

LA SEQUÍA QUE LLEGÓ PARA QUEDARSE

Robert Burns. Jul 15, 2009. Texas A&M University. Enviado por Med. Vet. Zoot. Jorge Zertuche Rodríguez, Fac. de Med Vet. y Zoot. U.A. de Tamaulipas, México.
www.produccion-animal.com.ar

Volver a: [Adaptación y clima](#)

De acuerdo a un experto en climatología, para las siguientes décadas, los veranos de 100°F y más de temperatura y suelos áridos podrían representar lo normal y no la excepción para la mayoría de Texas.

Sin embargo de acuerdo al Dr. Gerard North, profesor de ciencias atmosféricas y oceanografía de la Universidad A&M de Texas, este invierno será uno muy húmedo gracias a El Niño formándose actualmente sobre el Pacífico, pero la tendencia a largo plazo nos sugiere veranos más calientes y secos.

El Dr. Gerard North también dijo que generalmente El Niño produce inviernos húmedos para el sur, desde Florida hasta Texas.

“Una cosa es seguro. Todos los modelos climatológicos dicen que las cosas se van a poner más cálidas en los EE.UU. y el resto del mundo”

North basa sus predicciones en un reporte dado en el 2007 por el Panel Intergubernamental de Cambio Climatológico, una organización compuesta por miles de científicos de más de 100 países.

“El reporte está compuesto de todo tipo de resultados provenientes de pruebas climatológicas hechas por computadora,” dijo North. “Lo que yo he hecho es simplemente tratar de resumir lo que las pruebas significan para esta región. ...Lo que ellos sugieren es que los climas tropicales se expandirán hacia el norte. Esto es lo que ha estado sucediendo en el pasado y es lo que aparentemente va a seguir pasando en un futuro.”

¿Qué es un clima tropical? Piensen en la parte Central de Texas, durante el verano, dijo North. El último frente de tormenta fue como a mediados de Junio y trae con ello buenas lluvias. “Durante esos meses de verano, todo lo que tenemos es cielo azul con algunas nubes con ocasionales lluvias en las tardes. Eso es clima tropical.”

“Conforme el calentamiento global aumente – esta es la teoría, es lo que dicen los modelos computacionales– el cinturón de tormentas seguirá moviéndose hacia el norte,” dijo. “Esa particularidad nos afecta aquí en el verano cuando no recibimos ningún frente lluvioso.”

North dijo que es posible que las sequías actuales no sean indicador de una tendencia permanente, si no una anomalía, así como lo fueron las de los 30's y los 50's.

“Podría ser una simple casualidad que ha persistido por una década,” dijo. “Pero mi opinión es que llegó aquí para quedarse, pero con fluctuaciones de arriba abajo.”

Para más información: [Drought Joint Information Center](#).

Volver a: [Adaptación y clima](#)