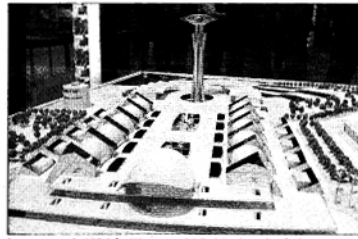


El diseño de la ciudad al alcance de todos

P. G.
El concepto de democracia electrónica llega a Valencia de la mano del Ayuntamiento y de la Universitat Politècnica. Técnicos de esta institución, con el respaldo económico del Ayuntamiento, han desarrollado el proyecto Ágora 2000, un sistema informático que permitirá a los ciudadanos hacer alegaciones legales a cualquier operación o plan urbanístico o participar en foros de opinión para transmitir sus inquietudes. Cualquier aportación que hagan los ciudadanos será recogida desde la Administración local que tiene la intención de valorar el criterio de los ciudadanos a la hora de diseñar el futuro de la ciudad.

Pero además de presentar alegaciones o participar en foros de opinión (chats especializados), a través de la página web del Ayuntamiento se podrá acceder a Ágora 2000 y consultar qué calificación tiene una parcela en concreto, visualizar la zona en tres dimensiones para saber cómo quedará en el futuro y también hacer preguntas a los técnicos de Urbanismo sobre cuestiones específicas que afectan a cada ciudadano. Este proyecto se pondrá en marcha a finales de año.



La nueva maqueta del Balcón al Mar, con un detalle del restaurante-mirador. / J. BILLOU

También se está acabando de perfilar otro ambicioso proyecto. El sistema de información geográfica del mundo arqueológico de la ciudad aglutina todos los datos dispersos en los diferentes servicios municipales sobre el suelo, el

subsuelo y las ruinas que allí se encuentran o pueden encontrarse. El proyecto es obra de dos alumnos de la Politècnica que ya han recibido el Premio Nacional de Ingenieros Topográficos y un premio de Bancaja porque han conseguido superponer en un plano toda la información existente sobre los restos arqueológicos que pueblan el subsuelo de la ciudad. Es

posible saber así dónde y cuándo se han realizado excavaciones, qué se ha encontrado allí, de qué época data cada elemento hallado, entre otras cosas. Los constructores, por ejemplo, podrán saber antes de comprar un solar lo que van a encontrar en las catas arqueológicas. El lema del trabajo es que "el pasado se ha puesto a trabajar para el futuro".

El concejal delegado de Urbanismo, Miquel Domínguez, explicó ayer estos dos proyectos nuevos en el pabellón que el Ayuntamiento ha instalado en la feria Urbe Desarrollo, donde triunfó como nada la foto aérea más grande que jamás se haya expuesto de la ciudad y que mide 6 metros por 7,20 metros. Es posible contemplar allí nuevas maquetas del Balcón al Mar así como la explicación de todos los grandes proyectos que tiene en marcha actualmente el Ayuntamiento de Valencia, como los macro parques urbanos, el Plan Especial de Protección y Reforma de El Cabanyal, la rehabilitación del Mercado de Colón y del Mercado Central o el nuevo zoo.

EL DISEÑO DE LA CIUDAD AL ALCANCE DE TODOS

El concepto de democracia electrónica llega a Valencia de la mano del Ayuntamiento y de la Universitat Politècnica. Técnicos de esta institución, con el respaldo económico del Ayuntamiento, han desarrollado el proyecto "Ágora 2000", un sistema informático que permitirá a los ciudadanos hacer alegaciones legales a cualquier operación o plan urbanístico o participar en foros de opinión para transmitir sus inquietudes. Cualquier aportación que hagan los ciudadanos será recogida desde la Administración local que tiene la intención de valorar el criterio de los ciudadanos a la hora de diseñar el futuro de la ciudad.

Pero además de presentar alegaciones o participar en foros de opinión (chats especializados), a través de la página web del Ayuntamiento se podrá acceder a Ágora 2000 y consultar qué calificación tiene una parcela en concreto, visualizar la zona en tres dimensiones para saber cómo quedará en el futuro y también hacer preguntas a los técnicos de Urbanismo sobre cuestiones específicas que afectan a cada ciudadano. Este proyecto se pondrá en marcha a finales de año.

También se está acabando de perfilar otro ambicioso proyecto. El sistema de información geográfica del mundo arqueológico de la ciudad aglutina todos los datos dispersos en los diferentes servicios municipales sobre el suelo, el subsuelo y las ruinas que allí se encuentran o pueden encontrarse. El proyecto es obra de dos alumnos de la Politècnica que ya han recibido el Premio Nacional de Ingenieros Topográficos y un premio de Bancaja porque han conseguido superponer en un plano toda la información existente sobre los restos arqueológicos que pueblan el subsuelo de la ciudad. Es posible saber así dónde y cuándo se han realizado excavaciones, qué se ha encontrado allí, de qué época data cada elemento hallado, entre otras cosas. Los constructores, por ejemplo, podrán saber antes de comprar un solar lo que van a encontrar en las catas arqueológicas. El lema del trabajo es que "el pasado se ha puesto a trabajar para el futuro".

El concejal delegado de Urbanismo, Miquel Domínguez, explicó ayer estos dos proyectos nuevos en el pabellón que el Ayuntamiento ha instalado en la feria Urbe Desarrollo, donde triunfó como nada la foto aérea más grande que jamás se haya expuesto de la ciudad y que mide 6 metros por 7,20 metros. Es posible contemplar allí nuevas maquetas del Balcón al Mar así como la explicación de todos los grandes proyectos que tiene en marcha actualmente el Ayuntamiento de Valencia, como los macro parques urbanos, el Plan Especial de Protección y Reforma de El Cabanyal, la rehabilitación del Mercado de Colón y del Mercado Central o el nuevo zoo.