

El Palacio de Congresos de VALENCIA



Esta impresionante obra arquitectónica, diseñada por Sir Norman Foster, forma parte del paisaje. Situado en la Avda. de les Corts Valencianes, 60, a sólo 2 km. del centro urbano. Está muy bien comunicado, próximo a la Feria de Valencia, en la circulación que conecta con el Aeropuerto, la Autopista A-7, la Autovía de Madrid y la de Albacete, varias líneas de metro y el tranvía.

A los 7.000 m² de planta y 15.581 m² construidos, hay que añadir 7.500 m² de parque-paseo con fuentes y un aparcamiento de 1.550 m².

La planta del edificio asume la forma de una lente convexa, definida por dos fachadas curvas de diferente longitud. La fachada oeste, de curvatura más cerrada, define las áreas de servicio y los espacios más estrictamente funcionales del



centro. A lo largo de la fachada opuesta, de mayor longitud, se desarrolla un amplio vestíbulo-deambulatorio desde el que se accede a los tres auditorios, que se disponen en abanico a partir de la fachada oeste. Cada uno de ellos está equipado con cabinas de interpretación simultá

nea, mientras que el más pequeño de los tres puede dividirse en dos espacios. El programa principal se completa con nueve salas más

Los *brise-soleil* verticales que protegen el gran paño de vidrio de la fachada oriental se han resuelto a base de láminas de vidrio que además de contribuir al ahorro energético, proporcionana una agradable luz velada. Una serie de estanques curvos pegados a la fachada oriental, ayudan a refrescar el vestíbulo cuando la brisa recorre la superficie del agua, y reflejan también la luz natural hacia el interior.

Delante del edificio se extiende una franja



pequeñas para seminarios, despachos administrativos, cafetería, restaurantes, sala de prensa y un foyer de 100 metros de longitud y animado por luz natural, sirve de espina dorsal para la circulación del edificio y de zona de exposiciones temporales. Gracias a su estructura transparente, la relación del edificio con su entorno adquiere un carácter abierto y dinámico.

“verde” que sirve de protección contra el ruido del tráfico. Estanques de agua recorren el perímetro a lo largo 90 metros lineales, creando una corriente que desciende por la inclinación natural del sol y que proporciona un agradable rumor. Constituye un espacio público, abierto y protegido a la vez.

El lugar perfecto para el trabajo y la discusión.

