



Por sequía, desde crisis alimentaria hasta refugiados climáticos

ADVIERTEN en UNAM desafíos que pondrán en riesgo supervivencia; alta vulnerabilidad en zonas agrícolas; peligro de desplazamiento de personas. **pág. 8**

Desde crisis alimentaria hasta refugiados climáticos

UNAM alerta desafíos nuevos con la sequía

Por Jorge Butrón
jorge.butron@razon.com.mx

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) alertó que el cambio climático y la sequía son dos de los desafíos del ser humano para asegurar su supervivencia, debido a que hay un impacto directo en la agricultura en México por la falta de agua.

La investigadora del Instituto de Investigaciones Económicas (IIEC) de la UNAM, Argelia Salinas Ontiveros, aseguró que el cambio climático ha profundizado los problemas de la agricultura a nivel mundial, en especial la inseguridad alimentaria en los países de menor desarrollo como México, donde los productores de granos básicos, principalmente de maíz, son altamente vulnerables a la sequía.

EN DURANGO, ganaderos afirman que durante este año, la nula presencia de lluvias los tiene hasta el momento en la "lona"; afirman que los pozos superficiales ya no tienen agua.

Eldato

Por ello, dijo que los cambios de temperatura y la falta de lluvia no permitirán contar con alimentos y, por tanto, se profundizará la dependencia ya existente de esos insumos; de esta forma el análisis del suelo y del agua, dos recursos fundamentales para la producción de comestibles, adquiere cada vez mayor importancia.

Durante la conferencia "El impacto de la sequía en la seguridad alimentaria en México: situación actual y perspectivas", explicó que la sequía se ha ido agudizando en los últimos años, lo que pone bajo riesgo la disponibilidad de víveres.

La investigadora mencionó que el sector agropecuario es un área económica que depende en gran medida de la temperatura y la precipitación pluvial, directamente relacionados con el aumento o disminución de la productividad.

"Regiones enteras del mundo presentarán déficit severo en la producción de alimentos y las necesidades nacionales ya no podrán cubrirse mediante importaciones. El cambio climático, es decir, el deterioro antropogénico de los recursos naturales y sus efectos negativos nos plantea esta nueva realidad", explicó.

LA FALTA de agua en México pone en vulnerabilidad zonas agrícolas, dice experta; prevé que para 2050 se deberá abastecer a una población de 2.3 mil millones más en el mundo

SEQUÍA EN MÉXICO

Estados que presentan sequía extrema o excepcional, al corte del 14 de abril de este año.



- 1. Sonora
- 2. Sinaloa
- 3. Durango
- 4. Coahuila
- 5. Chihuahua
- 6. Tamaulipas
- 7. Veracruz
- 8. San Luis Potosí
- 9. Hidalgo
- 10. Querétaro
- 11. Guanajuato
- 12. Michoacán
- 13. Estado de México
- 14. Oaxaca

Según las previsiones de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación, para 2050 se deberá abastecer de alimentos a una población de aproximadamente 2 mil 300 millones más de personas.

"Ello implicará el aumento en la producción agrícola mundial de 70 por ciento, cifra que dudosamente se alcanzará si se efectúa bajo el esquema actual, donde se obtiene a partir de formas de elaboración intensiva con uso excesivo de agroquímicos", comentó.

La economista destacó que estamos frente al surgimiento de nuevos problemas como aumento en las islas de calor; más inundaciones en las costas; mayor intensidad en las sequías, así como de tormentas tropicales y huracanes; además

de campos de refugiados climáticos por el desastre que azota a todas las naciones.

Consideró que estamos a tiempo de fortalecer nuestra capacidad de adaptación a la vulnerabilidad climática, pues de otro modo cualquier crecimiento económico, suponiendo que se concretara, puede anularse, dejando en el nivel cero el modelo de la recuperación.

En México, desde hace por lo menos tres años, se presenta el fenómeno de El Niño que trae mayor sequía y menos lluvia, lo que ha impactado principalmente en el sector de la agricultura.