

Urbanización del Valle de México modificó **lluvias**, advierte investigador

POR GUILLERMO RÍOS

En el Valle de México cada vez lluevè menos porque las temporadas cíclicas de lluvia, que se presentaban entre finales de abril y octubre, se han recorrido a mediados de mayo por la creciente urbanización de la capital, explicó Ernesto Jáuregui, investigador del Centro de Ciencias de la Atmósfera de la UNAM.

“La sustitución de los suelos naturales con árboles por calles deforestadas, pavimentadas y rodeadas de edificios, es un factor

local que ha ocasionado una reducción del ciclo anual de precipitaciones pluviales, aunque es apenas uno de los tres factores que participan en el fenómeno”, señaló el especialista en climatología urbana, pero existen otros dos agentes que explican que haya menos **lluvias** en esta ciudad y son de índole global.

Uno es el predominio de las corrientes del oeste, que se caracterizan por aire seco y descendente sobre los vientos alisios y el otro elemento es el calentamiento global.

