

**MINUTA DE LA SEGUNDA 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, 20 de septiembre del 2024**

## **MINUTA DE LA SEGUNDA 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 20 DE SEPTIEMBRE DEL 2024.**

Siendo las 12:00 horas (hora del centro) del día viernes 20 de septiembre 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 segunda 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**

**MINUTA DE LA SEGUNDA 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 20 DE SEPTIEMBRE DEL 2024.**

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

Por parte de la Dirección Local CONAGUA Aguascalientes, el Ing. Jorge Delgado Valdez.

Por la dirección local de la CONAGUA del estado de Nayarit, el Ing. Ramon Hernández.

Por parte de la Dirección Local CONAGUA Zacatecas, el Ing. Francisco González Rodríguez.

Por parte de la Secretaría de Desarrollo Rural y Agroempresarial Aguascalientes, el Ing. Sergio Lira Padilla.

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

Por parte de la Secretaria del Campo Zacatecas, el Mtro. Francisco Luévano Espinosa.

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, el Ing. Job Godoy Gamboa.

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

Por parte de la Dirección Local CONAGUA Aguascalientes, el Mtro. Luis Gabriel Valdivia Martínez.

Por parte del Instituto del Agua del Estado de Aguascalientes, el Ing. J. Evaristo Pedroza Reyes.

**MINUTA DE LA SEGUNDA 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 20 DE SEPTIEMBRE DEL 2024.**

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

Asistentes no registrados: Luis de la Paz; Neutran.

**IV. MOTIVO DE LA REUNIÓN**

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

<b>Hora</b>	<b>Actividad</b>	<b>Interviene</b>
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 Zacatecas	Ing. Francisco González Rodríguez Encargado de la Coord. de Infraestructura Hidroagícola. D. Local CONAGUA Zacatecas
12:30 – 12:50	Acciones y programas SECAMPO Zacatecas	M.C. J. Francisco Luévano Espinosa Dir. Conservación de Suelo y Agua. SECAMPO Zacatecas
12:50 – 13:10	Presentación de proyectos de apoyo a la infraestructura hidroagícola en Aguascalientes	Ing. Jorge Delgado Valdez Jefe del Distrito de Riego 001. Dirección Local CONAGUA Aguascalientes
13:10 – 13:30	Acciones y programas SEDRAE Aguascalientes	Ing. Sergio Lira Padilla Esp. en Programas de Desarrollo de Áreas de Riego. SEDRAE Aguascalientes
13:30 – 13:40	Revisión al Programa Anual de Trabajo del GET UEAC 2024	Mtro. Víctor M. Mijangos Pulido Gerente Operativo COCURS

**MINUTA DE LA SEGUNDA 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 20 DE SEPTIEMBRE DEL 2024.**

13:40 – 13:50	Asuntos generales	Participantes
13:50 - 13:55	Lectura de Acuerdos de la reunión	Mtro. Víctor M. Mijangos Pulido Gerente Operativo COCURS
13:55 - 14:00	Clausura de la reunión	Ing. Francisco Luevano SECAMPO Zacatecas

Tiempo aproximado de sesión: 120 minutos

## **V. DESARROLLO DE LA SESIÓN**

La reunión inició con unas palabras del Mtro. Mijangos y la aprobación del orden del día.

Posteriormente, el Ing. Francisco González, Coordinador de Infraestructura Hidroagrícola de la Dirección Local de CONAGUA Zacatecas, presentó el primer informe de la sesión. En su exposición, brindó un resumen del trabajo realizado por la subdirección de Infraestructura Hidroagrícola en el Estado, destacando los programas de subsidio y las obras públicas en el Distrito de Riego 034. Se indicó una inversión de 10.5 MDP en la tecnificación parcelaria, que benefició a 210 hectáreas, y otra de 22.3 MDP para obras públicas en el mismo distrito. También informó sobre la actualización de 18 expedientes de un total de 34 padrones de usuarios, y se asignaron 18.6 MDP para la rehabilitación, tecnificación y equipamiento de unidades de riego, beneficiando a 1,031 hectáreas.

En los últimos 5 años, se han invertido 74.98 MDP en la rehabilitación y tecnificación de unidades de riego, atendiendo 197 de las 374 solicitudes presentadas. El Ing. González identificó varios desafíos, como la falta de presupuesto para cubrir todas las solicitudes (atendiendo solo el 70%), así como la carencia de vehículos para supervisar las acciones. Mencionó propuestas de mejoras para optimizar el programa de rehabilitación y equipamiento de unidades de riego.

A continuación, el Ing. Francisco Luévano, Director de Conservación de Suelos de SECAMPO Zacatecas, expuso los avances en infraestructura hidroagrícola, el cual, desde 2024 se han apoyado 167 obras, beneficiando a 500 usuarios, como la perforación de pozos en 40 obras y la construcción de bordos para la cosecha de

**MINUTA DE LA SEGUNDA 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 20 DE SEPTIEMBRE DEL 2024.**

agua. Destacó los estudios sobre la situación hídrica del semidesierto zacatecano en municipios como El Salvador, Concha del Oro y Mazapil, realizados con el apoyo de la Fundación Río Arronte y la Universidad Autónoma de Zacatecas. Además, mencionó el apoyo económico otorgado en la Expo Agropecuaria para adquirir tractores, maquinaria especializada y sementales para productores del estado.

El Ing. Luévano también presentó un proyecto para la gestión sustentable del acuífero Calera en Zacatecas, uno de los más sobreexplotados del país. El cual se está formando un comité con participación de diversos sectores, incluyendo instituciones gubernamentales, académicas, sociedad civil y usuarios del agua, con apoyo de la Agencia de Cooperación Alemana y el proyecto Aguas Firmes. El objetivo es tomar decisiones sobre cosecha de agua, tecnificación y otros proyectos para recuperar el acuífero.

El Ing. Jorge Delgado, Jefe del Distrito de Riego 001 de la Dirección Local de CONAGUA, presentó un informe sobre las inversiones realizadas en el Distrito de Riego y las Unidades de Riego de Aguascalientes, que suman 46.7 MDP, incluyendo el equipamiento de presas y la rehabilitación de áreas de riego. El principal proyecto en la zona es la tecnificación de toda la infraestructura del Distrito de Riego 001, con el objetivo de tecnificar 6,100 hectáreas, avanzando actualmente un 84.21% con un apoyo de 40 MDP, cofinanciado al 50% entre los gobiernos federal y estatal.

El último ponente fue el Ing. Sergio Lira, Especialista en Programas de Desarrollo de Áreas de Riego de la SEDRAE Aguascalientes. Presentó un balance de las acciones y programas de apoyo hidroagrícola, destacando la tecnificación parcelaria realizada entre 2017 y 2023, con una inversión de 133.4 MDP, beneficiando principalmente a pequeños y medianos productores. También se mencionó el trabajo en conservación de suelos y agua, con una inversión de 2.45 MDP para la construcción y rehabilitación de bordos parcelarios, nivelación de parcelas y subsoleo, beneficiando a 366 productores. Asimismo, el equipamiento de pozos profundos alcanzó una inversión de 50.3 MDP.

**MINUTA DE LA SEGUNDA 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 20 DE SEPTIEMBRE DEL 2024.**

Tras las presentaciones, el Lic. Manuel Castañeda comentó sobre la situación del agua en la región, destacando la importancia de los proyectos de preservación, reutilización de aguas residuales y tecnificación de zonas de riego. Se analizaron las prácticas agrícolas locales, subrayando el uso de sistemas de riego eficientes en diversos cultivos.

La Gerencia Operativa informó sobre las actualizaciones planeadas para la sección del GET en la página web, que incluyen la publicación de informes de programas estatales de infraestructura hidroagrícola, proyectos estratégicos y notas informativas de las sesiones del GET, con minutas y presentaciones.

Finalmente, el Mtro. Mijangos leyó los acuerdos de la reunión y 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 la grabación y el borrador de minuta de la misma.

**SEGUNDO.** Los integrantes del GET se dan por enterados del avance en las metas planteadas en el Programa Anual de Trabajo del GET en el Uso Eficiente del Agua en el Campo.

**TERCERO.** La Gerencia Operativa coordinará la siguiente sesión donde se definirán las participaciones pendientes como parte del seguimiento del programa anual del trabajo.

**Clausura**

**CIERRE DEL ACTA**

No habiendo otro asunto que tratar, siendo las 13:55 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 SEGUNDA 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 20 DE SEPTIEMBRE DEL 2024.**

Zoom Reunión

Grabando

Leslie Sacramento | JOSE FRANCISCO LU... | Víctor Mijangos - GO... | INAGUA | CONAGUA DL ZAC | Jorge Delgado V

## CONSEJO DE CUENCA DEL RÍO SANTIAGO GRUPOS ESPECIALIZADOS DE TRABAJO

### SEGUNDA REUNIÓN 2024 GET EN EL USO EFICIENTE DEL AGUA EN EL CAMPO

2024 Felipe Carrillo PUERTO

MEDIO AMBIENTE | CONAGUA | COCURS

Mañana con viento

12:13 p. m. 20/09/2024

Zoom Reunión

Usted está viendo la pantalla de CONAGUA DL ZAC

Rehabilitación, Tecnificación y Equipamiento de Unidades de Riego

COMPORTAMIENTO EN LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS

Inversión Federal (millones de pesos)

Año	Inversión Federal (millones de pesos)
2020	10.72
2021	10.52
2022	17.16
2023	17.94
2024	18.64
<b>Total</b>	<b>74.98</b>

Solicitudes del Subprograma de Rehabilitación, Tecnificación y Equipamiento de Unidades de Riego

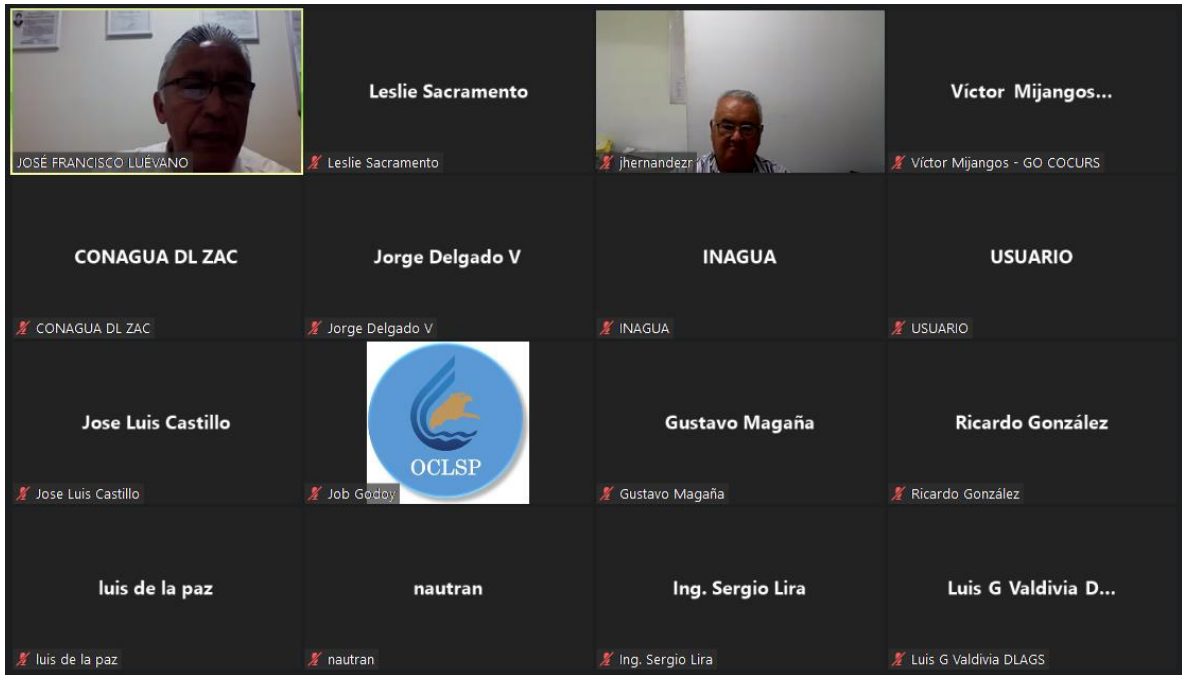
Año	Solicitudes	
	Presentadas	Atendidas
2020	26	18
2021	54	27
2022	70	36
2023	109	49
2024	115	67
<b>TOTAL</b>	<b>374</b>	<b>177</b>

Reactivar audio | Iniciar video | Participantes | Chat | Compartir pantalla | Resumen | AI Companion | Grabar | Reacciones | Aplicaciones | Pizarras | Notas | Más

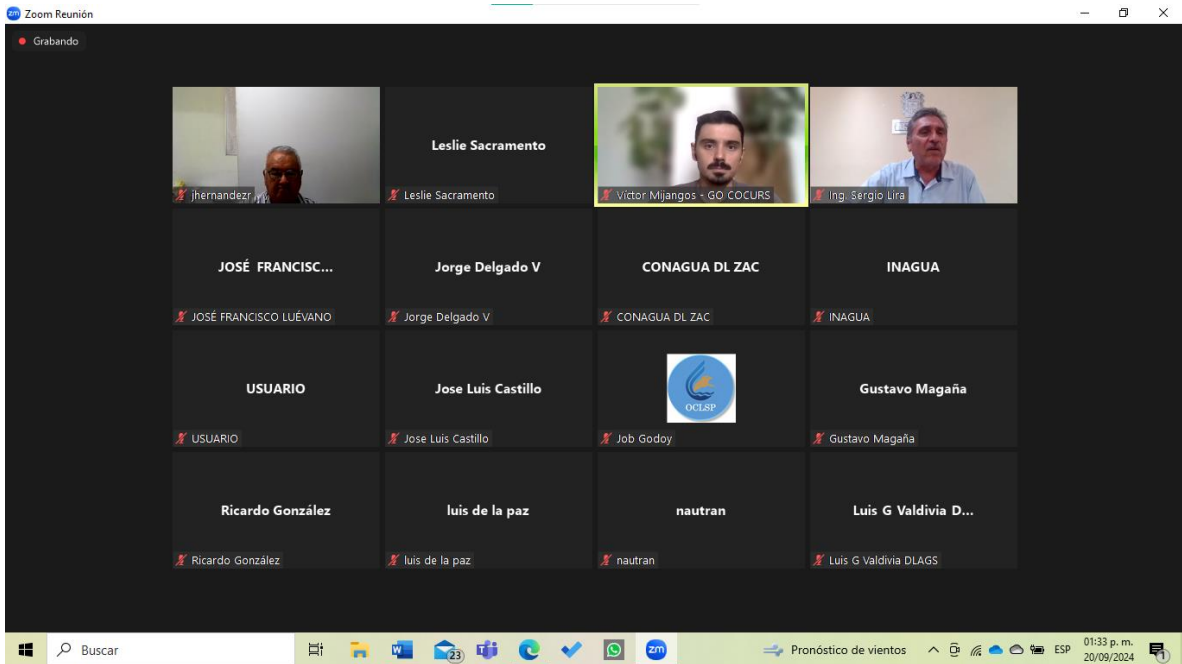
30°C Mayom. nubla... | 12:35 p. m. 20/09/2024



**MINUTA DE LA SEGUNDA 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 20 DE SEPTIEMBRE DEL 2024.**



**MINUTA DE LA SEGUNDA 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 20 DE SEPTIEMBRE DEL 2024.**



**MINUTA DE LA SEGUNDA 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 20 DE SEPTIEMBRE DEL 2024.**

