

**ECOLOGIA****Enfrentar cambio climático requiere modificar modelo social: especialista**

Foto: Archivo/OEM

0

Share

0

Tweet

0

Google +

0

Reddit

0

Email

Organización Editorial Mexicana  
4 de mayo de 2014

Ciudad de México.- El problema del cambio climático es en gran medida un fenómeno social con origen antropogénico claro, que requiere modificar el modelo civilizatorio y los valores, señaló el experto del Instituto de Investigaciones Sociales (IIS) de la UNAM, Rafael Loyola Díaz.

En un comunicado, expresó que una vez documentado por grupos científicos, como el Panel Intergubernamental del Cambio Climático, queda claro que la actividad humana es determinante en ese evento global, por lo que es necesario cambiar la organización social y los valores para enfrentar un desafío que ya rebasó el no retorno.

"Si hay aumento de la violencia, fallas en las elecciones o falta de democracia podemos seguir adelante, pero los problemas socio-ambientales, como el cambio climático, tocan al ser humano como especie, tocan la vida en la Tierra y tiene avances catastróficos de los que no vamos a escapar", añadió.

El sociólogo y doctor en historia de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), destacó que las emisiones contaminantes a la atmósfera han tenido un desarrollo exponencial desde el Siglo XIX.

"Desde mediados del Siglo XX, la concentración de dióxido de carbono excedió la registrada en los últimos 650 mil años, mientras que de 1970 a 2004, los gases de efecto invernadero se incrementaron en 70 por ciento", destacó.

Indicó que algunas estimaciones calculan que la temperatura promedio en la Tierra ha aumentado 1.2 por ciento, lo que no había ocurrido en los últimos 20 mil años.

"El periodo que va de 1983 a 2012 ha sido el más caliente para el hemisferio norte en los últimos mil 400 años de existencia del planeta", precisó el sociólogo.

En el caso de México, Loyola destacó que, según el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), 90 por ciento de los desastres son hidrometeorológicos.

"Para 2010, los costos por lluvias severas llegaron a 57 mil millones de pesos, y para 2012, por degradación ambiental sumaron 985 mil millones de pesos, 6.3 por ciento del producto interno bruto", expuso.

**SÍGUENOS**

Me gusta A 1561 personas les gusta esto. Regístrate para ver qué les gusta a tus amigos.

Seguir 753

**CONSULTA LA VERSIÓN IMPRESA**

**El Sol de México**

LEER AHORA >

El problema del cambio climático ya rebasó el punto del no retorno, por ello dominan la agenda los temas de adaptación, restauración, mitigación y desarrollo sustentable, advirtió. (NOTIMEX)

TE RECOMENDAMOS

[Tweets por @elsolde\\_mexico](#)

Derechos Reservados Organización Editorial Mexicana S.A. de C.V.



[Quiénes somos](#) - [Contáctanos](#) - [Contratar Publicidad](#) - [Aviso Legal](#)