

# Fenómenos naturales empeorarán: experta

VANGUARDIA

Arely Ramos  
16-Julio-2010



Efectos. De acuerdo a la científica, tras un periodo de sequía vendrán las lluvias, pero en cantidades extremas. Foto: Vanguardia-Especial

## **La doctora Rosario Sánchez Flores exhorta a gobernantes a atender los resultados de la ciencia para saber enfrentarlos**

Saltillo, Coah.- Rosario Sánchez Flores, doctora en Planeación y Administración del Agua por la Universidad de Texas A&M, reveló el oscuro panorama que aqueja a los estados de Coahuila, Tamaulipas y Texas ante la presencia de precipitaciones pluviales, sequías y otros fenómenos naturales que se avecinan, según su estudio “Impacto del cambio climático en la disponibilidad del agua en la cuenca del Río Bravo”.

Durante la conferencia organizada por el Coecyt, la especialista saltillense señaló que “la variabilidad y el cambio climático es inevitable, y traerá a regiones como la de Coahuila un incremento en la temperatura de tres a cuatro grados centígrados en los próximos 100 años a consecuencia del deshielo de las montañas de Colorado”.

Tras los cambios climáticos, las estaciones del año se podrían modificar, las temporadas de lluvias iniciarán y finalizarán antes de tiempo, posteriormente vendría la sequía y, como todo ciclo, posteriormente se presentarían las lluvias, pero en cantidades extremas.

“Tal es el caso del fenómeno que aqueja actualmente a los coahuilenses, el cual dejó inundaciones y generó un gran caos, pero podría ser peor a futuro”, aseveró la investigadora.

Tras la exposición de los resultados de su investigación, Sánchez Flores y los asistentes a la misma señalaron que es importante que la clase política y gobernante conozca a profundidad los estudios de los diversos fenómenos naturales que hacen los científicos, para que cuando se enfrente a un fenómeno natural sepan actuar y estén prevenidos ante cualquier cosa.

“La responsabilidad de la ciencia no es hacer ciencia por y para la ciencia, sino para que beneficie a la sociedad”, argumentó la experta al hacer énfasis en la antipatía de los gobernantes hacia los estudios científicos.

Agregó que de hacer caso de ellos se ahorrarían recursos o se aprovecharían mejor, y se contribuiría a evitar catástrofes como la que aqueja a Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas, tras haberse perdido miles de hogares que estaban contruidos en zonas no permitidas, como los márgenes de los arroyos o ríos.