



## Diputados exhortan a Conagua a tomar medidas ante sequía en Nuevo León

**Exhortamos respetuosamente a esta institución, para que actúe de manera expedita ante la crisis extrema que viven hoy todas las entidades del norte de México, señaló la legisladora Marcela Guerra Castillo**

NUEVO LEÓN.- La vicepresidenta de la Mesa Directiva de la Cámara de Diputados, Marcela Guerra Castillo, urgió a la Comisión Nacional del Agua (Conagua) a que implemente rutas alternativas de captación y gestión de recursos hídricos, que permitan resolver la crisis de sequía que enfrenta Nuevo León.

La diputada señaló que, si bien el gobierno de Nuevo León realizó la declaratoria de emergencia desde febrero de este año, derivada de la disminución en los niveles de las principales presas en la entidad, hasta la fecha no se ha solucionado el problema.



Marcela Guerra presentó un Punto de Acuerdo ante la Comisión Permanente en el que argumentó que, además de los gobiernos estatales, la Ley de Aguas Nacionales establece que el Poder Ejecutivo Federal, a través de Conagua, es la autoridad competente para efectuar acciones que permitan redireccionar agua de cuencas hidrológicas hacia otras, en casos necesarios, como lo requiere Nuevo León.

Exhortamos respetuosamente a esta institución, para que actúe de manera expedita ante la crisis extrema que viven hoy todas las entidades del norte de México, pero con especial énfasis en mi estado, Nuevo León, por ser el que se encuentra en una situación agravada”, señaló.

En la argumentación la diputada señaló que, de acuerdo a cifras oficiales de Conagua, en estados como Sonora, Baja California, Coahuila o Chihuahua, la situación se ha vuelto crítica, ya que, en promedio, el 90% de su superficie se encuentra afectada.

En algunos casos, como Hermosillo, su presa se reportó totalmente vacía, mientras que Punta de Agua, también en Sonora, registraba 0,01% de su capacidad. Ante esto, Nuevo León es una muestra del riesgo que corren otras regiones del país, cuando no se toman medidas para garantizar la seguridad hídrica en el mediano y largo plazo”, advirtió.

CON INFORMACIÓN DE EXCELSIOR