

# La temporada de lluvias es más corta a causa de *El Niño*, señala experto

## EFFECTOS EN EL CLIMA

- ▶ Disminuirán los ciclones y huracanes, añade Enrique Azpra del CCA de la UNAM
- ▶ En junio y julio, la precipitación pluvial registrada fue la mitad de lo habitual

### [ REDACCIÓN ]

**E**ste año, la temporada de lluvias será más corta y el número de fenómenos meteorológicos como tormentas tropicales, ciclones y huracanes disminuirá significativamente, especialmente en los meses de mayor actividad que son septiembre y octubre, señala Enrique Azpra Romero, investigador del Centro de Ciencias de la Atmósfera de la UNAM.

Indica que desde hace dos meses, no se ha registrado ningún ciclón tropical y confirma que habrá un ciclo más corto y, probablemente, un menor número de huracanes que surgen en el Atlántico.

Al respecto, el coordinador del Programa Transversal de Cambio y Variabilidad Climáti-

cos del Centro de Ciencias de la Atmósfera (CCA), Víctor Magaña Rueda señala que el registro de la red del Programa de Estaciones Meteorológicas del Bachillerato Universitario (PEM-BU), demuestra que las lluvias han estado muy por debajo de lo normal; en junio y julio no fue ni la mitad de lo estimado. "Esto es reflejo de la sequía que, en gran medida, está modulada por *El Niño*", abundó.

Que es *El Niño*.- Es un fenó-

meno registrado por una anomalía de temperaturas en el Pacífico que a veces llega desde las costas de Indonesia hasta las de América, y debido a su extensión puede afectar los patrones de circulación del mar a nivel mundial. Si se eleva la temperatura del Pacífico se afecta la circulación atmosfé-

rica y, consecuentemente, la variación del viento con la altura; entonces se inhibe la formación de sistemas de tormentas en el Atlántico.

No obstante, siempre está abierta la posibilidad de un "aguacero" o que se genere un huracán que propicie inundaciones, "pero no podemos calcular exactamente cuántos caerán y menos en qué días", indicó.

En promedio, los ciclones tropicales en el Atlántico son 10; de ellos, cinco o seis llegan a categoría de huracán. En el Pacífico, la temporada inicia el 15 de mayo, pero hasta el momento sólo se han registrado cuatro ciclones. En un periodo normal son entre 14 ó 16 ciclones y, de éstos, seis podrían alcanzar la categoría de huracán.



PROMÓSTICO. La sequía, en la zona de Puebla, que es de una fuerte sequía a causa del fenómeno *El Niño*.

