

ALTAS TEMPERATURAS EN EL NORTE Y MAYORES TORMENTAS EN EL SURESTE

Anticipan para 2090 catástrofe ambiental

Especialista alerta sobre sequía y falta de alimentos "si no hacemos nada para detener el cambio climático"

POR FABIOLA XICOTÉNCATL
CORRESPONSAL
estados@nuevoexcelsior.com.mx

VILLAHERMOSA.— En el año 2090 se agudizará la demanda de agua en el norte del país, en el sur se incrementarán las tormentas severas y, por lo tanto, habrá más inundaciones y los alimentos empezarán a escasear "si no hacemos nada para detener los efectos del cambio

climático en el país", advirtió Carlos Patiño Gómez, subdirector de Gestión Integrada del Agua-Coordinación de Hidrología del Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA).

En su conferencia *El cambio climático y sus efectos*, dictada durante su participación en el segundo Seminario de Potamología, en esta ciudad, el especialista advirtió que para entonces el norte del país registrará en verano una elevación de la temperatura de hasta cinco grados centígrados.

Recordó que recientemente en Mexicali se reportaban temperaturas de hasta 47 grados y eran "insostenibles. Con cinco grados centígrados más no sé quién quiera vivir ahí para entonces", expresó.

Advirtió que los escurrimientos por la ausencia de lluvias habrán disminuido 20 por ciento, lo que ocasionará un problema de abasto de agua que se reflejará principalmente en la zona norte del país. La

situación se agravará debido al tratado con Estados Unidos que obliga a México a otorgarle 431 millones de metros cúbicos de la cuenca del Bravo.

Dijo que la demanda de agua será mayor debido a que la elevación de la temperatura ocasionará el efecto de evapotranspiración en los cultivos: consumirán el doble de agua y el rendimiento del campo se reducirá.

Apuntó que se prevé que para entonces las regiones que tendrán mayor escasez de agua serán Baja California, la región del río Colorado, las cuencas centrales del norte y noroeste y el Valle de México.

Los efectos del cambio climático también impactarán a la zona sureste del país donde se registrará un incremento de 6.5 milímetros en la elevación del nivel del mar, que traerá tormentas severas e inundaciones. Las zonas más vulnerables por la elevación del nivel del mar serán Yucatán, el noroeste y Tabasco.

DESEQUILIBRIO HÍDRICO

En el sur-sureste del país, cada habitante dispone de una cantidad de agua siete veces superior que en el norte:

- En el sur-sureste de México, cada habitante dispone de 13 mil metros cúbicos de agua al año, lo que representa siete veces más que la población asentada en el norte y centro del país, señaló el titular de la Secretaría de Asentamientos y Obras Públicas (SAOP) de Tabasco, Hector López Ferruz.
- Afirmó que un porcentaje de la población en México se asienta en zonas donde la escasez del agua genera un problema.

— NOTICIAS



Continúa en siguiente hoja

<p>5 GRADOS sería la elevación promedio de la temperatura en el norte</p>	<p>20 POR CIENTO disminuirán los descubrimientos por la falta de lluvias</p>
---	--



**NORTE
SECO**

En 80 años la temperatura promedio en el norte de México podría subir cinco grados.

Foto: Archivado/El Nore