



CON PUNTO DE ACUERDO, POR EL QUE SE EXHORTA RESPETUOSAMENTE A LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA (CONAGUA), Y A SUS HOMÓLOGOS EN LAS ENTIDADES FEDERATIVAS, PARA QUE, ESTABLEZCAN UNA POLÍTICA INTEGRAL PARA CONTROLAR LA EXPLOTACIÓN, USO O APROVECHAMIENTO DE LAS AGUAS NACIONALES EN VIRTUD DE LA EXISTENCIA DE SEQUÍA EN EL PAÍS, A CARGO DE LA DIPUTADA NOHEMÍ ALEMÁN HERNÁNDEZ, DEL GRUPO PARLAMENTARIO DEL PARTIDO DE MORENA

La suscrita, diputada Nohemí Alemán Hernández, integrante del Grupo Parlamentario del Partido de Morena de la LXIV Legislatura de la honorable Cámara de Diputados, con fundamento en los artículos 78, párrafo segundo, fracción III, de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; 87, 116 y 122, numeral 1, de la Ley Orgánica del Congreso General de los Estados Unidos Mexicanos; 58 y demás aplicables del Reglamento para el Gobierno Interior del Congreso General de los Estados Unidos Mexicanos y demás aplicables, someto a consideración de esta asamblea la siguiente proposición con punto de acuerdo, conforme a las siguientes:

Consideraciones

En México se enfrenta una muy ignorada crisis del agua. Estamos viviendo una sequía que impactará gravemente en el ambiente, tendrá efectos como la pérdida de producción agrícola, pecuaria, forestal y pesquera, erosión y pérdida de suelos, pérdida de ingresos productores, comerciantes, transportistas, etc., también conlleva una escasez en la cantidad y calidad de alimentos, al igual que la degradación en la calidad del agua y aire. ⁱ

El 85 por ciento del territorio mexicano presenta condiciones de sequía actualmente, y habitantes de la región central dijeron este jueves que lagos y presas se están secando, incluido el segundo cuerpo de agua dulce más grande del país. ⁱⁱ

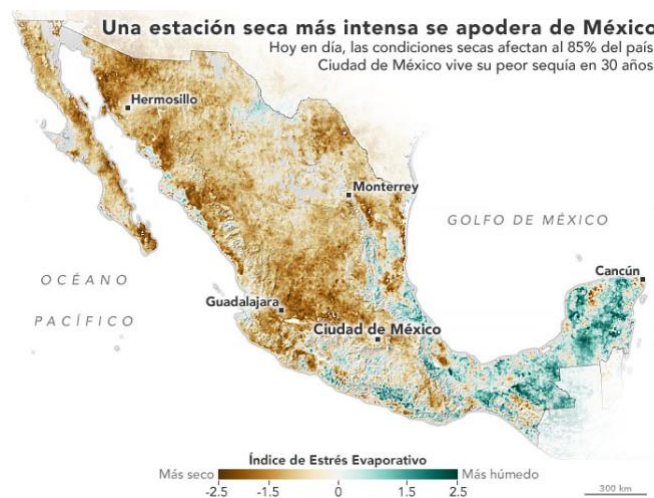
Algunas de esas presas, como Villa Victoria, al oeste de la capital, están a un tercio de su capacidad normal, y falta mes y medio para que caiga alguna lluvia importante.

Al momento, la NASA muestra que las mayores presas de México se encuentran a niveles mínimos de su capacidad total. La sequía afecta el consumo de agua y a múltiples actividades económicas. ⁱⁱⁱ

De acuerdo con la NASA: “Cerca de 60 presas grandes, principalmente en el norte y centro de México, están por debajo del 25 por ciento de su capacidad. Debido al bajo suministro, los administradores gubernamentales han reducido el flujo de agua desde los embalses. Algunos habitantes se han quedado sin agua corriente”. ^{iv}

Desde octubre del 2020 al 18 de abril del 2021, que es considerada temporada seca, el servicio meteorológico registró un 20% menos de lluvias que en años anteriores.^v

También muchas zonas del oeste y suroeste del país reportaron temperaturas mayores a los 35°C. Por otro lado, los meses considerados húmedos tuvieron lluvias escasas por el fenómeno llamado “La Niña”; es un evento que se produjo porque el agua fría (aunque poco común) del Océano Pacífico dificulta la formación de nubes y causa menos precipitaciones en México y el sur de Estados Unidos.^{vi}



De acuerdo al Servicio Meteorológico Nacional, prevén que en el noreste y noroeste del país, algunos cultivos sufrirán, como en Sinaloa el maíz blanco, donde se da la mayor producción de este tipo de maíz.

La NASA advierte que “México se está acercando a una de las peores sequías generalizadas registradas. En 2011, las condiciones de sequía abarcaron el 95 por ciento del país y provocaron hambrunas en el estado de Chihuahua. En 1996, el país vivió la peor sequía registrada y sufrió enormes pérdidas de cosechas. A medida que La Niña disminuyo, los meteorólogos esperan que el calentamiento de las aguas provoque la lluvia que tanto se necesita. La lluvia cayó recientemente en México, pero principalmente en estados con condiciones de sequía leve. El servicio meteorológico de México alarma que es posible que las lluvias no lleguen por completo hasta la temporada de lluvias en junio”.^{vii}

Es por ello, que presento el presente exhorto, para que, las autoridades refuercen una estrategia integral para controlar la explotación, uso o aprovechamiento de las aguas nacionales en virtud de la existencia de una fuerte sequía en el país.

Por las consideraciones anteriormente expuestas y fundadas, someto respetuosamente a la consideración de esta Honorable Asamblea para pedir la solidaridad de ustedes y lograr reforzar una estrategia integral para contrarrestar



la fuerte sequía que vive actualmente el país, por lo que me permito proponer, el siguiente:

Punto de Acuerdo

Primero. La Comisión Permanente del Honorable Congreso de la Unión, exhorta respetuosamente a la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), y a sus homólogos en las entidades federativas, para que, establezcan una política integral para controlar la explotación, uso o aprovechamiento de las aguas nacionales en virtud de la existencia de sequía en el país.

Segundo. La Comisión Permanente del Honorable Congreso de la Unión, exhorta respetuosamente al gobierno federal para que, a través de la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), y a sus homólogos en las entidades federativas, para que, en el ámbito de sus competencias, fortalezcan campañas de difusión para sensibilizar a la población sobre acciones en favor del cuidado del agua y el medio ambiente, sin estimarse que los mismos representen un impacto presupuestario para el cumplimiento y seguimiento de este exhorto que se está efectuando a estos organismos.

Salón de sesiones de la Comisión Permanente del honorable Congreso de la Unión, a los 20 días del mes de mayo de 2021.

**DIPUTADA NOHEMI ALEMÁN HERNÁNDEZ
GRUPO PARLAMENTARIO DEL PARTIDO DE MORENA**

Notas

ⁱ Carlos Magaña, *La NASA muestra imágenes de la sequía en México*, México Social La Cuestión Social en México, consultado por última vez el 17 de mayo de 2021 en <https://www.mexicosocial.org/la-nasa-muestra-imagenes-de-la-sequia-en-mexico/>

ⁱⁱ Redacción *El Financiero*, *México se queda sin agua... y está en riesgo de desaparecer el segundo lago más grande del país*, *El Financiero*, consultado por última vez el 17 de mayo de 2021 en <https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2021/04/22/mexico-se-queda-sin-agua-y-esta-en-riesgo-de-desaparecer-el-segundo-lago-mas-grande-del-pais/>

ⁱⁱⁱ Carlos Magaña, *La NASA muestra imágenes de la sequía en México*, México Social La Cuestión Social en México, consultado por última vez el 17 de mayo de 2021 en <https://www.mexicosocial.org/la-nasa-muestra-imagenes-de-la-sequia-en-mexico/>

^{iv} *Ibidem.*

^v *Ibidem.*

^{vi} Carlos Magaña, *La NASA muestra imágenes de la sequía en México*, México Social La Cuestión Social en México, consultado por última vez el 17 de mayo de 2021 en <https://www.mexicosocial.org/la-nasa-muestra-imagenes-de-la-sequia-en-mexico/>

^{vii} *Ibidem.*