



Plantean consejo para cambio climático

| Por Claudia Arellano

claudia.arellano@razon.com.mx

EL DIPUTADO Braulio López Ochoa Mijares (de MC) presentó una iniciativa que reforma y adiciona diversas disposiciones de la Ley General de Cambio Climático, con el propósito de crear el Consejo General de Seguridad y Atención al Cambio Climático (Congsacc), a fin de dar alerta y atención a los efectos de este fenómeno.

La iniciativa, turnada a la Comisión de Cambio Climático y Sostenibilidad, tiene por objeto la creación de un órgano especializado desconcentrado y definir sus funciones, responsabilidades y procedimientos generales sobre reacción y alerta institucional para la seguridad y la

atención de los efectos adversos al cambio climático en su carácter de emergencia.

La propuesta, reforma el artículo 40 y adiciona una fracción VI al artículo tercero de dicho marco legal, para crear el Consejo General de Seguridad y Atención al Cambio Climático, que estará subordinado a la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat) y se regirá por su reglamento aprobado por el Presidente.

Puntualiza que el Congsacc estará conformado por las personas integrantes de la Comisión Intersectorial de Cambio Climático, los titulares de las Secretarías de Seguridad Ciudadana y Defensa Nacional, una persona representante de cada

uno de los sectores que forman parte del Consejo de Cambio Climático, pueblos originarios, comunidades afrodescendientes, juventudes, social-ambiental, así como los titulares de las comisiones de cambio climático del Senado de la República y de la Cámara de Diputados.

Añade que será presidido por el titular de la Semarnat y sesionará de forma anual, para revisar las condiciones de vul-

nerabilidad y gestión de riesgos climáticos del país y de forma extraordinaria cuando haya emergencias relacionadas con los efectos adversos del cambio climático, a fin de proponer y elaborar planes de atención, respuesta y protección civil.

16.3

Mil mdp dejó de gastar la 4T de enero a marzo en programas contra cambio climático