

# propuestas para re tláhuac

Jesica Cadena  
Diseño de la Comunicación Gráfica

**e**n el seminario *Desarrollo urbano, sociedad y medio ambiente: Tláhuac entre la expansión urbana y la protección del hábitat*, se discutió la problemática de la zona para pensar en las posibles soluciones.

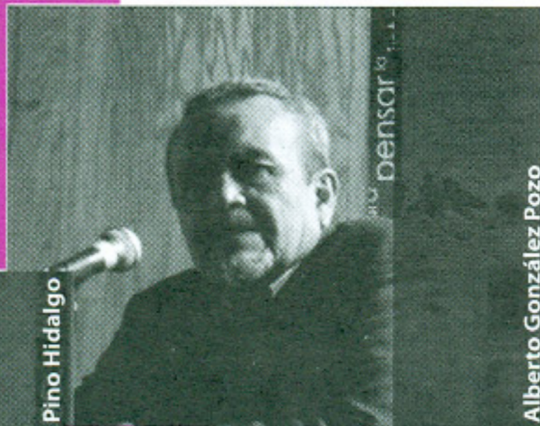
El doctor Alberto González Pozo, hizo un recorrido histórico de la cuenca del Valle de México, a partir de cómo llegaron los aztecas y comenzaron a explotar las chinampas, la forma en la que se fue conformando la ciudad a partir de la Colonia, hasta el constante crecimiento de la población y la histórica falta de planeación en lo que se refiere al agua y al drenaje, lo que trajo como consecuencia que en la actualidad exista escasez de agua al no realizar acciones que permitan captar el agua de lluvia que se desperdicia al mezclarse con la del drenaje.

El doctor González Pozo comentó algunas conclusiones de una investigación de La Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, sobre la zona Xochimilco-Tláhuac: que el sistema chinampero es el más productivo, por lo que debe conservarse y protegerse.

Durante el seminario fueron criticadas las medidas que ha tomado el Gobierno del Distrito Federal en cuanto a planeación urbana se refiere. El doctor Emilio Pradilla Cobos, en particular, mencionó algunos de los problemas en materia de vialidad, basura, transporte público y vivienda; también afirmó que la ciudad ha perdido dinamismo económico, por lo que ha perdido la capacidad de generar empleo.

La construcción de la línea 12 del metro causó gran controversia; varios participantes coincidieron en que el principal problema es que se están destruyendo zonas ecológicas por la obra.

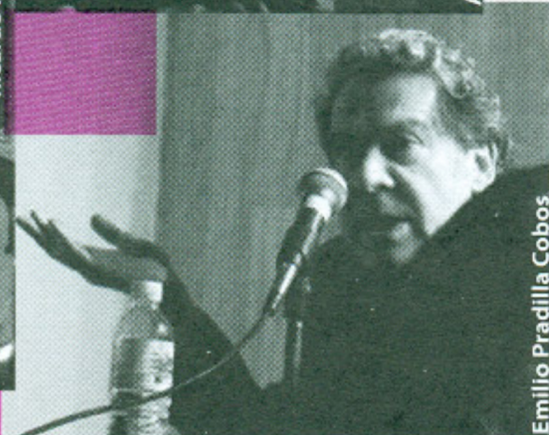
Por su parte, la doctora Matilde Borroto Pérez presentó un proyecto realizado en la delegación Tláhuac llamado *Avance de la desertificación en el ejido de Mixquic*, en el que se muestra el deterioro ambiental, debido a factores que



Alberto González Pozo



Ricardo Pino Hidalgo



Emilio Pradilla Cobos

Fotos de Jaime Sierra

# habitar ac

Fotos de [www.panoramio.com](http://www.panoramio.com)

tienen que ver con la actividad del hombre, la sobrepoblación, la sobreexplotación de la tierra, la deforestación, la contaminación del agua, las deficiencias en el drenaje, la tecnología deficiente y, de manera determinante, el cambio del clima.

Al estudiar la tierra del ejido de Mixquic, Matilde Borroto y su equipo encontraron altos niveles de salinización debido al agua de riego, que al mezclarse con el agua de desecho por la misma falta de drenaje se contamina. La tierra va absorbiendo la sal durante el riego a tal grado que el pH cambia drásticamente, provocando que el suelo se deteriore y se desertifique, lo que por supuesto trae consecuencias para los ejidatarios que se traducen en pérdidas económicas.

Las medidas para la rehabilitación de la zona van desde reorganizar los tiempos de siembra para que se adapten al cambio climático hasta emplear tecnologías adecuadas, aplicar sustancias químicas y materia orgánica que no dañe la tierra sino que ayude a disminuir la absorción de sodio y, por tanto, que recupere su pH normal.

Ricardo Pino Hidalgo habló de cómo ha crecido la mancha urbana en la zona de Tláhuac, invadiendo zonas naturales protegidas.

Para finalizar, alumnos de la carrera de Planeación Territorial presentaron propuestas para mejorar la situación de Tláhuac: captar del agua de lluvia para riego, reforestar y delimitar zonas para que no crezca más la mancha urbana, activar la zona chinampera, crear y renovar espacios públicos así como un mejoramiento vial integral.

El seminario se llevó a cabo los días 4 y 6 de noviembre en las instalaciones de nuestra División.