

48. Ampliación recinto ferial de Barcelona

MUNICIPIOS

Barcelona y L'Hospitalet de Llobregat

TITULAR

Fira de Barcelona finalizará las obras de construcción de los dos últimos pabellones del recinto de Gran Via durante la primavera del 2011.

Los dos edificios acogerán, en septiembre del 2011, la celebración del certamen ITMA, la feria más importante sobre tecnología textil.

DATOS ECONÓMICOS Y TÉCNICOS

- Superficie actual para exposición
 - o Nuevo recinto Gran Via: 200.000 m²
 - o Recinto de Montjuïc: 165.000 m²
- Superficie pendiente de entrada en servicio en el recinto Gran Via: 40.000 m²

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El recinto, diseñado por el arquitecto japonés Toyo Ito, constará de ocho pabellones de exposición, un auditorio, el edificio corporativo y el edificio vestíbulo o puerta de acceso principal al recinto desde L'Hospitalet de Llobregat. Este edificio vestíbulo es, además, el inicio y el final de la espina central que comunica todos los pabellones y llega a la otra puerta principal desde Barcelona, al lado del paseo de la Zona Franca. El proyecto incluye también la construcción de dos torres, situadas en la plaza de Europa de L'Hospitalet.

El recinto está ubicado entre los términos municipales de Barcelona y L'Hospitalet, y su puesta en funcionamiento facilitará el desarrollo económico y social del país, así como potenciará la actividad económica del área metropolitana.

Este espacio crea un impacto económico sobre la economía catalana de 1.900 millones de euros y genera más de 40.000 puestos de trabajo al año.

Durante el 2010 se ha desarrollado la última fase proyectada del recinto, con los pabellones 5-7, cuya construcción se prevé que finalizará durante la primavera del 2011. Esta fase incluía la construcción del aparcamiento de la calle Joan Carles I, que se adelantó y se encuentra en funcionamiento desde el año 2009. Con la construcción del auditorio culminará el proyecto ferial.

Durante el 2011, se prevé la ampliación de la planta fotovoltaica de 3,3 Mw, inaugurada el 2008, en 1,1 Mw encima de las cubiertas de los pabellones 5 y 7. Esta planta contará con más de 22.000 placas y será una de las más importantes del mundo que se han instalado encima de la cubierta en edificios públicos.

A partir del 2011 y a causa de su ampliación, Fira de Barcelona dispondrá de una superficie total de 405.000 m² de exposición cubierta y más de 5.000 plazas de aparcamiento. Así, no solo se convertirá en uno de los recintos feriales más grandes de Europa, sino también en el más vanguardista, aspecto reconocido ampliamente.

PÁGINA WEB

www.fira2000.org

RESPONSABLE DEL PROYECTO

Francesc Solà i Busquets, director general de Fira 2000, SA.