

Afirman miembros de organizaciones ambientalistas

## Genera desequilibrio ecológico el avance de la mancha urbana

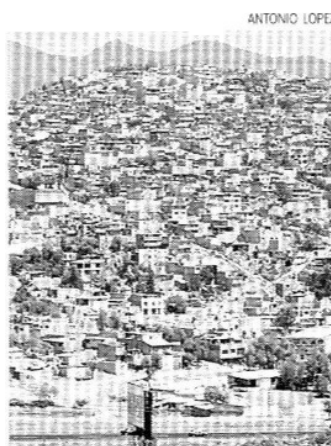
El problema se aprecia especialmente en la zona del eje volcánico Izta-Popo

Chalco ▶ Arturo Morales

Los integrantes de las organizaciones, Pueblos Unidos y Pronatura AC, Daniel Juárez y Adolfo Rodríguez, respectivamente, denunciaron que el avance de la mancha urbana hacia la zona del eje volcánico y la grave deforestación de los bosques ha provocado el desequilibrio del entorno ecológico.

Destacaron que la depredación de los bosques ha provocado una alteración de la fauna y flora y que la instalación de más asentamientos humanos va reduciendo las áreas verdes, y con ello la extinción de especies animales y plantas.

Cabe señalar que diversos grupos se han preocupado por estudiar los fenómenos del crecimiento de la mancha urbana, como los Guardianes de Los Volcanes, Asociación Civil en la que participan vecinos de las dife-



Hay menos espacios verdes

### claves

#### Los señalamientos

Quienes dependen de las aguas de los deshielos de los volcanes, como Tlalmanalco, Amecameca e Ixtapaluca, empiezan a resentir los efectos.

La depredación de los bosques ha provocado una alteración de la fauna y flora y que la instalación de más asentamientos humanos va reduciendo las áreas verdes.

rentes comunidades, así como profesionales y estudiantes.

Jacobo Espinoza Hilario, uno de los miembros que se encarga del área de Planeación Social, dijo que las filtraciones de agua al subsuelo han disminuido y esto se puede ver a simple vista, pues los arroyos que antes eran abundantes ahora son escasos.

“Los habitantes que dependen de las aguas de los deshielos de los volcanes, como Tlalmanalco, Amecameca e Ixtapaluca, han empezado a resentir los efectos, pues ya no reciben agua suficiente debido a los cambios climatológicos, pero principalmente por la escasez de lluvias”, expuso.

Dijo que mientras se siga presentando la instalación de más vivienda en zonas boscosas, podría haber un momento en que la recarga de los mantos freáticos se reduzca al mínimo.

Por ello, Sánchez Hilario advirtió que mientras no exista coordinación entre las autoridades federales, estatales y municipales para el cuidado de los bosques, “en los próximos años estas zonas de recarga de agua y productoras de oxígeno quedarán pelonas porque no hay quien las cuide”. ■ M

