

INTRODUCCION

Claude Lelong

Toda idea de ordenación del territorio se establece en base a diagnósticos y previsiones para proponer objetivos de actuación a los poderes públicos. Aunque desde hace decenios existen fuentes sobre datos socioeconómicos generales, las técnicas de extracción específicas y una referencia espacial complementaria se revelan indispensables para las elecciones y las decisiones de los responsables de la ordenación urbana o regional.

El registro periódico de datos mediante teledetección y el análisis temático con métodos de fotointerpretación, proporcionan el conocimiento de la utilización del suelo. Los inventarios de ocupación del suelo: los trabajos del IPLI (Inventario Permanente del Litoral) para el conjunto del litoral y del MOS (Forma de Ocupación del

Suelo) para la Región II de Francia, sirven como ejemplos metodológicos. En ellos se cruza la observación extensiva de un territorio con los datos socioeconómicos, ecológicos o legales correspondientes.

Algunos ficheros de los censos, organizados en forma de "Ficheros-resumen" de un municipio permiten explotaciones sintéticas para las unidades urbanas (demografía-vivienda, población-empleo, parque de viviendas, seguimiento de la construcción...). Estas explotaciones son realizadas por la Oficina de Recogida y Tratamiento de Estadísticas e Informaciones para uso de Estudios Urbanos. Batisseur establece igualmente ficheros de zonas operativas, informes sobre aglomeraciones urbanas y modelos de estimación o de previsión.

A estas explotaciones elaboradas con vistas a optimizar los resultados de los programas de inversión y de ordenación del territorio a escala

Claude Lelong es Arquitecto Urbanista, Profesor de la Escuela de Arquitectura de París la Villette.

nacional hay que añadirle los trabajos del Observatorio de Políticas Urbanas que tienen como finalidad coordinar las iniciativas locales de observación.

Otros instrumentos, uniendo representaciones cartográficas a estructuras de bases de datos representativas de acontecimientos u objetos cotidianos de la urbanización, se desarrollan alrededor del concepto de Sistemas de Información

Urbana. Estos sistemas llevan a cabo una representación formal del espacio urbano y automatizan los métodos de gestión urbana.

El desarrollo de nuevas tecnologías, especialmente las de telecomunicación, teledeteción y teledetección, abren nuevas expectativas a los servicios urbanos. En la actualidad se están realizando experiencias en las ciudades piloto, que prefiguran las nuevas bases de una futura urbanización.