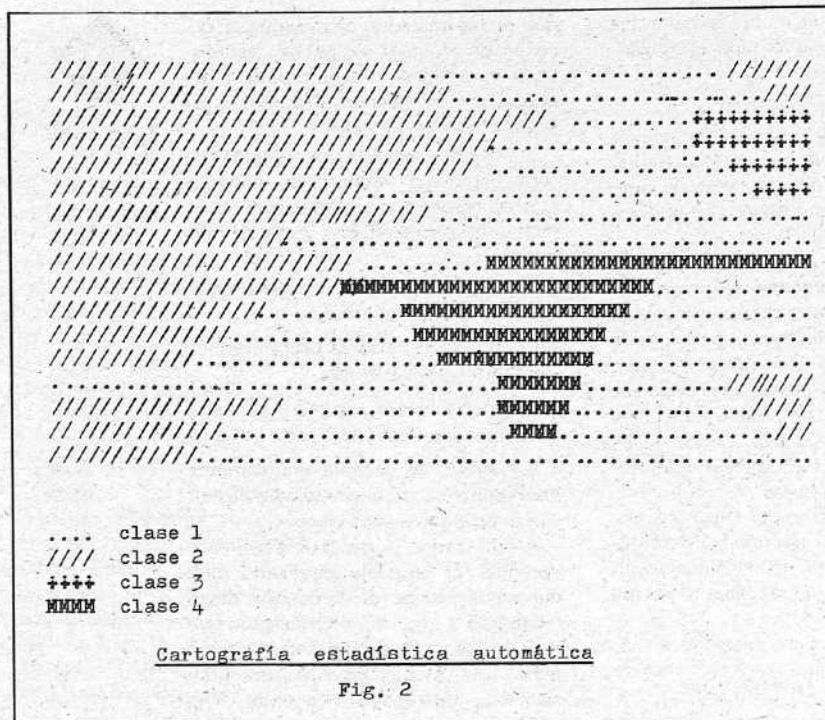


Conclusiones

El conjunto del sistema presenta pues, ya en su estado actual⁵, un interés indudable ya que, como hemos indicado previamente, la rapidez de acceso a la información y las facilidades de análisis estadístico y gráfico libera el tiempo de los analistas y planificadores, permitiéndoles profundizar en el estudio y en la formulación de alternativas. La instalación de terminales del sistema en los propios despachos de los utilizadores cambiará radicalmente su empleo del tiempo y sus posibilidades efectivas de analizar los fenómenos y las decisiones.

Por último, señalaremos un hecho evidente: todo el sistema de proceso de datos resultaría un lujo gratuito si la base de datos no mereciera un grado de confianza mínimo, compatible con las consecuencias tolerables provocadas por los errores de información; es éste un aspecto decisivo en toda aplicación y que el APUR ha podido resolver dentro de límites razonables.

5. Existen diversos proyectos relativos a la ampliación del ámbito cubierto a toda la región parisina; la introducción de ficheros "coyunturales", menos fiables, pero que permitan seguir más inmediatamente la evolución urbana; la utilización de PROFIL directamente a partir de terminal, etc.



con la clase estadística a la que pertenece cada manzana o, más generalmente, cada zona.

De este modo el trazado de gráficos y mapas, que es esencial para el análisis urbanístico debido a su capacidad

de evidenciar los fenómenos espaciales a nivel descriptivo, se verá enormemente facilitado; de este forma podrán utilizarse no sólo para la presentación de resultados, sino también para el análisis, confrontando múltiples variantes.

3. Simposium sobre "urban data bank" en París

Del 16 al 21 de febrero tuvo lugar en París un simposium organizado por la "Planning and Transport Research and Computation Co. Ltd." de Londres en colaboración con el Atelier Parisien d'Urbanisme, sobre carreteras, transporte y planificación urbana. La tercera parte del simposium estuvo dedicada exclusivamente a "Urban Planning and Data Banks". En ella, fueron expuestas un total de 21 comunicaciones referentes todas a experiencias ya realizadas.

Los temas tratados se refirieron a:

- bancos de datos.
 - elección de sistemas.
 - ficheros de encuestas.
 - sistemas LINMAP, PRALINE, FASTER, PROFIL (destinados a integración, tratamientos y salidas gráficas en bancos de datos).
 - demostración del Banco de Datos del APUR.
- modelos de desarrollo urbano.
 - modelo de Garin Lowry.
 - modelo SMALA (simulación del mercado inmobiliario).
- modelos de población y vivienda.
 - LOLA ("land use").
 - localización de viviendas.
 - AVAPALM (crecimiento de población por zonas).
 - previsiones demográficas.
- modelos sobre comercios e industrias.
 - localización de comercios e industrias.
 - ANSHOP (crecimiento de espacio comercial por zonas).
 - modelos de irradiación de la industria.