

## AIA muestra la ampliación de Feria Valencia a una expedición de ingenieros suecos

Viernes, 06 de junio de 2008



Representantes de Áreas Ingeniería y Arquitectura han acompañado a una delegación de la compañía sueca NCC en una visita al recinto de la nueva Feria Valencia. Esta actividad institucional ha servido para mostrar los puntos clave del proyecto de ampliación diseñado por José María Tomás Llavador a un grupo de ingenieros interesados en conocer cómo se están desarrollando proyectos de grandes infraestructuras y equipamientos en España. La visita fue dirigida por Eduardo Nogués, director de desarrollo de AIA, y Macarena López, coordinadora técnica del departamento de arquitectura.

La delegación de NCC llegó a Valencia el día 30 de mayo con el fin de visitar las obras del nuevo hospital La Fe, el complejo de la Ciudad de las Artes y las Ciencias y comprobar la transformación del frente marítimo. Con la nueva Feria Valencia, la expedición pudo conocer los detalles de un gran proyecto que ha contado con un presupuesto de 629 millones de euros, el que trabajaron hasta 1.000 trabajadores simultáneamente y que fue ejecutado en un tiempo récord, entre 2000 y 2006, en el mismo emplazamiento que ocupaba el recinto al que sustituye sin necesidad de paralizar la actividad ferial.

El equipo de Áreas Ingeniería y Arquitectura mostró a NCC los principales rasgos distintivos del proyecto. Así, la construcción en altura del edificio de pabellones con tres niveles de exposición aumenta la superficie obtenida y reduce los movimientos de los usuarios. La conexión de los mismos a través de una calle o mall en forma de cruz aporta racionalidad a la ordenación interna y la solución elegida para las cubiertas, una malla espacial que se apoya en el muro perimetral y dos pilares centrales, deja libre 11.000 m<sup>2</sup> en cada uno de los pabellones del tercer nivel del edificio.

En el exterior, el uso de hormigón, acero y vidrio da una imagen de modernidad y tecnología al complejo. Ellos son, en buena medida, responsables del atractivo del Foro Centro y del Centro de Eventos, último edificio que se construyó y que destaca por su gran bóveda de cristal realizada con una estructura metálica triangulada.