

ASI VAN LAS OBRAS DE HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO

# Una 'catedral sanitaria' para Toledo

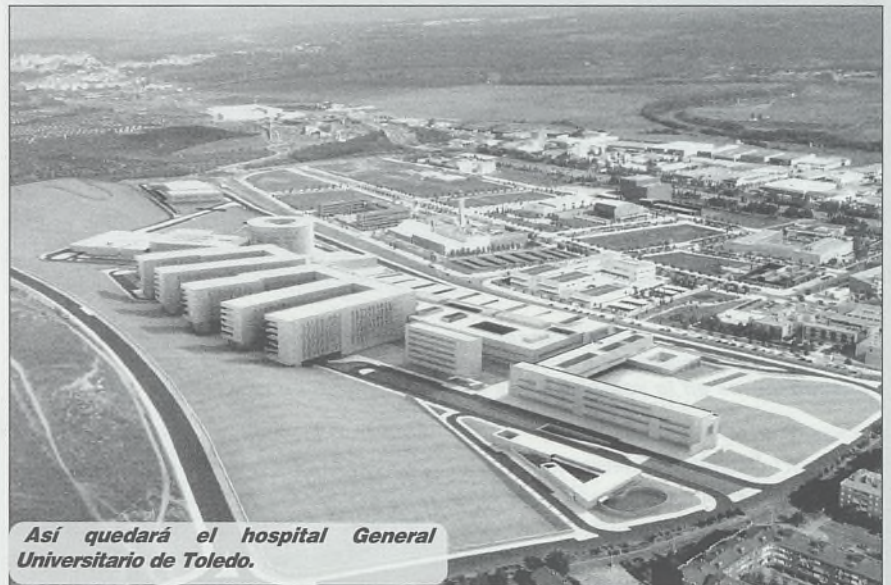
Es la obra civil más importante que se realiza en la actualidad en Europa. Con una superficie similar a la de 37 campos de fútbol y 300 millones de euros de presupuesto, el hospital General Universitario de Toledo será un ejemplo de la excelencia de la sanidad española. El arquitecto **Emilio Sánchez-Horneros** quiere que esta "catedral sanitaria", como la llama el consejero **Lamata**, consiga emocionar. En 2012 concluirá la magna obra.

• ANA NODAL

**C**asi nadie se atreve a aventurar a qué consejero se le ocurrió hacer un gran hospital en Toledo. Tras diversos avatares, en 2004, en la fase V del Polígono comenzó la construcción del que, en un principio, iba a llamarse Hospital General. Durante dos años, en una inmensa parcela de 326.400 metros cuadrados, se removieron tierras. En 2006, el complejo hospitalario cobraba forma. Ahora, cuatro años después, los arquitectos autores del proyecto, el portugués **Alvaro Siza** y los toledanos **Antonio** y **Emilio Sánchez-Horneros** muestran orgullosos una de las obras más emblemáticas que tendrá Toledo. Con un presupuesto que supera los 300 millones de euros, esta ciudad sanitaria, que el consejero **Lamata** ha bautizado como 'catedral', vive unas jornadas de puertas abiertas. La Comisión de Sanidad del Congreso de los Diputados, presidida por **Gáspar Llamazares**, ha dado el visto bueno al que se convertirá en el hospital más puntero de Europa.

Durante la visita de los parlamentarios nacionales, el encargado de explicar los detalles de esta construcción fue Emilio Sánchez Homeros, director facultativo del proyecto. Un diseño tan impresionante, que, sobre un plano del Casco Histórico de Toledo, ocuparía el 34% de la parte antigua de la ciudad.

El complejo hospitalario de Toledo



*Así quedará el hospital General Universitario de Toledo.*



*Miembros de la Comisión de Sanidad posan junto al consejero y el director del Sescam ante el edificio de consultas externas, que irá acristalado. FOTOS: BARRIL.*