



| PERIÓDICO | PAGINA | FECHA | SECCIÓN |
|------------------|--------|------------|-------------|
| EXCELSIOR | 4 | 31/03/2024 | LEGISLATIVO |



Foto: Especial

La dirigente del PVEM, Karen Castrejón, destacó que la captación de agua serviría para su uso en actividades domésticas.

CAPTACIÓN DE AGUA DE LLUVIA

Partido Verde pide acciones para combatir estrés hídrico

POR XIMENA MEJÍA
lizett.mejia@gimm.com.mx

El Partido Verde Ecologista de México propone la implementación de sistemas de captación de agua de lluvia en los hogares de manera gratuita, como una medida efectiva para aprovechar una fuente renovable y natural de agua.

Además, durante épocas de sequía, el gobierno se encargaría de pagar las pipas de agua en áreas donde exista desabastecimiento, garantizando así el acceso al líquido para la población.

También plantea abordar las necesidades urgentes de las comunidades que sufren por la falta de acceso al agua potable.

La presidenta nacional del Partido Verde Ecologista y diputada federal, Karen Castrejón Trujillo, resaltó la urgencia de enfrentar el desafío global de la escasez de

agua, que afecta no sólo a México, sino a regiones de todo el mundo.

La lideresa destacó que más de 2 mil 400 millones de personas viven en naciones afectadas por el estrés hídrico.

Castrejón Trujillo señaló que la escasez de agua representa una amenaza para la seguridad alimentaria, la salud pública y el desarrollo sostenible.

“Los sistemas captadores de lluvia juegan un papel fundamental en la lucha contra la escasez de agua, ya que permiten recolectar y almacenar agua de lluvia para su uso en actividades domésticas”, afirmó.

El Partido Verde Ecologista retomó los datos del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (Inegi) que indican que más de 6 millones de personas en México carecen de infraestructura para tener agua limpia en casa.