



## Medio Ambiente

# Emergencia estructural por sequía y desertificación

POR RUBÉN ARIZMENDI

La senadora Amalia García Medina, presidenta de la Comisión Especial de Seguimiento a la Implementación de la Agenda 2030 del Senado de la República, encabezó un conversatorio sobre desertificación y sequía, en el marco del Día Mundial dedicado a esta problemática.

Acompañada de legisladoras, autoridades locales y especialistas, la senadora de Movimiento Ciudadano subrayó que el deterioro ambiental ya no es una amenaza futura, “es del presente, pero también del pasado. La relación con la naturaleza ha cambiado nuestras formas de vida y hoy lo estamos pagando”.

La senadora por Zacatecas alertó con datos duros: más de 60 por ciento del territorio nacional presenta algún grado de degradación del suelo. Las sequías prolongadas, la sobreexplotación de acuíferos, la deforestación y la expansión agrícola están empujando al país hacia una crisis múltiple.

“Esto pone en riesgo la segu-

ridad hídrica, alimentaria y económica de millones de personas, sobre todo en regiones con alta pobreza”, advirtió.

La desertificación ya no es un fenómeno remoto. Se manifiesta en zonas agrícolas, cuencas, bosques y centros urbanos que pierden vegetación, suelo fértil y acceso al agua. Sumado al cambio climático, el escenario se agrava:

“Estamos ante una emergencia estructural que exige respuestas sostenibles, locales y articuladas”, dijo la legisladora organizadora de este Foro.

### Zacatecas refleja falta de agua y suelos improductivos

La senadora Amalia García Medina compartió el caso de su natal Zacatecas al recordar que en tiempos de la Conquista era una zona boscosa, pero la minería, la tala y el desarrollo textil causaron un proceso de desertificación que hoy se refleja en la falta de agua y suelos improductivos.

“El pasado nos muestra que, sin cuidado ambiental, el deterioro es irreversible. Ahora tenemos tecno-

## Desde el Senado, Amalia García convoca a una alianza intergubernamental y comunitaria contra la desertificación.



FOTO: CUARTOSCURO

La desertificación se manifiesta en zonas agrícolas, cuencas, bosques y centros urbanos que pierden vegetación.

logía, conocimiento e instrumentos legales. No podemos fallar”, expresó.

Para la senadora, la solución debe venir desde el territorio, por lo que llamó a fortalecer los diagnósticos participativos, el ordena-

miento ecológico, la educación ambiental y el acceso a fondos federales e internacionales para restauración de suelos.

“La tecnología ya existe: desde sistemas de alerta temprana hasta startups de riego intelligen-

te. Lo que falta es voluntad política y articulación institucional”, enfatizó.

Insistió en la clave del Objetivo de Desarrollo Sostenible número 17: generar alianzas. “Municipios, comunidades, academia, sector privado y gobierno debemos colaborar, pues las decisiones públicas sin participación social son insostenibles”.

También señaló que los presupuestos deben acompañar este esfuerzo: “Las empresas deben ser verdaderamente socialmente responsables. No basta con el discurso”.

La diputada Alejandra Chedraui Peralta, presidenta de la Comisión de Cambio Climático y Sostenibilidad en la Cámara Baja, coincidió en la gravedad del momento al comentar que el cambio climático lo vivimos todos los días. Hay que pasar del diagnóstico al compromiso real.

Compartió cifras alarmantes, más de 101 millones de hectáreas degradadas, 52 por ciento del territorio nacional árido o semiárido, y más de 8 millones de personas en alta vulnerabilidad hídrica.