

Con Punto de Acuerdo, por el que la Comisión Permanente del H. Congreso de la Unión en su LXV Legislatura, exhorta respetuosamente a la Secretaría de Hacienda y Crédito Público, para que, a la brevedad libere los recursos necesarios para la implementación del programa de estimulación de lluvias mediante el bombardeo de yoduro de plata en el estado de Durango, a fin de mitigar los efectos de la severa sequía que afecta a la región, garantizar la recarga de los embalses y asegurar la disponibilidad de agua para la población y los sectores productivos, a cargo de la Diputada María Elena Gonzalez Rivera, del Grupo Parlamentario del PAN

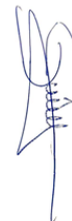
La suscrita, diputada María Elena González Rivera, integrante del Grupo Parlamentario del Partido Acción Nacional en la LXV Legislatura, con fundamento en los artículos 58, 59 y 60 del Reglamento para el Gobierno Interior del Congreso General de los Estados Unidos Mexicanos y demás aplicables, somete a consideración de esta asamblea la siguiente proposición con punto de acuerdo conforme a las siguientes:

Consideraciones

La sequía recurrente en el estado de Durango ha alcanzado niveles críticos, comparables a las sequías más severas registradas en la historia reciente del norte de México, como las de 2011 y 1957. Esta situación ha generado una serie de preocupaciones y desafíos para la población y los sectores productivos del estado, especialmente aquellos relacionados con la agricultura, la ganadería y la apicultura. Ante esta emergencia, se han propuesto diversas medidas para mitigar los efectos de la sequía, incluyendo la implementación de programas de estimulación de lluvias mediante el bombardeo de yoduro de plata a las nubes. A continuación, se detallan las consideraciones relevantes que justifican la urgente necesidad de adoptar estas medidas.

La sequía que afecta actualmente al estado de Durango ha sido catalogada como una de las más severas en la historia reciente del norte de México. De acuerdo con el delegado de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural de Durango, Leopoldo Jiménez Mercado, la falta de lluvias ha resultado en que todas las presas del estado se encuentren por debajo del 50% de su capacidad. Esta situación ha generado alertas en la población y en los sectores productivos, quienes dependen del agua para sus actividades. La comparación con las sequías de 2011 y 1957 subraya la magnitud de la crisis actual y la urgencia de adoptar medidas efectivas para mitigar sus efectos.

La agricultura y la ganadería son sectores vitales para la economía de Durango, y ambos han sido gravemente afectados por la sequía. La falta de agua ha impedido la siembra de más de cinco millones de hectáreas de granos básicos, lo que no solo amenaza la seguridad alimentaria del estado, sino que también podría llevar a un aumento en los precios de los alimentos. Además, los ganaderos enfrentan desafíos significativos debido a la escasez de agua y pasto, lo que pone en riesgo la salud y el bienestar del ganado. La implementación de programas de apoyo, como el desazolve de presones y jagüeyes, es esencial para maximizar la captación y el uso eficiente del agua disponible.



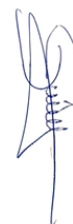
De acuerdo con Leticia Barrera, dirigente Nacional de la Confederación Nacional Campesina (CNC), ha señalado la falta de un plan hídrico preventivo como una de las principales causas de la gravedad de la situación actual. Un plan de este tipo habría permitido una mejor gestión y conservación de los recursos hídricos, reduciendo la vulnerabilidad de las comunidades rurales ante las sequías recurrentes. La ausencia de tales medidas ha dejado a los agricultores y ganaderos sin las herramientas necesarias para enfrentar la crisis, lo que resalta la necesidad de desarrollar e implementar un plan hídrico integral y de largo plazo que contemple tanto la prevención como la respuesta a emergencias hídricas.

El gobernador de Durango, Esteban Villegas, y el secretario de Agricultura del gobierno federal, Víctor Villalobos, han iniciado un esfuerzo conjunto para abordar la crisis hídrica. La solicitud de implementar un programa de estimulación de lluvias mediante el bombardeo de yoduro de plata a las nubes es una muestra de la cooperación entre los distintos niveles de gobierno. Sin embargo, es crucial que esta colaboración se extienda más allá de las medidas de emergencia y se traduzca en políticas y programas sostenibles que aseguren la disponibilidad de agua en el futuro. La participación activa de la Comisión Nacional de Zonas Áridas y otras dependencias relevantes es fundamental para el éxito de estas iniciativas.

El compromiso del gobierno estatal de Durango de aportar la aeronave necesaria para el bombardeo de nubes, así como la gestión de recursos por parte de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público, son pasos importantes hacia la mitigación de la sequía. Estos esfuerzos reflejan la seriedad con la que se está abordando la crisis y la voluntad de los gobiernos estatal y federal de colaborar en la búsqueda de soluciones. La implementación efectiva de estas medidas dependerá de la rapidez con la que se puedan liberar los recursos y de la disponibilidad de condiciones climáticas adecuadas para llevar a cabo el bombardeo de nubes.

La sequía no solo ha afectado la producción agrícola y ganadera, sino que también ha exacerbado la situación económica de los pequeños productores rurales. Leticia Barrera ha destacado la necesidad de programas de apoyo que proporcionen financiamiento y seguros catastróficos para los agricultores y ganaderos. Estos programas son esenciales para ayudar a los productores a recuperar sus medios de vida y garantizar la continuidad de la producción agrícola en el estado. Además, es importante que estos programas sean diseñados y implementados de manera que respondan a las necesidades específicas de las comunidades afectadas, evitando la politización y asegurando que los recursos lleguen a quienes más los necesitan.

La sequía tiene un impacto profundo en la vida de las comunidades rurales, no solo en términos de producción agrícola, sino también en la calidad de vida de las personas. La falta de agua afecta el acceso a servicios básicos, como el suministro de agua potable, y puede llevar a la migración de familias en busca de mejores condiciones. Además, la crisis hídrica agrava la pobreza y la inseguridad alimentaria, aumentando la vulnerabilidad de las comunidades rurales. Por lo tanto, es esencial que las medidas adoptadas para enfrentar la sequía consideren no solo los aspectos técnicos y económicos, sino también los impactos sociales y humanos.



La respuesta política a la crisis hídrica ha sido diversa, con líderes locales como Leticia Barrera y otros dirigentes de la CNC abogando por un mayor compromiso del gobierno federal para enfrentar la sequía. La movilización y el respaldo a los candidatos del PRI-PAN-PRD también reflejan la importancia de la política en la búsqueda de soluciones. Es crucial que las autoridades trabajen juntas para asegurar que los programas de apoyo y financiamiento necesarios sean aprobados y ejecutados de manera efectiva. La colaboración entre los distintos niveles de gobierno y la sociedad civil es esencial para abordar los desafíos de la sequía de manera integral.

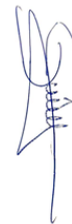
La sequía en Durango representa una crisis multifacética que requiere una respuesta coordinada y efectiva. Las consideraciones detalladas anteriormente subrayan la gravedad de la situación y la necesidad urgente de implementar medidas para mitigar sus efectos. Es esencial que el gobierno federal y estatal trabajen juntos para liberar los recursos necesarios y desarrollar programas de apoyo sostenibles. Además, es crucial que se adopte un enfoque preventivo a largo plazo que incluya la implementación de un plan hídrico integral y el fortalecimiento de los programas de financiamiento y seguros para los productores rurales. Solo a través de un esfuerzo conjunto y coordinado se podrá enfrentar esta crisis y asegurar un futuro sostenible para las comunidades afectadas por la sequía.

Es por ello que presento el presente exhorto para que las autoridades competentes refuercen una estrategia de manejo integral del recurso hídrico que incluya la implementación de programas de estimulación de lluvias, el desarrollo de infraestructura para la captación y almacenamiento de agua, y la promoción de prácticas agrícolas sostenibles.

Esta estrategia debe contemplar tanto medidas de emergencia como soluciones a largo plazo, con el fin de mitigar los efectos de la sequía recurrente y asegurar la disponibilidad de agua para las comunidades y sectores productivos afectados. Asimismo, se solicita la coordinación interinstitucional y la participación activa de los gobiernos federal, estatal y municipal, así como de las organizaciones de la sociedad civil, para garantizar una respuesta eficaz y sostenida a esta crisis hídrica.

Es entonces, que se propone exhortar a la Secretaría de Hacienda y Crédito Público, para que, a la brevedad libere los recursos necesarios para la implementación del programa de estimulación de lluvias mediante el bombardeo de yoduro de plata en el estado de Durango, a fin de mitigar los efectos de la severa sequía que afecta a la región, garantizar la recarga de los embalses y asegurar la disponibilidad de agua para la población y los sectores productivos.

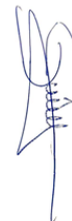
También, se propone exhortar a la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural, en coordinación con la Comisión Nacional de Zonas Áridas y el gobierno del estado de Durango, para que lleven a cabo las acciones necesarias para iniciar el bombardeo de nubes en cuanto las condiciones climatológicas lo permitan. Esta acción debe ser parte de una estrategia integral que incluya medidas preventivas y de largo plazo para enfrentar futuras sequías, asegurar la sostenibilidad del recurso hídrico y proteger la economía y el bienestar de las comunidades rurales afectadas.



Igualmente, se propone exhortar a la Comisión Nacional del Agua y a las autoridades estatales y municipales de Durango, para que desarrollen e implementen un plan hídrico preventivo y de largo plazo que contemple la construcción y mantenimiento de infraestructura para la captación y almacenamiento de agua, el desazolve de presones y jagüeyes, y la promoción de prácticas agrícolas y ganaderas sostenibles. Este plan debe enfocarse en reducir la vulnerabilidad de las comunidades rurales ante las sequías recurrentes y mejorar la resiliencia de los sistemas productivos.

Por último, se exhorta a la Secretaría de Bienestar y a las instancias correspondientes, para que fortalezcan y amplíen los programas de apoyo a los pequeños productores rurales, incluyendo el financiamiento y los seguros catastróficos y ganaderos. Estos programas son esenciales para ayudar a los agricultores y ganaderos a recuperar sus medios de vida y garantizar la continuidad de la producción agrícola en el estado. Es crucial que estos programas sean diseñados e implementados de manera que respondan a las necesidades específicas de las comunidades afectadas, asegurando que los recursos lleguen a quienes más los necesitan y evitando su politización.

Por lo antes expuesto y fundamentado, someto respetuosamente a la consideración de esta Honorable Asamblea para pedir la solidaridad de ustedes para que refuercen una estrategia de manejo integral del recurso hídrico que incluya la implementación de programas de estimulación de lluvias, a fin de mitigar los efectos de la sequía recurrente y asegurar la disponibilidad de agua para las comunidades y sectores productivos afectados, por lo que me permito proponer, el siguiente:



Punto de Acuerdo

Primero. La Comisión Permanente del H. Congreso de la Unión en su LXV Legislatura, exhorta respetuosamente a la Secretaría de Hacienda y Crédito Público, para que, a la brevedad libere los recursos necesarios para la implementación del programa de estimulación de lluvias mediante el bombardeo de yoduro de plata en el estado de Durango, a fin de mitigar los efectos de la severa sequía que afecta a la región, garantizar la recarga de los embalses y asegurar la disponibilidad de agua para la población y los sectores productivos.

Segundo. La Comisión Permanente del H. Congreso de la Unión en su LXV Legislatura, exhorta respetuosamente a la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural, en coordinación con la Comisión Nacional de Zonas Áridas y el gobierno del estado de Durango, para que lleven a cabo las acciones necesarias para iniciar el bombardeo de nubes en cuanto las condiciones climatológicas lo permitan.

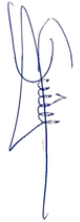
Tercero. La Comisión Permanente del H. Congreso de la Unión en su LXV Legislatura, exhorta respetuosamente a la Comisión Nacional del Agua y a las autoridades estatales y municipales de Durango, para que desarrollen e implementen un plan hídrico preventivo y de largo plazo que contemple la construcción y mantenimiento de infraestructura para la captación y almacenamiento de agua, el desazolve de presones y jagüeyes, y la promoción de prácticas agrícolas y ganaderas sostenibles.

Cuarto. La Comisión Permanente del H. Congreso de la Unión en su LXV Legislatura, exhorta respetuosamente a la Secretaría de Bienestar y a las instancias correspondientes, para que fortalezcan y amplíen los programas de apoyo a los pequeños productores rurales, incluyendo el financiamiento y los seguros catastróficos y ganaderos.

Salón de sesiones de la Comisión Permanente del honorable Congreso de la Unión, a los 22 días del mes de mayo de 2024.



DIPUTADA MARÍA ELENA GONZÁLEZ RIVERA
GRUPO PARLAMENTARIO DEL PARTIDO ACCIÓN NACIONAL



Notas:

Por Leticia Barrera, Durango vive la peor sequía, agudizada por la falta de financiamiento que el gobierno federal le quito al campo, Reporte Laguna, consultado por última vez en fecha 19 de mayo de 2024 en <https://reportelaguna.com/durango-vive-la-peor-sequia-agudizada-por-la-falta-de-financiamiento-que-el-gobierno-federal-le-quito-al-campo-leticia-barrera/>

Luis Alatorre, Bombardeo de nubes en Durango será hasta junio; actual sequía, entre las más severas de la historia, MILENIO DIARIO, S.A. DE C.V, consultado por última vez el 19 de mayo de 2024 en <https://www.milenio.com/estados/sequia-en-durango-entre-las-mas-severas-de-la-historia>