

***III 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***

III - GETDA

14 de octubre de 2020

TERCERA SESION DEL GRUPO ESPECIALIZADO DE TRABAJO DE DISTRIBUCION DE AGUAS

Siendo las 11:00 horas (centro) del día miércoles 14 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 riego 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 riego del ciclo agrícola 2020-2021 (GET-DA), siendo esta la tercera sesión de trabajo.-----

2.- INTERVIENEN: -----

2.1- Participan en la III 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 |
| Ing. René Almeida Grajeda | Vocal Gubernamental Suplente de Chihuahua |
| 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. Luis Camacho Martínez | 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. Luis Guaderrama Carrillo | Comisión del Agua del Estado de Durango |
| Lic. Ofelia Garza Delgado | Vocal Industrial de Tamaulipas |
| Ing. Jorge Chinolla Gámez | Vocal Agrícola de Chihuahua, RH34 |
| Ing. Carlos Cavazos Valerio | Vocal Agrícola de Tamaulipas |
| Dr. Alfredo Granados Olivas | Vocal Agroindustrial de Chihuahua |

TERCERA SESION DEL GRUPO ESPECIALIZADO DE TRABAJO DE DISTRIBUCION DE AGUAS

| NOMBRE | DEPENDENCIA |
|---|--|
| <i>Ing. Carlos Madrid Nájera</i> | <i>Asesor, JCAS de Chihuahua</i> |
| <i>Ing. Sergio Gutiérrez Gutiérrez</i> | <i>Secretaría de Desarrollo Rural de Chihuahua</i> |
| <i>Lic. Emilio Castillejos Martínez</i> | <i>Secretaría de Desarrollo Rural de Chihuahua</i> |
| <i>Ing. Raúl Ambriz Sotelo</i> | <i>Vocal Industrial de Chihuahua</i> |
| <i>C.P. Bertrán Biu</i> | <i>Usuario Agrícola de Tamaulipas</i> |
| <i>Ing. Guillermo Medina Vega</i> | <i>Vocal Industrial 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>C.P. Rubén Chapa Garza</i> | <i>Usuario Agrícola-DR025</i> |
| <i>Lic. Marcia García Villa</i> | <i>Secretaría de Desarrollo Rural de Chihuahua</i> |
| <i>Ing. Abel Guajardo</i> | <i>Usuario Agrícola DR 004</i> |
| <i>Dr. Felipe Arreguin</i> | <i>Asesor Externo</i> |
| <i>José Luis Nava Mejía</i> | <i>IMPLAN Saltillo</i> |
| <i>Ing. Jesús Cabrera Ramírez</i> | <i>Comisión Estatal de Aguas y Saneamiento de Coahuila</i> |
| <i>Lic. Cintia Cárdenas</i> | <i>Comisión Nacional del Agua</i> |
| <i>Ing. Yazmín Acosta Rodríguez</i> | <i>Municipio de Chihuahua</i> |
| <i>Ing. Salvador Alcantar Ortega</i> | <i>Vocal Agrícola de Chihuahua RH24</i> |
| <i>Ing. Martín Parga Castillo</i> | <i>Asesor Técnico DR 005 Delicias, Chih.</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 | Presentación de demandas de agua potable en las ciudades y comunidades fronterizas y escenarios para el cierre del ciclo 35 | CONAGUA |
| 11:45 – 12:15 | Análisis y Retroalimentación de la información presentada | 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 41 participantes.

002. CONAGUA presentó las actualizaciones de entregas de agua para el cumplimiento al Tratado al 13 de octubre, con un volumen registrado de 1,933.0 Mm³ en total y un faltante de entregar, para cerrar el Ciclo 35, de 225.6 Mm³, con 11 días de plazo; los almacenamientos útiles de las Presas Internacionales al 08 de octubre son: Presa Amistad, 74 Mm³ y Presa Falcón 147 Mm³, en total 221.0 Mm³. La Demanda de uso Público urbano de esas Presas anualmente es de: Amistad 94.6 Mm³ y de Falcón 315.4 Mm³. Se presenta como opciones de apoyo a las presas internacionales, para cumplir las demanda del uso público urbano las aguas de los ríos San Juan, Conchos y Álamo.

TERCERA SESION DEL GRUPO ESPECIALIZADO DE TRABAJO DE DISTRIBUCION DE AGUAS

003.- Los Vocales Gubernamentales presentes expresan su inconformidad de la falta de información detallada por parte de la Conagua, lo cual, dificulta la toma de decisiones necesaria para avanzar en el tema del Tratado. -----

004.- La representación de la Vocalía Gubernamental de Nuevo León reitera la propuesta de utilizar volumen de la presa la Fragua, a pesar de sus bajos niveles puede servir para complementar los volúmenes asignados al uso Público Urbano de las ciudades de la frontera en Tamaulipas. También, propone revisar el análisis de los funcionamientos de vasos todas las presas con influencia en el Tratado, disponible en el OCRB de la CONAGUA.-----

005.- El Ing. Jorge Luis López Martínez, Vocal agrícola de Tamaulipas, considera necesario que la CONAGUA proporcione a los integrantes del GET-DA el o los escenarios de distribución de las aguas aprovechables una vez cubiertas las entregas al tratado y la demanda de agua para uso público urbano.-----

006.- El Ing. Carlos Cavazos, Vocal Agrícola de Tamaulipas, enfatiza que independientemente pasando la fecha de cierre del ciclo 35, se inicia un nuevo ciclo del Tratado, donde se debe dejar escurrir el agua de caudal ecológico, cubrir el abastecimiento de las ciudades fronterizas y ya una vez asegurado todo lo anterior, distribuir el agua de manera equitativa a los demás usos.-----

007.- El C.P. Rubén Chapa, usuario agrícola del DR 025, considera importante que la CONAGUA presente de manera detallada la estrategia para lograr el cumplimiento del ciclo 35, cómo se va a cubrir la demanda de uso Público Urbano, considerando que el tiempo apremia.-----

008.- El Representante de la Vocalía Gubernamental de Durango, enfatiza en que considerar como solución la extracción de la Presa Boquilla, no es viable seguir extrayendo agua debido a su problemática con los azolves, así como un posible riesgo estructural que pudiera sufrir la infraestructura de la Presa; también, exhorta a la CONAGUA que informe qué está haciendo respecto a poner orden en los aprovechamientos ilegales que se encuentran en el transito del agua posterior a las presas de almacenamiento.-----

009.- El Vocal Gubernamental suplente de Chihuahua, informa que, de acuerdo a datos de la CONAGUA, la Presa Boquilla cuenta únicamente de un volumen útil del orden de 800 Mm³ (pero aun así, considera necesario revisar y rectificar ese dato), y de la misma forma, expresa la necesidad de conocer esa misma información de los almacenamientos de las presas de la Cuenca alta-media-baja del Río Bravo.-----

010.- El Ing. Martín Parga, Asesor del DR005, exhorta a la CONAGUA que presente cifras actualizadas a bien de poder tomar decisiones, también que presente la explicación de por qué no se pudo cumplir la entrega total del Ciclo 34 (2015).-----

011.- El Ing. Sergio Cantú, Vocal Agrícola de Nuevo León, aclara que se está considerando aprovechar las aguas del Río San Juan para el uso Público Urbano, éstas serían para abastecer a las comunidades fronterizas aguas debajo de Gustavo Díaz Ordaz, Tam.-----

012.- La Ing. Yazmin Acosta, representante de municipio de Chihuahua, solicita a la CONAGUA que comparta las curvas de control de la Presa la Boquilla.-----

013.- El Vocal Gubernamental Suplente de Tamaulipas enfatiza en la equidad a la hora de distribución; igualmente, que la CONAGUA informe con números reales y actualizados ante esta situación, a bien de que la próxima reunión que se programe sea la última, dada la aproximación de la fecha de cierre del ciclo 35.-----

TERCERA SESION DEL GRUPO ESPECIALIZADO DE TRABAJO DE DISTRIBUCION DE AGUAS

014.- Conagua solicita tiempo para recabar y atender la información de todas las solicitudes, que la siguiente reunión de trabajo sea el lunes 19 de octubre (se acuerda que sea ese día a las 11:00 am, hora central, en forma remota), donde Conagua presentará la información de demanda de agua para el uso público urbano a nivel de localidad, con su fuente de abastecimiento y alternativas de fuente; revisará y compartirá el dato exacto del volumen útil y mínimo necesario a dejar en la presa La Boquilla, a bien de agotar el tema.-----

015.- 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://youtu.be/R6nw2a2oQZw?t=156> -----

Firma



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