**Chihuahua, Chih. a 04 de septiembre del 2025**

**H. CONGRESO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**

**P R E S E N T E.-**

**ALMA YESENIA PORTILLO LERMA y FRANCISCO ADRIÁN SÁNCHEZ VILLEGAS,** en nuestro carácter de integrantes de la Fracción Parlamentaria de Movimiento Ciudadano de la Sexagésima Octava Legislatura y con fundamento en lo dispuesto en los artículos 167 fracción I, 169 y 174, de la Ley Orgánica del Poder Legislativo; así como los numerales 75 y 76 del Reglamento Interior de Prácticas Parlamentarias del Poder Legislativo, comparezco ante esta Honorable Asamblea Legislativa, con el fin de presentar  **Proposición con carácter de Punto de Acuerdo, a fin de exhortar de manera respetuosa a la** **Titular del Poder Ejecutivo del Estado**, **a la Junta Central de Agua y Saneamiento** **y a las Juntas Municipales de Agua y Saneamiento**, **para que, en el ámbito de sus atribuciones**, **den cumplimiento cabal a lo establecido en los artículos 8, 10 A fracción XIII y 86 ter de la Ley del Agua del Estado de Chihuahua**, **implementando políticas públicas, programas y obras de infraestructura orientadas a la captación, conducción, almacenamiento, potabilización e infiltración de aguas pluviales, garantizando con ello su aprovechamiento integral en beneficio de la población**;al tenor de la siguiente:

**EXPOSICIÓN DE MOTIVOS**

**1.-** El Estado de Chihuahua enfrenta un **escenario hídrico estructuralmente adverso**, agravado por ciclos de **sequías prolongadas** y alta **variabilidad intra-anual de precipitaciones**. La propia planeación estatal reconoce que, pese a un promedio anual cercano a **470 mm de precipitación**, las lluvias se concentran en verano y gran parte del escurrimiento **se pierde** por falta de infraestructura para su aprovechamiento e infiltración. Adicionalmente, **42 de 61 acuíferos** del estado se encuentran **sobreexplotados**, y el abastecimiento depende mayoritariamente de **agua subterránea [[1]](#footnote-1)(≈59.7%)**, con presiones crecientes en las zonas urbanas y agrícolas. Estos datos demandan transitar con urgencia de un manejo reactivo a uno **preventivo y resiliente**, que capte, almacene, infiltre y potabilice el agua de lluvia en origen. La evidencia local es contundente: Chihuahua **“exporta”** una porción significativa de su escurrimiento superficial medio anual hacia otras regiones hidrológicas (**≈56.8% hacia la vertiente del Pacífico** y **≈7.7%** al medio y bajo Bravo), lo que subraya la necesidad de **maximizar la captación in situ** para consumo humano y recarga. La **dispersión poblacional** en la Sierra Tarahumara y la dificultad de llevar redes convencionales refuerzan que la **captación pluvial domiciliaria y comunitaria** sea estrategia prioritaria para garantizar acceso al agua con criterios de asequibilidad y disponibilidad. Aun cuando las lluvias de julio-agosto de 2025 atenuaron la intensidad de la sequía en varios municipios, el **Monitor de Sequía en México[[2]](#footnote-2)** del Servicio Meteorológico Nacional (SMN) muestra afectaciones recurrentes y cambios quincenales de categoría; la situación ha sido particularmente severa en el norte del país durante 2023-2025. Esto confirma que **aprovechar la lluvia** cuando está disponible y **prepararse** para periodos secos es una **política de seguridad hídrica** indispensable, no una opción.

**2.-** La **Ley del Agua del Estado de Chihuahua** faculta y **obliga** a las autoridades a planear, construir y administrar la infraestructura hidráulica, y a **definir políticas públicas para el desarrollo sustentable** mediante **gestión integra** del agua; en su numeral 8 reglamenta que el Poder Ejecutivo, a través de sus organismos operadores, tiene la **responsabilidad** de **estudiar, proyectar, construir y administrar la infraestructura hidráulica de agua potable, alcantarillado y saneamiento en el Estado**. Aunado a ello, el **artículo 8 BIS** establece que el **Sistema de Captación de Agua de Lluvia y los Sistemas Colectivos para su suministro deben considerarse como política prioritaria**, debiendo ser promovidos, organizados e incentivados en congruencia con la regulación de los recursos hídricos y los servicios públicos. El propio ordenamiento define el **“Sistema de Captación de Agua de Lluvia”** y su impulso por el Estado; ademas de que atribuye a la autoridad central en materia de Agua el **diseño y ejecución de un Programa de Sistemas de Captación de Agua de Lluvia y Sistemas Colectivos** [[3]](#footnote-3)con fines de abasto potable (**artículo 10, inciso A, fracción XIII**).

**3.-** En este marco, resulta indispensable que las autoridades estatales y municipales cumplan cabalmente con la normatividad vigente, estableciendo e implementando **políticas públicas claras, programas de inversión y obras de infraestructura** que permitan la **captación, conducción, almacenamiento y potabilización del agua de lluvia**,[[4]](#footnote-4) con el objeto de garantizar su uso en comunidades rurales, urbanas marginadas y zonas de alta vulnerabilidad.

**4.-** La sequía no puede seguir enfrentándose únicamente mediante restricciones o sobreexplotación de pozos; se requiere una **visión integral y preventiva**, orientada al **aprovechamiento eficiente de cada gota de lluvia que cae en nuestro territorio**. Este enfoque se alinea con los principios constitucionales de protección al medio ambiente y de garantía del derecho humano al agua, reconocidos en el artículo 4° de l[[5]](#footnote-5)a Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, así como con el artículo 1° de la propia Ley del Agua del Estado de Chihuahua; es por ello que la ley del Agua del Estado de Choihuahua, incorpora un mandato específico para **captación e infiltración** a fin de **restaurar el equilibrio hidrológico**, con coordinación intergubernamental para aguas del subsuelo (**artículo 86 ter**). Este mandato alinea legalmente la **cosecha de lluvia** con la **recarga de acuíferos** y obras de **infiltración controlada**, permitiendo que la infraestructura pluvial cumpla un doble propósito: **abasto** y **recarga.**

**5.-** La Suprema Corte de Justicia de la Nación[[6]](#footnote-6) ha sostenido en diversos criterios que el **derecho humano al agua implica obligaciones positivas de las autoridades**, entre ellas, garantizar políticas sostenibles para la captación y almacenamiento del recurso hídrico (Tesis Aislada 1a. XXX/2019 (10a.), sobre derecho humano al agua). Dicho criterio refuerza la exigencia de que los poderes públicos asuman su responsabilidad en esta materia. El **derecho humano al agua** impone a las autoridades las **obligaciones** de disponibilidad, calidad, accesibilidad y asequibilidad. La **SCJN** ha sostenido que el uso doméstico y público-urbano del agua tiene **preferencia** y es una cuestión de **seguridad nacional**, y que se **transgrede** el derecho cuando las autoridades no acreditan haber asignado y ejercido recursos **oportuna y eficazmente** para materializarlo. Este exhorto se alinea [[7]](#footnote-7)con dichos estándares: **no basta con restringir consumos o perforar más pozos; corresponde aprovechar la lluvia con base técnica y normativa.**

6.- La **captación de aguas pluviales** no es un accesorio: es un **mandato legal vigente** en Chihuahua y una **respuesta costo-efectiva** ante la **sequía recurrente**, la **sobreexplotación** de acuíferos y la **dispersión poblacional**. Corresponde al Poder Ejecutivo, a la Junta Central y a las Juntas Municipales **cumplir cabalmente** con la Ley del Agua del Estado (art. 8, art. 10 A fr. XIII y 86 ter, mediante **políticas públicas, presupuesto y obras** que garanticen la captación, el almacenamiento, la potabilización y la infiltración del agua de lluvia, con **enfoque de derechos** y **prioridad** a la población más vulnerable.

Por todo esto, me permito someter a consideración de este Honorable Congreso del Estado de Chihuahua, la siguiente **PROPOSICIÓN CON CARÁCTER DE PUNTO DE ACUERDO:**

**PRIMERO.** La Sexagésima Octava Legislatura del Honorable Congreso del Estado de Chihuahua exhorta de manera respetuosa a la **Titular del Poder Ejecutivo del Estado**, a la **Junta Central de Agua y Saneamiento** y a las **Juntas Municipales de Agua y Saneamiento**, para que, en el ámbito de sus atribuciones, **den cumplimiento cabal a lo establecido en los artículos 8, 10 A fracción XIII y 86 ter de la Ley del Agua del Estado de Chihuahua**, implementando políticas públicas, programas y obras de infraestructura orientadas a la **captación, conducción, almacenamiento, potabilización e infiltración de aguas pluviales**, garantizando con ello su aprovechamiento integral en beneficio de la población.

**ECONÓMICO.** Aprobado que sea, túrnese a la Secretaría de Asuntos Legislativos y Jurídicos para su trámite correspondiente.

En la Ciudad de Chihuahua, Chihuahua, a los 04 días del mes de septiembre del 2025.

**ATENTAMENTE**

**ALMA YESENIA PORTILLO LERMA**

**INTEGRANTE DEL GRUPO PARLAMENTARIO DE MOVIMIENTO**

**CIUDADANO**

**FRANCISCO ADRIÁN SÁNCHEZ VILLEGAS**

**COORDINADOR DEL GRUPO PARLAMENTARIO DE MOVIMIENTO**

**CIUDADANO**

1. **JCAS – Programa de Mediano Plazo de Gestión Hídrica 2022-2027** (diagnóstico estatal: precipitación, exportación de escurrimientos, sobreexplotación de acuíferos, oportunidad de captación e infiltración) [↑](#footnote-ref-1)
2. **SMN/CONAGUA – Monitor de Sequía en México** (afectación recurrente y evolución quincenal). [↑](#footnote-ref-2)
3. CONAGUA – Lineamientos técnicos SCALL (2016) y actualización 2025; Guía técnica 2025 [↑](#footnote-ref-3)
4. **Comité DESC (ONU).** Observación General Nº 15: El derecho al agua (2002). Establece elementos de **disponibilidad, calidad y accesibilidad**, aplicables a políticas de captación pluvial. [↑](#footnote-ref-4)
5. [↑](#footnote-ref-5)
6. **Semanario Judicial de la Federación, Registro 2001560.** “Agua potable. Como derecho humano, la preferencia de su uso doméstico y público urbano es una cuestión de seguridad nacional.” (Décima Época). [↑](#footnote-ref-6)
7. **Semanario Judicial de la Federación, Registro 2013406.** “Agua como derecho humano a la subsistencia. Se transgrede cuando las autoridades responsables no acreditan haber destinado recursos económicos de manera oportuna y eficaz.” (Décima Época) [↑](#footnote-ref-7)