

***IV SESION DEL GRUPO
ESPECIALIZADO DE TRABAJO:
Distribución de Agua para el cierre
del Ciclo 35 del Tratado de 1944 y el
plan de riegos del ciclo agrícola
2020-2021***

IV - GETDA

19 de octubre de 2020

CUARTA SESION DEL GRUPO ESPECIALIZADO DE TRABAJO DE DISTRIBUCION DE AGUAS

Siendo las 11:00 horas (centro) del día lunes 19 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 cuarta sesión de trabajo.-----

2.- INTERVIENEN: -----

2.1- Participan en la IV sesión de trabajo los siguientes integrantes del grupo:

NOMBRE	DEPENDENCIA
Lic. Ramón Morga Saravia	Presidente del CCRB
Lic. Manuel Gómez Melchor	Gerente de Consejos de Cuenca, CONAGUA
Ing. José Alfredo Galindo Sosa	Subgerente de Seguimiento y Evaluación, CONAGUA
Dr. Heber Saucedo Rojas	Gerente de Aguas Subterráneas, CONAGUA
Ing. Jaime Gudiño Zarate	Director de Infraestructura Hidroagrícola, OCRB-CONAGUA
Ing. Amalio Cardona Rodríguez	Director Técnico, OCRB-CONAGUA
Ing. Jesús Montes Ortiz	Gerente de Aguas Superficiales e Ingeniería de Ríos, SGT, CONAGUA
Dra. Jacinta Palerm	Subdirectora General Técnica, CONAGUA
Mtro. Edwin Zetina	Subdirección General Técnica, CONAGUA
Mtro. Martín Elizalde	Subdirección General Técnica, CONAGUA
Ing. Cintia Cárdenas	Consejos de Cuenca, CONAGUA
Ing. Fredy Ríos	SGT-Comisión Nacional del Agua
Ing. Adriana Resendez	Comisión Internacional de Límites y Aguas
Ing. Aldo García Servín	Comisión Internacional de Límites y Aguas
Ing. Sergio Cantú Garza	Vocal Agrícola de Nuevo León
Arq. Luis Javier Pinto Covarrubias	Vocal Gubernamental Suplente de Tamaulipas
Ing. Efraín Honorato Nieto	Comisión Estatal de Agua de Tamaulipas
Ing. Jorge Luis López Martínez	Vocal Agrícola de Tamaulipas
Ing. Carlos Prado Aguilar	Vocal Pecuario de Chihuahua
Ing. Doroteo Treviño Puente	Secretaría de Desarrollo Agropecuario de Nuevo León
Ing. Rafael Rendón Chavarría	Secretaría de Desarrollo Agropecuario de Nuevo León
Ing. Florentino Ayala Vázquez	Vocal uso Público Urbano de Nuevo León
Ing. Jorge Armando Nevárez	Vocal Gubernamental Suplente de Durango

CUARTA SESION DEL GRUPO ESPECIALIZADO DE TRABAJO DE DISTRIBUCION DE AGUAS

NOMBRE	DEPENDENCIA
<i>Ing. Luis Guaderrama Carrillo</i>	<i>Comisión del Agua del Estado de Durango</i>
<i>Biol. Eglantina Canales</i>	<i>Vocal Gubernamental Suplente de Coahuila</i>
<i>Lic. Ofelia Garza Delgado</i>	<i>Vocal Industrial de Tamaulipas</i>
<i>Ing. Carlos Cavazos Valerio</i>	<i>Vocal Agrícola de Tamaulipas</i>
<i>Dr. Alfredo Granados Olivas</i>	<i>Vocal Agroindustrial de Chihuahua</i>
<i>Dr. José Alfredo Rodríguez Pineda</i>	<i>Vocal de Organizaciones de la Sociedad de Chihuahua</i>
<i>Ing. Carlos Madrid Nájera</i>	<i>Asesor, JCAS de Chihuahua</i>
<i>Ing. Oscar Ramírez Villazana</i>	<i>Asesor, JCAS de Chihuahua</i>
<i>Ing. Raúl Ambriz Sotelo</i>	<i>Vocal Industrial de Chihuahua</i>
<i>QFB. Miguel Vázquez Olague</i>	<i>Vocal uso Público Urbano de Tamaulipas</i>
<i>Mtro. Mario López Pérez</i>	<i>Asesor Externo</i>
<i>Ing. Abel Guajardo</i>	<i>Usuario Agrícola DR 004</i>
<i>Dr. Felipe Arreguin Cortez</i>	<i>Asesor Externo</i>
<i>Lic. Oscar Pimentel</i>	<i>Vocal Municipal Suplente de Coahuila</i>
<i>Ing. Jesús Cabrera Ramírez</i>	<i>Comisión Estatal de Aguas y Saneamiento de Coahuila</i>
<i>Lic. Alfonso Lechuga de la Peña</i>	<i>Presidente del Consejo Estatal Agropecuario de Chihuahua</i>
<i>Ing. Yazmín Acosta Rodríguez</i>	<i>Municipio de Chihuahua</i>
<i>Tomas Villarreal Villarreal</i>	<i>Vocal Agrícola de Tamaulipas</i>
<i>Mtro. Ricardo Peláez Mora</i>	<i>Coordinador y Asesor del CCRB</i>
<i>José Luis Hinojosa</i>	<i>Usuario Agrícola Tamaulipas DR026</i>

3.- ORDEN DEL DÍA: -----

Hora	TEMA	A CARGO
10:50 – 11:00	Acceso a la sesión	
11:00 – 11:10	Palabras de bienvenida y Objetivos de la Sesión	Presidente del CCRB
11:10 – 11:45	Estrategia ¿Cómo se cubrirán las demandas de agua potable a las ciudades fronterizas? <i>(Fuentes principales y alternativas de abastecimiento)</i> Estrategia de cumplimiento al Ciclo 35 del Tratado de 1944	CONAGUA
11:45 – 12:15	Retroalimentación	Asistentes
12:15 – 12:30	Conclusiones	Conagua y Vocales
Cierre de Sesión		

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

4.- PUNTOS RELEVANTES: -----

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

002.- CONAGUA, Oficinas Centrales con apoyo del OCRB, presentó la actualización del

CUARTA SESION DEL GRUPO ESPECIALIZADO DE TRABAJO DE DISTRIBUCION DE AGUAS

almacenamiento de presas internacionales: La Amistad 73 Mm³ y Falcón 147 Mm³, en total 220 Mm³, así como las entregas acumuladas al Tratado de 1,945.2 Mm³ y un faltante de 213.4 Mm³; también, presentó los volúmenes de abastecimiento de agua para uso público urbano en las ciudades fronterizas y la estrategia factible para el cierre del ciclo 35, la cual sumaría el escurrimiento del río Conchos y el cambio de propiedad de las aguas almacenadas en las Presas Internacionales, que podría tener adecuaciones si se aprueba el acta contingente en negociación antes del 24 de octubre.

ABASTECIMIENTO A LAS CIUDADES FRONTERIZAS



USOS MUNICIPALES E INDUSTRIALES DEL RÍO BRAVO VOLUMEN EN METROS CUBICOS					
POBLACIONES	2015	2016	2017	2018	2019
PRESA LA AMISTAD					
CD. ACUÑA	16,376,350	15,951,797	16,011,651	16,162,926	20,000,060
PIEDRAS NEGRAS	22,044,794	22,029,614	20,685,885	24,350,696	22,659,083
CFE-NAVA	30,353,574	29,103,420	29,601,082	31,722,789	26,514,271
HIDALGO	124,160	126,995	124,000	113,700	105,600
NUEVO LAREDO	68,501,277	66,503,958	71,359,449	74,369,504	69,116,027
SUBTOTAL	137,400,155	133,715,784	137,782,067	146,719,615	138,395,041
PRESA FALCON					
NVA. CD. GUERRERO	278,709	255,129	261,922	267,709	304,258
CD. MIER	552,479	616,026	702,588	730,750	681,993
DÍAZ ORDAZ	384,031	384,784	384,978	384,606	391,155
CAMARGO	647,176	688,399	688,015	669,420	884,679
MIGUEL ALEMÁN	3,449,758	3,472,733	3,529,996	3,511,811	3,704,970
REYNOSA	68,396,389	65,874,455	60,548,371	47,521,379	36,611,374
MATAMOROS	60,728,011	62,125,535	52,954,858	34,078,693	40,966,396
VALLE HERMOSO (ACUEDUCTO)	2,872,455	2,959,079	2,871,141	2,778,321	2,870,787
OTRAS INDUSTRIAS MATAMOROS	1,360,916	1,347,805	1,748,336	1,813,204	1,894,794
RÍO BRAVO- CANAL ANZALDUAS	9,590,590	10,871,679	12,424,659	12,764,404	12,138,291
POBLACIONES RURALES "CONTROL" (CANAL ANZALDUAS)	126,149	124,804	116,763	120,276	66,704
POBLACIONES RURALES "VALLE HERMOSO" (CANAL ANZALDUAS)	6,039,408	6,147,784	6,146,936	6,143,494	6,137,940
POBLACIONES RURALES "RÍO BRAVO" (CANAL ANZALDUAS)	0	86,400	0	0	0
POBLACIONES RURALES "ANZALDUAS SUR" (CANAL ANZALDUAS)	965,760	599,076	1,985,178	374,706	264,264
TERMOLÉCTRICA EMILIO PORTES GIL C.F.E.-CANAL ANZALDUAS	2,680,971	3,308,762	1,527,428	1,452,742	1,491,827
SUBTOTAL	157,425,626	158,174,051	145,203,153	111,942,095	107,524,753
TOTAL	294,825,781	291,889,835	282,985,220	258,661,709	245,919,795

003.- CONAGUA presentó las principales características de la presa La Boquilla y su situación de almacenamiento, precisando que el volumen disponible almacenado al 18 de octubre de 2020 es de 786.18 Mm³ una vez descontado el almacenamiento muerto de 129.70 Mm³.

004.- Las Vocalías Gubernamental y Agrícola de Tamaulipas exponen no estar de acuerdo con el pago del Tratado mediante el uso de las aguas de las Presas Internacionales. Expresan que no hay condiciones de sequía extrema, por lo que opciones como el Acta 234, no sería legal.

005.- La Vocalía Agrícola de Nuevo León expresa estar de acuerdo en el pago al Tratado con el agua de las presas Internacionales, y considera como una alternativa el agua de arriba de la cuenca para pagar la deuda a las a dichas presas posterior al cierre del ciclo 35. Reitera también el apoyo de Nuevo León para aportar al abastecimiento del uso público urbano en Nuevo León y Tamaulipas.

006 Ing. Efraín Honorato de la Comisión Estatal de Agua de Tamaulipas solicita se informe al GETDA en que va a consistir el Acta Contingente que se está negociando y como se va a aplicar y la Ing. Yazmin Acosta, representante del Municipio de Chihuahua, solicita a la CONAGUA que presentaran los escenarios posibles de pago al Tratado con la estrategia presentada de las Presas Internacionales, haciendo énfasis en la forma de abastecer la demanda de uso Público Urbano en las ciudades fronterizas.

007.- La Presidencia del CCRB acuerda convocar a COVI la siguiente semana inmediata al cierre del ciclo 35, se evaluará la posibilidad de hacerla presencial – si las condiciones sanitarias por la

CUARTA SESION DEL GRUPO ESPECIALIZADO DE TRABAJO DE DISTRIBUCION DE AGUAS

Pandemia lo permiten - a solicitud de los Vocales de Nuevo León y Tamaulipas, con el tema en específico de informar a la COVI las actividades y conclusiones preliminares de este GET-DA sobre el tema del cierre del Ciclo 35 del Tratado.-----

008.- *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 quien se encargará de darle la debida difusión a través de los canales oficiales del CCRB.*-----

5.- CIERRE: *Una vez concluida la jornada de trabajo, se dio término a la sesión, siendo las 12:30 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://www.youtube.com/watch?v=pR6AZAV62Os>*-----

Firma



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