

Sección Página 21.01.2010 Milenio Estado de México

El cambio climático ocasiona su desbordamiento sobre comunidades de la zona

Se *tropicaliza* clima en el río <u>Lerma</u>: Fundación Tláloc

A escala interna

cional se advierte un calentamiento de los cuerpos de aqua

• La alteración del entorno provoca la aparición de enfermedades diferentes

lerma > Óscar Romero

mbientalistas del Valle de Toluca consideraron que uno de los principales efectos que ocasiona el cambio climático sobre el río Lerma es su desbordamiento sobre comunidades habitadas, lo que da lugar a encharcamientos de aguas negras que afectan la salud de los habitantes de la región.

Carlos Mendieta Cerón, presidente de la Fundación Tláloc sostuvo que afecciones a la salud de la población que vive en las inmediaciones del río Lerma así como repercusiones al entorno urbano, son las consecuencias que se desprenden del cambio al clima mundial.

Detalló que los grandes niveles de contaminación que mantiene ese cuerpo de agua representan una "bomba de tiempo" para las localidades asentadas en sus

"habrá menor capacidad de que

las corrientes superficiales y subterráneas lleguen al río, porque el calentamiento global va acompañado de precipitaciones más intensas en el tiempo y a la vez menos en promedio.

"El tema del calentamiento también va acompañado de un círculo vicioso de la pérdida de masa forestal y la erosión, que también puede generar contaminación por partículas sólidas que son arrastradas hacia el río Lerma".

Abundó que a escala internacional también se advierte de un calentamiento de los cuerpos de agua, lo que propicia que el caso del Lerma se convierta en un "caldo de cultivo" para diferentes bacterias y mosquitos que pueden transmitir enfermedades que no

"Al estarse tropicalizando el clima en regiones que no lo estaban, se va enfrentando contaminantes y enfermedades diferentes, también otro punto es la demanda de agua por parte de los habitantes lo cual estará incrementando no solamente su extracción del subsuelo sino que las descargas estarán

son propias de la región.

aumentando".

Frente a esas circunstancias verá afectado por la presencia de un número mayor de anegaciones con aguas negras, "por lo tanto se estará concentrando esta agua como lo estamos viendo en zonas de riesgo a las inundaciones como lo es San Mateo Atenco y ahora hacia el poniente, en la zona contigua con Metepec". ■M

······ claves

Bomba de tiempo

O Los grandes niveles de contaminación que mantiene ese cuerpo de agua representan una "bomba de tiempo" para las localidades asentadas en sus bordes.

O El tema del calentamiento también va acompañado de un círculo vicioso de la pérdida de masa forestal y la erosión, que también puede generar contaminación por partículas sólidas que son arrastradas hacia el río.

O El Lerma es un "caldo de cultivo" para diferentes bacterias y mosquitos que pueden transmitir enfermedades que no son propias de la región, advirtió Carlos Mendieta Cerón.



Página 1 de 2 \$ 34343.46 Tam: 317 cm2 FGARCIA



Fecha	Sección	Página
21.01.2010	Milenio Estado de México	3



Habrá más anegaciones de aguas negras