

## Atribuye UNAM al fenómeno de "El Niño" la falta de lluvias

Científicos de la UNAM aseguraron que este año disminuyeron el número de **lluvias**, **huracanes** e **inundaciones** en México debido a la presencia de "El Niño", que ha modificado las predicciones para la tempora-

da de junio a octubre.

Los expertos del Instituto de Geografía de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) indicaron que debido a este **fenómeno climatológico** se prevén precipitaciones deficitarias en casi todo el verano y una temporada de **huracanes** más corta.

De acuerdo a un comunicado, la especialista Oralia Oropeza destacó que con la cartografía nacional se pueden definir las zonas de atención prioritaria.

Especificó que a través de esa materia se conoce la existencia de una disminución de las **lluvias** en agosto, relacionada, según estudios, con la canícula, que es la temporada más calurosa del año en ambos hemisferios. A su vez, el coordinador del Programa Transversal de Cambio y Variabilidad Climáticos del Centro de Ciencias de la Atmósfera (CCA), Víctor Magaña Rueda, indicó que debido a "El Niño" lloverá menos, por lo que se esperan precipitaciones deficitarias en casi todo el verano.

