

Fecha <b>25.05.2009</b>	Sección <b>Nacional</b>	Página <b>12-13</b>
----------------------------	----------------------------	------------------------

# Sufre la entidad las **lluvias** más abundantes en 30 años: UAS

**Experto asegura que se registra una precipitación de 677 milímetros anual**



NOTIMEX

CULIACÁN.- Las precipitaciones pluviales de esta década en la entidad han sido las más abundantes de los últimos 30 años, aseguró Rogelio Sánchez Bañuelos, responsable de la Estación Meteorológica de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS).

Sánchez Bañuelos explicó que en esta estación se han monitoreado las precipitaciones pluviales en los últimos 13 años y se comprobó que existió una precipitación media anual de 677 milímetros durante la última década.

En el periodo 1920-1980, se registró un promedio de 671 milímetros cúbicos, datos que contrarrestan afirmaciones en cuanto a que las sequías aumentaron y que afectan a la población y a la agricultura y la ganadería.

El responsable de la Estación Meteorológica de la Escuela de Biología de la UAS, dijo que la **sequía** se podría explicar también por el aumento de la población, dado

que requiere un mayor consumo de **agua**.

Asimismo, señaló que en el municipio de Culiacán, con los monitoreos constantes de esa estación, se comprobó que los meses que registran mayor precipitación pluvial son julio, agosto y septiembre, y destaca el mes de agosto.

Sánchez Bañuelos mencionó que todas las precipitaciones en Sinaloa se dan sobre todo en estos tres meses del año, "debido a que los vientos alisios del noroeste son un factor que propicia que las **lluvias** lleguen tarde a nuestro territorio".

Estos vientos alisos, dijo, entran a México por el norte del Golfo de México "y como Sinaloa está en el sur, provoca que tarden en atravesar el territorio para llegar a la entidad, y las **lluvias** llegan en esta época del año y duran poco tiempo".

Por su parte, el jefe del Servicio Agrometeorológico de Sinaloa, Manuel de Jesús Ortiz Acosta, dio a conocer que los pronósticos indican que las precipitaciones pluviales se presentarán con mayor intensidad a partir del fin de este mes. ■

