 13:25	Asuntos generales	Participantes
13:25 - 13:30	Lectura de Acuerdos de la reunión	Mtro. Víctor M. Mijangos Pulido Gerente Operativo COCURS
13:30	Clausura de la reunión	Ing. Job Godoy Gamboa Esp. en Protección y Consejos de Cuenca del OCLSP de la CONAGUA

Tiempo aproximado de sesión: 90 minutos

V. DESARROLLO DE LA SESIÓN

La reunión comenzó con unas palabras del Mtro. Mijangos y la aprobación del orden del día, para después iniciar con la primera presentación de la sesión a cargo del Ing. Acosta, Director de Infraestructura Hidroagrícola del Organismo de Cuenca Lerma Pacífico Santiago.

La presentación inició con un breve resumen de lo que es el Programa de Apoyo a la Infraestructura Hidroagrícola S217, que busca la rehabilitación, tecnificación y equipamiento de los Distritos y Unidades de Riego, en el que, para el 2023, se tuvo una inversión total de 42 MDP y una superficie beneficiada de 748 hectáreas. En lo que respecta al 2024, se tiene programada una inversión de 64 MDP.

Además, se abordó sobre los diversos apoyos del programa como es la tecnificación de riego, relocalización de pozos y control de malezas acuáticas. Se explicó la estructura financiera, donde el gobierno federal, en conjunto con el gobierno del estado, aportan hasta el 80% de los recursos para beneficio de los usuarios. Se mencionaron proyectos específicos como la sustitución de fuentes de energía convencionales por renovables y la adquisición de maquinaria para el mantenimiento de la infraestructura. También se habló del programa de devolución de pago de agua en bloque y las inversiones autorizadas para el presente año en los distritos de riego.

Al finalizar la primera presentación, el Ing. Acosta detalló sobre las fechas en las que se publican las reglas de operación del programa y los plazos para recibir solicitudes. Explicó que las solicitudes se evalúan según su costo-beneficio y aportación de recursos, enfatizando la importancia de mejorar la tecnificación de los sistemas de riego.

Prosiguió la presentación del Ing. José Ramón Hernández, Jefe de Operación del Distrito de Riego 043 del Estado de Nayarit, quien habló de los proyectos realizados para la rehabilitación y tecnificación de módulos y unidades de riego. Se presentaron contratos completados y en proceso, incluyendo obras en los módulos del distrito de riego, el proyecto del canal centenario y algunas unidades de riego beneficiadas. Se mencionaron inversiones específicas, como 304 mil pesos para la represa de Valle de Banderas y 9,000 MDP para el canal centenario en el ejercicio

2023 y 2024. En las unidades de riego se han invertido 8 MDP durante el 2023 y lo que va en el 2024. En seguida, el Mtro. Mijangos aprovechó la oportunidad para mencionar la convocatoria abierta para integrar Comités de Usuarios en Nayarit, solicitando apoyo para difundirla entre los usuarios agrícolas del estado.

Luego, el Mtro. Gustavo Magaña Sosa de la Secretaría de Desarrollo Agroalimentario y Rural presentó el tema "Uso Eficiente del Riego en Guanajuato". Empezó con una breve introducción de los usos del agua en el estado, principalmente de fuentes subterráneas, y discutió la importancia de la eficiencia en el uso del agua en la agricultura. Mencionó un programa de capacitación y asistencia técnica en riego iniciado en 2006 en Guanajuato, con el objetivo de mejorar la eficiencia del uso del agua mediante la caracterización de la superficie, pruebas de riego y el diseño de sistemas eficientes. El Mtro. Magaña también habló sobre el desarrollo y uso de un software especializado para la gestión de riego, utilizando modelos matemáticos para pruebas de riego, calibraciones y diseños.

Continuó con la presentación de los resultados de inversiones estatales en agricultura desde 2006 hasta 2023, destacando la capacitación y asistencia técnica de más de 42 mil hectáreas y la implementación de un programa de tecnificación del riego que ha apoyado 227 mil hectáreas desde 1996. El volumen estimado de ahorro total es de 397 millones de Mm³, incrementando la eficiencia del riego hasta un 90% y ahorrando anualmente 2,500 m³ de agua. En los últimos 6 años, se han tecnificado en promedio 2 mil hectáreas anuales, contribuyendo con un incremento de 5 Mm³ anuales al volumen ahorrado en beneficio de los acuíferos.

El Mtro. Mijangos continuó con el orden del día y expuso sobre la revisión a las metas del Programa Anual de Trabajo (PAT) 2024 para el GET en el Uso Eficiente del Agua en el Campo:

1. Difusión y seguimiento a proyectos prioritarios y programas de inversión.
2. Difusión y seguimiento a las acciones de atención a la sequía agrícola en la cuenca.

3. Mantener actualizada la información de los módulos de los Distritos de Riego en la cuenca.
4. Actualizar la sección del GET en la página web del COCURS con información actualizada.
5. Impulsar la participación de usuarios, instituciones y técnicos en las actividades del GET.

Para finalizar, el Mtro. Mijangos leyó los acuerdos de la reunión y le cedió la palabra al Ing. Godoy, quien clausuró la reunión con unas palabras de agradecimiento a todos los presentes por su participación.

ACUERDOS:

PRIMERO. La Gerencia Operativa se compromete a solicitar y compartir vía correo electrónico la información vista en la reunión, así como el borrador de minuta de la misma.

SEGUNDO. Los integrantes del GET se dan por enterados de las metas planteadas en el Programa Anual de Trabajo del GET en el Uso Eficiente del Agua en el Campo. La Gerencia Operativa deja abierta la posibilidad de modificar o añadir alguna meta a solicitud de los integrantes del GET.

Clausura

CIERRE DEL ACTA

No habiendo otro asunto que tratar, siendo las 13:45 hrs del día de su inicio, se cierra la presente minuta quedando como constancia de su participación y la aprobación de los acuerdos de esta.

MINUTA DE LA PRIMERA REUNIÓN ANUAL DEL GRUPO ESPECIALIZADO DE TRABAJO EN EL USO EFICIENTE DEL AGUA EN EL CAMPO DEL CONSEJO DE CUENCA DEL RÍO SANTIAGO. MODALIDAD VIDEOCONFERENCIA EL 25 DE JULIO DEL 2024.

Leslie Sacramento | Víctor Mijangos - GO C... | MIGUEL ANGEL SAN... | Job Godoy | OCLSP | Javier

Grabando

ORGANISMO DE CUENCA LERMA SANTIAGO PACÍFICO
DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA HIDROAGRÍCOLA

PROGRAMA DE APOYO A LA INFRAESTRUCTURA HIDROAGRÍCOLA S217

2024 Felipe Carrillo PUERTO
 MEDIO AMBIENTE | CONAGUA | JULIO DE 2024

	Leslie Sacramento Leslie Sacramento		
		SEDER SEDER	Jose de Jesús To... Jose de Jesús Torres Go...
	iphone Faa telcel iphone Faa telcel	Javier Javier	Evelyn Lizbeth... Evelyn Lizbeth Martinez
Jose Luis Castillo Jose Luis Castillo	hector.villalvazo hector.villalvazo	Gustavo Magaña Gustavo Magaña	SDAyR SDAyR

MINUTA DE LA PRIMERA REUNIÓN ANUAL DEL GRUPO ESPECIALIZADO DE TRABAJO EN EL USO EFICIENTE DEL AGUA EN EL CAMPO DEL CONSEJO DE CUENCA DEL RÍO SANTIAGO. MODALIDAD VIDEOCONFERENCIA EL 25 DE JULIO DEL 2024.

Leslie Sacramento

Leslie Sacramento

Víctor Mijangos - GO...

Ing. José Ramón Hernán...

Grabando

PROGRAMA DE APOYO A LA INFRAESTRUCTURA HIDROAGRÍCOLA

DISTRITO DE RIEGO 043, ESTADO DE NAYARIT

2024 Felipe Carrillo Puerto

MEDIO AMBIENTE | CONAGUA

app.zoom.us está compartiendo tu pantalla. Dejar de compartir Opciones

MINUTA DE LA PRIMERA REUNIÓN ANUAL DEL GRUPO ESPECIALIZADO DE TRABAJO EN EL USO EFICIENTE DEL AGUA EN EL CAMPO DEL CONSEJO DE CUENCA DEL RÍO SANTIAGO. MODALIDAD VIDEOCONFERENCIA EL 25 DE JULIO DEL 2024.

Leslie Sacramento
Grabando

Victor Mijangos - GO C...
Ing. José Ramón Her...

GTO Gobierno del Estado de Guanajuato

Uso eficiente del riego en Guanajuato

M.C. Gustavo Magaña Sosa

Leslie Sacramento
Grabando

Victor Mijangos - GO C...
MIGUEL ANGEL SANRO...

Revisión del Programa de Trabajo 2024

COCURS

METAS	INDICADORES
<ul style="list-style-type: none">Seguimiento y difusión a proyectos prioritarios y programas de inversión.Seguimiento y difusión a las acciones de atención a la sequía agrícola en la cuenca.Mantener actualizada la información de los módulos de los Distritos de Riego en la cuenca.Actualizar la sección del GET en la página web del COCURS con información actualizada.Impulsar la participación de usuarios, Instituciones y técnicos, en las actividades del GET.	<ul style="list-style-type: none">Información presentada en sesiones de grupos y/o recabada por sus integrantes para su difusión en medios del COCURS.Base de datos integrada.Secciones de la página web actualizadas.Actas de sesiones e invitaciones formuladas