

***INSTALACIÓN Y PRIMERA SESION  
DEL GRUPO ESPECIALIZADO DE  
TRABAJO:***

***Distribución de Agua para el cierre  
del Ciclo 35 del Tratado de 1944 y el  
plan de riego del ciclo agrícola  
2020-2021***

***I - GETDA***

*05 de octubre de 2020*

## INSTALACIÓN DEL GRUPO ESPECIALIZADO DE TRABAJO DE DISTRIBUCION DE AGUAS

Siendo las 11:00 horas (centro) del día lunes 05 de octubre de 2020, reunidos en sesión remota vía ZOOM Meetings, y con objeto realizar la Reunión de Trabajo del Grupo Especializado de Trabajo de Distribución de Agua para el cierre del Ciclo 35 del Tratado de 1944 y el plan de riegos del ciclo agrícola 2020-2021 del Consejo de Cuenca del Río Bravo (CCRB) se procede a celebrar la sesión, con fundamento en lo previsto por los artículos 13 de la Ley de Aguas Nacionales, 15 de su Reglamento y artículos 55 al 58 de las Reglas de Organización y Funcionamiento del Consejo de Cuenca del Río Bravo; bajo los siguientes puntos:-----

### I.- ANTECEDENTES: -----

1.1.- El 21 de enero de 1999 se instaló formalmente el Consejo de Cuenca del Río Bravo.-----

1.2.- El 30 de septiembre de 2020, por el pleno de la Comisión de Operación y Vigilancia del CCRB, se acuerda la conformación del Grupo Especializado de Trabajo de Distribución de Agua para el cierre del Ciclo 35 del Tratado de 1944 y el plan de riegos del ciclo agrícola 2020-2021 (GET-DA), siendo esta la primer sesión de trabajo.-----

### 2.- INTERVIENEN: -----

2.1- Participan en la sesión de trabajo, los integrantes del grupo que asistieron a la convocatoria:

<b>NOMBRE</b>	<b>DEPENDENCIA</b>
Lic. Ramón Morga Saravia	Presidente del CCRB
Ing. José Mario Esparza Hernández	Gerente Operativo del CCRB
Lic. Manuel Gómez Melchor	Oficinas Centrales CONAGUA
Ing. José Alfredo Galindo Sosa	Oficinas Centrales CONAGUA
Dr. Heber Saucedo Rojas	Oficinas Centrales CONAGUA
Dra. Jacinta Palerm	Oficinas Centrales CONAGUA
Pedro Lázaro Chávez	Gerente de Unidades de Riego, CONAGUA
Jaime Gudiño Zarate	OCRB Infraestructura Hidroagrícola
Jesús Montes Ortiz	Gerente de Aguas Superficiales e Ingeniería de Ríos, SGT, CONAGUA
Jesús Cabrera Ramírez	Comisión Estatal de Aguas y Saneamiento de Coahuila
Adriana Resendez	Comisión Internacional de Límites y Aguas
Aldo García Servín	Comisión Internacional de Límites y Aguas
Sergio Cantú Garza	Vocal Agrícola de Nuevo León
Eglantina Canales Gutiérrez	Vocal Gubernamental Suplente de Coahuila
Efraín Honorato Nieto	Comisión Estatal de Agua de Tamaulipas
Luis Javier Pinto Covarrubias	Vocal Gubernamental Suplente de Tamaulipas
Luis Camacho Martínez	Comisión Estatal de Agua de Tamaulipas
Ing. Relvo	Asesor Técnico del DR025
Bertrán Biu	Usuario Agrícola-DR025
Noe Cavazos	Usuario Agrícola-DR025
Juan Carlos Morales	Asesor Técnico-DR025
Jorge Luis López Martínez	Vocal Agrícola de Tamaulipas

## INSTALACIÓN DEL GRUPO ESPECIALIZADO DE TRABAJO DE DISTRIBUCION DE AGUAS

<i>Carlos Prado Aguilar</i>	<i>Vocal Pecuario de Chihuahua</i>
<i>Doroteo Treviño Puente</i>	<i>Secretaría de Desarrollo Agropecuario de Nuevo León</i>
<i>Florentino Ayala Vázquez</i>	<i>Vocal uso Público Urbano de N.L.</i>
<i>Luis Guaderrama Carrillo</i>	<i>Comisión del Agua del Estado de Durango</i>
<i>Nora Morales</i>	<i>Consejo Estatal Agropecuario de Chihuahua</i>
<i>Ofelia Garza Delgado</i>	<i>Vocal Industrial de Tamaulipas</i>
<i>Jorge Chinolla Gámez</i>	<i>Vocal Agrícola de Chihuahua RH34</i>
<i>Carlos Cavazos Valerio</i>	<i>Vocal Agrícola de Tamaulipas</i>
<i>Alfredo Granados Olivas</i>	<i>Vocal Agroindustrial de Chihuahua</i>
<i>Adrián Varela Echavarría</i>	<i>Vocal Ambiental de Coahuila</i>
<i>Carlos Vélez</i>	<i>CONAGUA - OCRB</i>
<i>Gabriela de Valle del Bosque</i>	<i>IMPLAN-Salttilo</i>
<i>Jorge Castillo Cuellar</i>	<i>Vocal Industrial de N.L.</i>
<i>José Luis Hinojosa</i>	<i>Usuario Agrícola - DR026</i>
<i>Oscar Ibáñez Hernández</i>	<i>Vocal uso Público Urbano de Chihuahua</i>
<i>Oscar Ramírez Villazana</i>	<i>Asesor, JCAS de Chihuahua</i>
<i>Carlos Madrid Nájera</i>	<i>Asesor, JCAS de Chihuahua</i>
<i>Rene Almeida Grajeda</i>	<i>Vocal Gubernamental Suplente de Chihuahua</i>
<i>Raúl Ambriz Sotelo</i>	<i>Vocal Industrial de Chihuahua</i>
<i>Raúl García Vivian</i>	<i>Vocal uso Público Urbano de Tamaulipas</i>
<i>Mario López Pérez</i>	<i>Asesor Externo</i>
<i>Alfonso Lechuga de la Peña</i>	<i>Consejo Estatal Agropecuario de Chihuahua</i>
<i>Rubén Chapa Garza</i>	<i>Usuario Agrícola-DR025</i>
<i>Felipe Arreguin Cortez</i>	<i>Asesor Externo</i>
<i>Marcia García Villa</i>	<i>Secretaría de Desarrollo Rural de Chihuahua</i>
<i>Martin Elizalde Lecuona</i>	<i>GIABA, CONAGUA, Oficinas Centrales</i>
<i>Octavio Salinas Ramírez</i>	<i>Vocal de uso Público Urbano de Nuevo León</i>

### 3.- ORDEN DEL DÍA: -----

<b>TIEMPO</b>	<b>TEMA</b>	<b>A CARGO</b>
11:00	Acceso a la sesión	
11:00 – 11:05	Palabras de bienvenida	Presidente y Secretario Técnico del CCRB
11:05 – 11:10	Objetivos de la sesión	Presidente del CCRB
11:10 – 11:15	Instalación del Grupo Especializado de Trabajo de Distribución de Agua (GET-DA)	Comité Directivo
11:15 – 11:30	Escenarios propuestos para el cierre del ciclo 35 del Tratado de Aguas de 1944	CONAGUA
11:30 – 12:00	Retroalimentación	Asistentes
12:00 – 12:30	Expectativas del proyecto de plan riegos del ciclo agrícola 2020-2021	CONAGUA
12:30 – 12:45	Retroalimentación	Asistentes
12:45 – 13:00	Acuerdos	Conagua y Vocales
Cierre de Sesión		

3.1.- El Orden del Día se desarrolló puntualmente con éxito conforme a lo programado.-----

## INSTALACIÓN DEL GRUPO ESPECIALIZADO DE TRABAJO DE DISTRIBUCION DE AGUAS

### 4.- PUNTOS RELEVANTES:

001.- Se contó con la asistencia de 43 participantes.

002.- La Comisión Nacional del Agua presentó la actualización de entrega al Ciclo 35 del Tratado de 1944, siendo la entrega de 1,905.4 Mm<sup>3</sup>, al 3 de octubre del presente año, con un volumen faltante de 253.2 Mm<sup>3</sup>; igualmente, presentó los volúmenes útiles propiedad mexicana de los almacenamientos de las Presas Internacionales donde la Presa Amistad registró 77.4 Mm<sup>3</sup> y la Presa Falcón 144.5 Mm<sup>3</sup>, en total un Volumen de 221.9 Mm<sup>3</sup>.

003.- CONAGUA manifestó que el Gobierno de Estados Unidos han expuesto que las aguas del Río San Juan no son útiles para ellos, que necesitan el volumen faltante en apego al Tratado; en ese sentido, la CILA informa que están negociaciones un Acta Contingente con el fin de poder transferir el agua de las presas internacionales.

004.- En el supuesto de que se transfiera el agua de las presas internacionales, será necesario trasvasar agua de las presas del río Conchos a las presas internacionales para abastecer al uso Público Urbano a las 13 ciudades fronterizas.

005.- El Ing. Luis Guaderrama, representante de la Vocalía Gubernamental Suplente de Durango, enfatiza que el volumen de la Presa Boquilla no logrará cubrir el Ciclo agrícola 2020-2021 por lo que no es una opción seguir insistiendo en extraer el agua de dicha presa.

006.- La Biol. Eglantina Canales, expone la importancia de saber cuánto es lo que los 6 tributarios pueden aportar al día actual y hasta el 25 de octubre considerando las condiciones actuales de sequía así como ver la estrategia de negociación para el uso de las presas internacionales.

007.- El Ing. Doroteo Treviño, representante de la Vocalía Gubernamental Suplente de Nuevo León, señala que no se puede obligar a cumplir los volúmenes promedio de entrega de los 6 tributarios si la cuenca se encuentra en condiciones de sequía; también, pregunta a la CILA ¿cuál sería la estrategia de negociación con el Gobierno de Estados Unidos si al cierre del Ciclo queda un déficit de entrega?.

008.- El Arq. Luis Javier Pinto, enfatiza que se debe de continuar con las extracciones de agua en la cuenca alta hasta la fecha de cierre del Ciclo, con el propósito de continuar aportando a las entregas.

009.- El Ing. René Almeida, expone que es importante saber los volúmenes en las cuencas media y baja para saber la disponibilidad que se tiene y poder así saber cuánto se puede aportar al Tratado.

010.- El Vocal Agrícola de Tamaulipas, no considera que se deba de asignar el 100% de las aguas que escurren a las aportaciones del Tratado (Acta 234), no que se consideren agua de las Presas Internacionales, a su vez, considerar necesario que las presas El Granero y Boquilla sigan abiertas.

011.- El Vocal Agrícola de Nuevo León, considera que la distribución de agua deberá de ser equitativa.

012.- El Vocal de Publico Urbano de Chihuahua, considera importante opinar en las 6 propuestas para el cierre del Ciclo 35, por lo que solicita a la CONAGUA poder compartir a los Integrantes de este GET-DA dichas propuestas, también enfatiza que es importante saber la demanda de agua de las ciudades fronterizas y considerar esos volúmenes en las estrategias de posibles trasvases, y ver cuál es la disponibilidad de agua de pozos de esa región, ya que no es lo más viable trasvasar agua de la Presa el Granero a la presa internacional La Amistad, dado que habría una gran cantidad de perdida de agua.

## INSTALACIÓN DEL GRUPO ESPECIALIZADO DE TRABAJO DE DISTRIBUCION DE AGUAS

013.- por parte de la CILA, pone a disposición toda la información de los afluentes mexicanos en su página oficial <https://cila.sre.gob.mx/cilanorte/index.php/avisos/126-condrb>.-----

014.- Por parte de la Dirección de Infraestructura Hidroagrícola, se presentan las asignaciones de agua a los Distritos de Riego dentro del CCRB proponiendo la siguiente distribución de agua, considerando los almacenamientos al 30 de septiembre:

Distrito de Riego	Fuente	Riego	Concesión	Asignación
<b>005 Delicias</b> <b>113 Alto Río</b> <b>Conchos</b>	Presas la Boquilla Presa Fco. I. Madero Pozos Profundos Oficiales			
<b>SUMA</b>			<b>1238.555</b>	
<b>090 Bajo Río</b> <b>Conchos</b>	Presas Luis L. León			
<b>SUMA</b>			<b>110</b>	
<b>103 Río Florido</b>	Presas San Gabriel Presa Pico de Águila, Derivación			
<b>SUMA</b>			<b>109.957</b>	
<b>009 Valle de Juarez</b>	Tratado 1906	0		
	Aguas Residuales	63.913		
	Pozos Oficiales	10.505		
	Pozos Particulares	11.91		
<b>SUMA</b>		<b>86.328</b>	<b>193.258</b>	<b>44.70%</b>
<b>004 Don Martín</b>	Presas Venustiano Carranza	60.787		
<b>SUMA</b>		<b>60.787</b>	<b>171.074</b>	<b>35.50%</b>
<b>006 Palestina</b>	Presas Centenario	11		
	Presas San Miguel	11		
	Bombeo Balcones	2		
	Deriv. Mant. Cabeceras	18		
<b>SUMA</b>		<b>42</b>	<b>47.188</b>	<b>89.00%</b>
<b>050 Acuña-Falcon</b> <b>025 Bajo Río Bravo</b>	<i>Pendiente de asignación, una vez cerrado el Ciclo 35</i>			
<b>042 Buenaventura</b>	Presas el Tintero	25		
	Pozos Profundos Oficiales	46.21		
<b>SUMA</b>		<b>71.21</b>	<b>110.31</b>	<b>64.60%</b>
<b>089 El Carmen</b>	Presas Las Lajas	18		
	Pozos Profundos Oficiales	120.8		
<b>SUMA</b>		<b>138.8</b>	<b>177.9</b>	<b>78.00%</b>
<b>026 Bajo Río San Juan</b>	Presas Marte R Gómez	567.457		
	Presas Falcon	0		
<b>SUMA</b>		<b>567.457</b>	<b>599.191</b>	<b>94.70%</b>
<b>031 Las Lajas</b>	Presas El Cuchillo	24		
<b>SUMA</b>		<b>24</b>	<b>24</b>	<b>100.00%</b>

014.- Manifiesta el Vocal Agrícola de N.L. estar de acuerdo con la propuesta de asignación de aguas del ciclo agrícola para el Estado de Nuevo León.-----

## INSTALACIÓN DEL GRUPO ESPECIALIZADO DE TRABAJO DE DISTRIBUCION DE AGUAS

015.- Por parte del Vocal de uso Público Urbano de Chihuahua, considera necesario tener presente los pronósticos de climatología a lo largo del próximo año debido a la presencia del fenómeno "LA NIÑA", misma que pronostica un rango entre el 40-60% de probabilidades de precipitación por debajo de lo histórico, y un 40-60% de posibilidades de aumento de temperaturas en relación a lo histórico.--

016.- El Vocal Pecuario de Chihuahua (Cuencas Cerradas del Norte RH34), enfatiza tener presente la problemática de la sequía en Chihuahua, presentando una baja del hato ganadero de un 30%, así como la baja en las cosechas de la región.-----

017.- El Ing. Luis Guaderrama, pregunta a la CONAGUA que va a pasar con los volúmenes de forma irregular, cuál sería el manejo de ese tema, también cómo sería el manejo del Programa PADUA en el DR 005, que volumen fue recuperado, así como el apoyo de infraestructura de riego, y respecto al DR 103 se debe contemplar de forma conjunta Chihuahua y Durango, así como ver la posibilidad de apoyar al Módulo de Riego 01 en cuanto a conservación de infraestructura de riego o cuál es el motivo por el cual no se le da el 100% de la concesión al Modulo.-----

018.- CONAGUA hace del conocimiento que en cuanto al tema de atención a las tomas irregulares sobre el Rio Conchos, una vez que existan las condiciones óptimas en el entorno social, se procedería a atender el tema, en lo que respecta al Programa PADUA, se tuvo una inversión en la reducción de los títulos de concesión recuperando un volumen considerable, en lo que respecta al apoyo del Módulo 01, habría de haber una coordinación con el jefe del Distrito y el Ing. Jaime Gudiño para mejorar las condiciones de su infraestructura hidroagrícola.-----

019.- Por parte de los usuarios de Tamaulipas presentes, exponen en poner en práctica la equidad de la distribución del agua disponible en la cuenca.-----

020.- Cualquier información relevante que se desee compartir para los integrantes de este GET-DA, la podrán hacer llegar a la Gerencia Operativa al correo electrónico [goccrb@hotmail.com](mailto:goccrb@hotmail.com) quien se encargará de darle la debida difusión a través de los canales oficiales del CCRB.-----

021.- Se acuerda la segunda sesión del GET-DA para el próximo viernes 09 de octubre a las 11:00 horas (hora central), con un único tema a tratar: la actualización de información por parte de Conagua y CILA sobre el cierre del Ciclo 35 del Tratado y aportaciones de parte de los asistentes.-----

**5.- CIERRE:** Una vez concluida la jornada de trabajo, se dio término a la sesión, siendo las 13:30 horas del día de su inicio, firmada al calce por el Presidente del CCRB, en el entendido de la modalidad remota y que toda la sesión obra en video expuesto en la página Web del Consejo de Cuenca del Río Bravo para consulta en el enlace: <https://youtu.be/Ups82co5fXo>-----

Firma



**Lic. Ramon Morga Saravia**  
Presidente del Consejo de Cuenca del Río Bravo