

GRUPOTEC, SELECCIONADO COMO FINALISTA EN EL PROYECTO VALENCIA PARQUE CENTRAL



Los representantes de la UTE seleccionada, en el acto de presentación oficial de candidaturas. De izquierda a derecha, Ignacio Muelas, de Nova Ingeniería; Etienn Borgos, de Borgos Pieper; Katheryn Gustafson, de Gustafson Porter; y Domingo Checa, de Grupotec.

El Ayuntamiento de Valencia ha seleccionado a **Grupotec** entre las cinco opciones finalistas que concursarán para diseñar y realizar el futuro **Parque Central**, el más ambicioso y trascendente proyecto de transformación urbanística que queda pendiente en la ciudad.

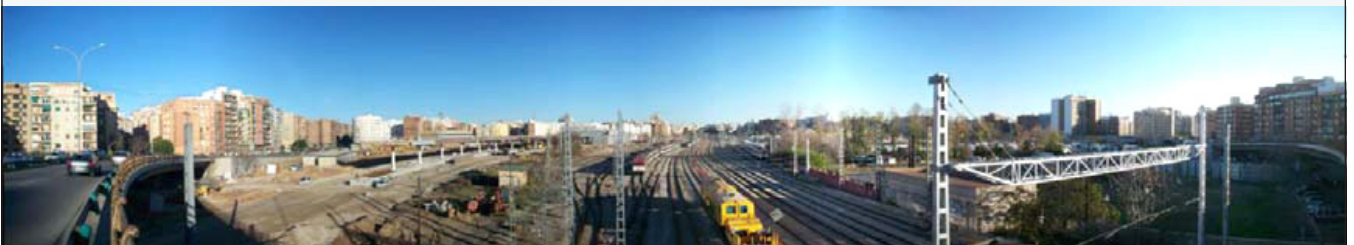
Grupotec concurre en UTE con las firmas de paisajismo **Gustafson Porter** (Londres), de arquitectura **Borgos Pieper** (Londres y Barcelona) y la especialista en Project Management **Nova Ingeniería** (Valencia), asumiendo por su parte los trabajos de ingeniería.

Esta alianza se ha impuesto bajo criterios de "solvencia económica, financiera, técnica y profesional" sobre otras 31 opciones, constituidas por otras tantas UTE que también vincularon firmas nacionales y extranjeras, generalmente bajo el liderazgo arquitectos de gran renombre internacional.

Los máximos responsables de las cinco UTE finalistas recibieron el pasado 28 de julio el encargo de presentar su proyecto a finales de este año, en el transcurso de un acto oficial que fue presidido por la alcaldesa de Valencia, Rita Barberá.

El plan Valencia Parque Central tiene un coste global de 804 millones de euros y, además de albergar la futura estación del AVE, desmantelará la vieja playa de vías que divide en dos el centro de la ciudad, liberando para nuevos usos 230.000 m² de extensión, un solar equivalente a 23 campos de fútbol.

De las 66 hectáreas previstas de actuación, más de la mitad serán zonas verdes y 23 de ellas corresponderán al Parque Central, para cuya ejecución se ha asignado un presupuesto de 73 millones de euros.



Gustafson Porter

**BORGOS
PIEPER**


NOVA
INGENIERÍA


GRUPOTEC