

VERSIÓN ESTENOGRÁFICA DE LA REUNIÓN DE TRABAJO DE LA COMISIÓN DE RECURSO AGUA, CELEBRADA EL DÍA 20 DE MAYO DEL AÑO 2024.

Presidente: Muy buenas tardes, compañeras, compañeros, Diputadas, Diputados. Para dar inicio a esta reunión le voy a solicitar amablemente al Diputado **Gustavo Adolfo Cárdenas Gutiérrez**, pasar lista de asistencia a los integrantes de esta comisión.

Secretario: Por instrucciones de la Presidencia, se va a pasar lista de asistencia.

COMISIÓN DE RECURSO AGUA

Diputado Javier Villarreal Terán, presente.

El de la voz, Diputado Gustavo Adolfo Cárdenas Gutiérrez, presente.

Diputado Edgardo Melhem Salinas, presente.

Diputado Marte Alejandro Ruiz Nava, presente.

Diputada Guillermina Magaly Deandar Robinson, presente.

Diputada Úrsula Patricia Salazar Mojica, presente.

Diputada Nancy Ruíz Martínez, presente.

Secretario: Hay una asistencia de **7** integrantes de esta comisión, por lo tanto, existe el quórum requerido para celebrar la presente reunión.

Presidente: Bienvenido, Diputado Edmundo José Marón Manzur. Gracias por acompañarnos.

Presidente: Compañeras y compañeros Legisladores, habida cuenta de que existe el quórum requerido para dar inicio a esta reunión, se declara **abierta** la misma, siendo las **quince horas** con **catorce minutos**, del día **20 de mayo del 2024**.

Presidente: Ahora bien, solicito a la Secretaría tenga a bien, por favor, dar lectura y poner a consideración el proyecto del Orden de Día.

Secretario: Con gusto. El Orden del Día es el siguiente: **I.** Lista de Asistencia; **II.** Declaración del quórum y apertura de la reunión de trabajo; **III.** Aprobación del Orden del Día; **IV.** Reunión de trabajo; **V.** Asuntos Generales; **VI.** Clausura de la reunión de trabajo. Es cuanto, Diputado Presidente.

Presidente: Gracias. Una vez conocido el Proyecto del Orden del Día, solicito a quienes integran estas comisiones que emitan su voto con relación al mismo.

¿Quiénes están a favor?

Hay unanimidad.

Presidente: Ha sido **aprobado** el Orden del Día, **unánimemente**.

Diputado Javier Villarreal Terán. El objeto de la reunión de trabajo, Diputadas y Diputados, es hacer de su conocimiento que la presente reunión es con la finalidad de proponer la implementación de una mesa de trabajo y coordinación, que nos permita conocer las acciones a profundidad que se estén realizando actualmente por parte de las autoridades estatales y federales en materia del agua, y de esta forma, en un acto de coadyuvancia, poder colaborar desde esta representación popular y, a su vez, mantener informada a la ciudadanía de las acciones que se emprendan. Así también, además de acordar la mesa de trabajo que se propone, lleve a cabo esta comisión, me permito plantear a ustedes, el Diputado de la voz, en su calidad de Presidente de este órgano parlamentario, actúe como representante en las demás reuniones que se lleven a cabo con dichas autoridades estatal y federal, para dar seguimiento y trabajo de manera estrecha y directa en los temas prioritarios relacionados con el recurso agua, siempre en beneficio de las y los tamaulipecos.

Presidente: Expuesto lo anterior, solicito al Diputado Secretario pregunte si alguien desea participar con relación a la propuesta de acuerdo que he realizado y, en su caso, llevar el registro de las participaciones.

Secretario: Atendiendo a la instrucción de la Presidencia, se consulta si ¿alguien desea hacer uso de la voz? Compañero Edgardo Melhem Salinas.

¿Alguien más?

Diputado Edmundo José Marón Manzur. Yo sí participo.

Secretario: Edgardo Melhem Salinas, tiene uso de la voz. Adelante, señor Diputado.

Diputado Edgardo Melhem Salinas. Bueno, yo primero que nada, quiero manifestarme que estamos a favor como grupo parlamentario de estas mesas, creo que si hay un tema prioritario para el Estado, es el tema del agua y sobre todo pues el tema de dar unas soluciones prontas a las diferentes regiones, en este caso ahorita hay una emergencia en el sur, pero bueno, también aquí en Ciudad Victoria, también en la frontera. Sabemos que hay que privilegiar el consumo humano sobre el consumo agrícola, aún como Presidente de la Comisión de Desarrollo Rural estoy consciente de que es primero el uso, del abastecimiento para uso humano. Y en cuanto a la propuesta de la representación de la comisión, estoy de acuerdo que sea Javier aquí el que lo presida, pero sí me gustaría agregar, si es posible, pues que pudiéramos saber por lo

menos que se nos corra la invitación de los integrantes de la comisión, a uno por cada grupo parlamentario, que podamos participar. Creo que este es un tema que nos une a todos, creo que aquí es un tema que debemos de privilegiar todos, sin ningún sesgo de otro tipo más que el de garantizar soluciones efectivas de la mano del Gobierno Federal, del Gobierno Estatal y del Congreso del Estado. Entonces, sería mi única propuesta de adición, de que pudiéramos, que esta invitación cuando haya estas mesas de trabajo, pues por lo menos que haya uno por cada grupo parlamentario, para poder estar, pues, participando y enterados de todas las acciones que se están haciendo y poder unificar todos estos criterios. Es cuanto a mi participación. Muchas gracias, Presidente.

Secretario: Muy bien, Diputado. Adelante, Edmundo José Marón Manzur.

Diputado Edmundo José Marón Manzur. Muchas gracias. Muy buenas tardes a todos. Pues bueno, el tema del agua es en estos momentos de suma importancia, ya que estamos viviendo una crisis como nunca antes vista en la zona sur de Tamaulipas; y, quiero comentarles que desde la Legislatura anterior hemos estado haciendo exhortos a la CONAGUA, para que de manera urgente inviertan en nuestro sistema lagunario. Sabemos que hay una inversión que hace falta para que el Dique El Camalote esté en óptimas condiciones. Hay otra inversión todavía más grande para que nuestro sistema lagunario tenga, pues una garantía de poder retener nuestra agua por más de 100 años, depende nuevamente de la federación, de CONAGUA. Yo sí esperaré mucho de esta comisión que se está organizando y a mi sí me gustaría que se exigiera por parte de nosotros como tamaulipecos, independientemente de los partidos políticos, a esta dependencia federal que tiene un recurso muy importante para poder invertir en muchas partes del país, pues que ese recurso destine una pequeña parte para lo que es el sistema lagunario del sur de Tamaulipas y que no tengamos esta problemática que estamos viviendo en estos momentos, que es lo que pedíamos hace tres años, que es lo que pedíamos hace dos años y demás, que se hiciera algo preventivo para justamente evitar que cuando hubiera sequías fuertes, como las que hay en estos momentos, se tuviera una problemática tan grande como la que se vive. Entonces, sí esperaré yo mucho de esta comisión, espero que nos estén informando, porque me interesa mucho el tema y, sobre todo, que independientemente de los partidos, exijamos a la CONAGUA que nos traiga esos recursos, que se invierta y obviamente pues esperar las lluvias que, si Dios quiere, van a llegar y de esta manera podamos tener pues una captación ya permanente en el sur. Muchas gracias.

Diputado Gustavo Adolfo Cárdenas Gutiérrez. Yo también quisiera agregar un poquito.

Secretario: Adelante, Úrsula. Tiene el uso de la palabra la Diputada Úrsula.

Diputada Úrsula Patricia Salazar Mojica. Digo, la situación que estamos viviendo en la zona sur de Tamaulipas es algo delicada, creo que están preocupados y ocupados, porque hemos visto también, esta situación la vimos en el 2021 cuando en la zona sur nos bañamos con agua salada y que hoy estamos a un nivel más bajo y aún estamos bañándonos con agua dulce, quiere decir que ha habido un trabajo por parte de las estancias correspondientes. Pero también quiero hacer, recalcar también algo muy importante, invitar a todos los tampiqueños, a todos los tamaulipecos a que haya más concientización de cuidar los recursos vitales que tenemos todos los seres humanos, tiene que haber un trabajo de equipo, un trabajo como sociedad participativa y colaborativa, es decir, hagamos desde nuestros hogares esa concientización de cuidar el recurso del agua, de que trabajemos en familia en cuidar si vamos, y lo ponemos mucho de ejemplo, si vamos a bañarnos con agua caliente y abrimos la regadera para que se caliente el agua, pues pongamos la cubetita y con eso trapeamos, de esa manera estamos cuidando también el recurso de agua, porque estamos no nada más la zona sur sino que a nivel mundial, estamos viviendo algo muy delicado con algo tan vital para nosotros todos los seres humanos. Es cuanto.

Diputado Gustavo Adolfo Cárdenas Gutiérrez. Yo quisiera también agregar un poco, sumarme también a la petición del Diputado Edgardo Melhem, en el sentido de que nos dieran la oportunidad también de acompañar al Presidente en las diferentes reuniones y, como dice Mon Marón, que tengamos al oportunidad de que informemos al Congreso para estar en la misma sintonía, ya que el problema del agua pues es algo que todos tenemos, ahora sí tenemos el agua hasta la nariz, digo, la sequía hasta la nariz. Estamos verdaderamente con un problema bien serio y sí consideramos que debemos atender, porque el problema no nada más es en Tampico, les quiero decir, hay problemas en el municipio de San Fernando, es un problema bastante serio, no hay agua, y en el mundo, bueno pues en todos lados está fallando aquí el problema. Ya afortunadamente hemos oído que el efecto del niño ya se está yendo, que va entrando el efecto de la niña, que es el cambio de temperatura de un grado y medio en el océano, en el Atlántico y en el Pacífico, que está cambiando la temperatura, un poquito más caliente porque el agua estaba muy fría, bueno, estaba fría en el mar y esto ocasiona que al estar ya a esa temperatura de un más o menos un grado y medio, ocasiona que la precipitación se pueda hacer mayor vaporación y esto se organiza ya más los temas de las nubes que es lo que tenemos el problema de hoy por falta de lluvia. Ojalá y pronto tengamos esa oportunidad de que nos llegue ya un ciclón, yo creo que ya nos toca, el último ciclón fue en el año 2010. Ya tenemos ahorita casi catorce, quince años, ya nos toca que en el Estado, ya podamos disfrutar de un ciclón, que lamentablemente trae consecuencias, pero son más los beneficios para el Estado. Es cuanto y queremos acompañar en esa comisión cuando haya algún evento, para estar enterados, obviamente tú como Presidente nos puedes decir, si estamos disponibles para acompañarte, con todo gusto. Es cuanto.

Presidente: Muchas gracias. Sí, les quiero hacer la consideración, que es momento de reflexión, esta agua que se va a verter a la zona sur, a la zona conurbana del sur de Tamaulipas, viene de la reserva de la biósfera del cielo, originalmente y, ¿por qué de ahí? Recordemos que estos bosques de humedad conforman el 1% del territorio nacional. ¿Qué quiere decir? Que hemos descuidado la forestación, que son el mayor atractivo para el agua. Entonces, en el caso de esta parte de nuestro Estado, estas filtraciones que se hacen en la reserva de la biósfera provocan cinco afluentes, el río Comandante, el río Frío, el río Mante, el Guayalejo y el Tamesí. Que llega.

Secretario: A través de la sierra de cucharas, compañero.

Presidente: Que llegan, sí, esa es la filtración ahí en la reserva de la biósfera del cielo, precisamente, y que llegan al vaso lagunario del Chairel y, a veces olvidamos ese trayecto, que vemos el sur de Tamaulipas todo con mucha agua, y que ese trayecto tan tortuoso lo pasaron y que hoy el Mante y su región va, como bien dice nuestro compañero Melhem, va a dejar de irrigar por algunos días los Distritos 02, el 29 y 92 de estas regiones, para dar el agua a los casi millón de habitantes de la zona. Es increíble que veamos la solidaridad de esta zona, en este sentido. El río Mante produce normalmente casi nueve metros cúbicos por segundo, de agua. En estas fechas está produciendo siete metros cúbicos, que es una cantidad fabulosa de agua, pero se trastoca y se hace ver la calidad de nuestra naturaleza, para ver de la forma que podemos cooperarnos los tamaulipecos, de una forma solidaria a través de las bondades de la naturaleza. Vamos a convocarnos de manera por zoom, para el día jueves, a las diez de la mañana, vamos a hacerlo extensivo, vamos a buscar a las diversas autoridades para ponernos de acuerdo y lo haremos extensivo, para ver si logramos este acuerdo, que no dudo que lo hagamos, para tenernos informados y tener esta mesa en la que estemos trabajando todos en conjunto.

Diputado Gustavo Adolfo Cárdenas Gutiérrez. Yo quisiera agregar un poquito. Tuvimos una iniciativa que se, el tema sobre la cultura del agua, que era importante en la formación de los niños y la captación de agua de lluvia en cada una de las casas en donde habitamos, que estamos dejando prácticamente esa agua se tira y no se aprovecha. Esa agua perfectamente bien se puede almacenar, las aguas de lluvia, las aguas de lluvia que cae en los techos, que cae en todas las tejabanos y, entonces, empezar a crear una cultura de cómo poder ser captadores de agua en cada una de nuestras casas y que en un chaparrón de agua, pues a veces podemos juntar a lo mejor 3 mil, 4 mil litros de agua. Entonces, esa agua si está bien tapada pues no le pasa nada, verdad, que no entre el rayo de sol nada más para que no se crean zancudos ni nada que afecte y contamine el agua. Y el otro, el uso de agua en las escuelas, cómo los niños no tiren el agua, que sepan cuidar ese vital líquido que hoy, verdaderamente pues es un problema para todos. Bueno, Diputado Presidente, es

cuanto con relación a la participación de las personas, de los Diputados registrados. A ver, adelante, Diputado Marte Alejandro Ruiz Nava, adelante.

Diputado Marte Alejandro Ruiz Nava. Me gustaría agregar algo, para que la comisión lo tenga en cuenta, es buscar que la sociedad se integre a este tipo de propuestas. Tal vez nosotros no tengamos el conocimiento, pero probablemente allá afuera un joven u otra persona pueda darnos esa idea de la reingenierización para la captación de agua, para la captación de los sólidos en nuestros hogares, es bien importante. Actualmente, cada persona solamente cuando va al baño gasta 80 litros de agua diarios en que se baña y sus necesidades. Si nosotros logramos cambiar nuestro estilo, porque va a ser necesario, ya no es porque queramos sino porque tenemos que hacer necesario una serie de acciones para conservar el vital líquido, pero las ideas surgen de los jóvenes, de las personas con una visión diferente, y es importante que integremos a esa sociedad, de repente la idea llega por ahí, esa es mi aportación. Muchas gracias.

Secretario: Gracias, Diputado. Bueno, es cuanto, Diputado. Tiene el uso de la voz.

Presidente: Les agradezco y nada más para decirles que, el Gobierno del Estado y la Federación están haciendo todo para que, así va a ser en nuestra región, en mi región, en El Mante no va a haber ninguna situación de falta de agua, hicimos un llamado, un exhorto antes de esta situación. Y nos permitimos consultar a los integrantes de estas comisiones unidas el sentido de su voto con relación a la propuesta que hicimos los diferentes Diputados.

¿Quiénes estén a favor?

Presidente: Bueno son **7 a favor**, de manera **consensuada**. En este sentido, se instruye a la Unidad de Servicios Parlamentarios para que realice el proyecto de acuerdo con las consideraciones expuestas.

Presidente: A continuación, procedemos a desahogar los **Asuntos de Carácter General**, por lo que me permito ¿alguien desea participar?

Diputado Gustavo Adolfo Cárdenas Gutiérrez. Yo creo que sí sería conveniente ahondar esto, para que quienes sepan cómo se puede captar el agua, que no creo que sea tanto porque son canales, en cada salida de agua del techo se va, pero que se halle la facilidad de poderlo hacer, porque mucha gente no sabe, o sea, lo importante es cómo capacitar a alguien que capacite, vamos a decirlo de una manera, a los padres de familia, cómo pueden captar esa agua que llueve cuando cae la precipitación en tu casa. Esa es una, y la cultura del agua en la educación, en la formación de los niños. Es cuanto.

Diputado Javier Villarreal Terán. Hay un hostel, el primer hostel de Gómez Farías, que era propiedad de una casa de un doctor y después de un pintor, del Doctor San Pedro, es el mejor ejemplo que podemos tomar, ojalá, los voy a invitar. Se hizo hace, en el 2006, se hizo un ejemplo de esto que estás diciendo para la captación de agua y es un ejemplo bastante interesante a seguir.

Diputado Gustavo Adolfo Cárdenas Gutiérrez. Tan sencillo como eso. Es que mucha gente a lo mejor no se imagina cómo, pero yo he visto lugares donde captan el agua y la tienen tapada el agua, o sea, el agua para que no se contamine o para que no tenga, es muy viva esta agua, no puede entrar ni un rayo de sol, nada más, y el agua se conserva sin ningún problema. Pero son temas que debe saber la gente, el tema de cultura general. Es cuanto.

Presidente: Adelante. Pues me permito dar por **concluida** la misma, dando por válidos los acuerdos, siendo las **quince horas con treinta y cuatro minutos**, del día **20 del presente**. Muy amable, muchas gracias.