

Catástrofe en México por **cambio climático**

Si no se detiene la “fiebre de cemento” habrá sequías, **inundaciones**, hambre y epidemias

IGNACIO ALVAREZ HERNÁNDEZ

REPORTERO

El crecimiento desmesurado y anárquico de la mancha urbana, los irregulares permisos de construcción a corredores turísticos e inmobiliarios, son los peligrosos enemigos del medio ambiente nacional que amagan con traer hambre, epidemias y hacinamiento urbano en México, consecuencia de destructivos efectos del **cambio climático**.

El Centro de Estudios Sociales y de Opinión Pública de la Cámara de Diputados advierte que de continuar esa problemática de destrucción del medio ambiente por irresponsables y voraces intereses económicos, México puede sufrir un calentamiento de entre 3 y 5 grados centígrados, fatal para el territorio nacional al ser afectadas por sequías el 50 por ciento de sus tierras cultivables.

El estudio del órgano asesor de San Lázaro, establece que la devastación de bosques, manglares, sobreexplotación de recursos naturales y mantos **acuíferos**, son entre otros, lo que provoca que el país emita el 1.5 por ciento de los gases que generan el calentamiento global, de los cuales el 14 por ciento se deben al **cambio** constante del uso del suelo.

En la investigación del órgano asesor del Palacio Legislativo de San Lázaro, se precisa que en 2002, México generaba 553 millo-

nes de toneladas de bióxido de carbono (CO₂), pero en la actualidad las mediciones ascienden a más de 643 millones de toneladas, lo que ubica a nuestro país en el lugar 15 a nivel mundial en materia de emisión de gases de efecto invernadero.

Amagan sequías e **inundaciones**

“Nuestro país no sólo es uno de los que más incide en el **cam-**
bio climático, sino también uno de los más vulnerables, al situarse en zonas que serán impactadas por sequías, **inundaciones**, **fenó-**
menos meteorológicos extremos y más intensos en ambos litorales. Todo ello aunado a estructuras económicas y sociales débiles, junto con otros problemas sociales graves como la hambruna.

El estudio destaca que de acuerdo con el Instituto Nacional de Ecología y la Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnap), un aumento de entre 3 y 5 grados centígrados en promedio a nivel mundial, afectaría de manera catastrófica a México, con sequías en el 50 por ciento de las tierras cultivables.

El letal panorama para los mexicanos es que como consecuencia de la sequía, deforestación y erosión que ya se vive con problemas de desertificación en



Fecha 08.07.2009	Sección Primera	Página 3
---------------------	--------------------	-------------

Hidalgo y Nayarit, este podría extenderse en corto tiempo a Colima, Jalisco y Querétaro.

En riesgo flora y fauna por escasez de agua

De acuerdo a la investigación científica recabada, estamos en alto riesgo de que se reduzcan las precipitaciones pluviales

hasta en un 15 por ciento en regiones del centro del país, y menos de un 5 por ciento en la zona del Golfo de México; a nivel nacional se proyecta una disminución de 10 por ciento anual en la disponibilidad de agua.

El Centro de Estudios Sociales y de Opinión Pública advierte que antes del 2050, no sólo habrá un

incremento significativo de extinción de mamíferos, aves y mariposas en nuestro territorio. También habrá epidemias, hambre, hacinamiento en zonas urbanas, destrucción del sector turístico, así como graves daños a la infraestructura marítima y comercial.



El **cambio** de uso de suelo es uno de los factores que afectan severamente al medio ambiente.