



**ELVIA SIERRA**

DIPUTADA LOCAL

Mejorar el aprovechamiento de aguas grises y pluviales, propone diputada Elvia Sierra



Pachuca, Hgo. a 4 de abril de 2023

Con el objetivo de asegurar la captación y el aprovechamiento de aguas pluviales, además de fortalecer el aprovechamiento de aguas grises, la diputada local Elvia Sierra Vite presentó una iniciativa ante el Pleno del Congreso del Estado de Hidalgo.

En su exposición de motivos, la legisladora destacó que desde 2019, el Estado de Hidalgo se encuentra entre los estados con mayor estrés hídrico del país, y como esto tiene un impacto visible en los hogares de la población hidalguense con temporadas de sequías y escases en el suministro.

**ELVIA SIERRA VITE**

Diputada local distrito XIII Pachuca Poniente

77 17 17 44 00 ext 1263



elvia.sierra.65leg@gmail.com



**Congreso del Estado Libre y Soberano de Hidalgo**  
Plaza Cívica Miguel Hidalgo "Centro Cívico"  
Carretera México-Pachuca, Km. 84.5  
Col. Carlos Rovirosa C.P. 42082 Pachuca de Soto, Hgo.





La presente iniciativa busca que los organismos operadores que distribuyen el agua en las diferentes regiones del estado promuevan programas que aseguren la captación y el aprovechamiento de las aguas pluviales. Asimismo, se pretende incluir el aprovechamiento de las aguas residuales de uso doméstico (aguas grises) como parte de las acciones y campañas sobre el uso eficiente y cuidado de este recurso en los hogares.

Suscriben este documento las diputadas Elvia Yanet Sierra Vite, Tania Valdez Cuellar, Gabriela Godínez Hernández y los diputados Edgar Hernández Dañu, Jesús Osiris Leines Medécigo, Jorge Hernández Araus y José Antonio Hernández Vera.



**ELVIA SIERRA VITE**

Diputada local distrito XIII Pachuca Poniente

77 17 17 44 00 ext 1263

[elvia.sierra.65leg@gmail.com](mailto:elvia.sierra.65leg@gmail.com) 

**Congreso del Estado Libre y Soberano de Hidalgo**  
Plaza Cívica Miguel Hidalgo "Centro Cívico"  
Carretera México-Pachuca, Km. 84.5  
Col. Carlos Rovirosa C.P. 42082 Pachuca de Soto, Hgo.

