

Fecha <b>03.04.2009</b>	Sección <b>Primera</b>	Página <b>18</b>
----------------------------	---------------------------	---------------------

## Península yucateca, “antesala del infierno”

**Yazmín Rodríguez** Corresponsal

MÉRIDA, Yuc.— La ola de calor que afecta al país es cíclica, se presenta cada 25 años.

Se trata de un “ciclo atmosférico recurrente” que acarreará temperaturas muy altas, de acuerdo con el Centro **Meteorológico** de la Universidad Autónoma de Yucatán, entidad que registrará temperaturas superiores a los 42 o 43 grados.

El intenso calor, la sequía y los cambios bruscos en los vientos, plantean un mal año para Yucatán en materia agrícola y con muchos padecimientos, tanto para las poblaciones urbanas como rurales, advirtió el director del Centro **Meteorológico** de la Facultad de Ingeniería de la UADY, Juan Vázquez Montalvo.

Este instituto académico realiza varias investigaciones sobre este fenómeno que ocurrió hace 25 años, en 1984, cuando se registraron temperaturas superiores a los 40 grados.

En esa ocasión, se perdieron siembras, hubo grandes plagas de langosta y aumentaron 80% las enfermedades gastrointestinales.

Los meses críticos serán abril y mayo, cuando se espera lo que los meteorólogos llaman el “golpe de calor” y que es lo que aleja las posibilidades de lluvia y de vientos frescos.

Vázquez Montalvo dijo que los pronósticos son preocupantes y que autoridades agropecuarias y del sector salud deben tomar cartas en el asunto, ya que habrá que adoptar algunas precauciones, sugirió el investigador y meteorólogo.

A su vez, el gerente regional de la **Comisión Nacional de Agua (Conagua)**, Sergio Chán Lugo, informó que los reportes indican que en Mérida, los termómetros han alcanzado los 41 grados y en los municipios de Chocholá (en el centro del estado) fue de 42.3 grados centígrados y de Tantankín, (al sur) de 43 grados el pasado martes.

