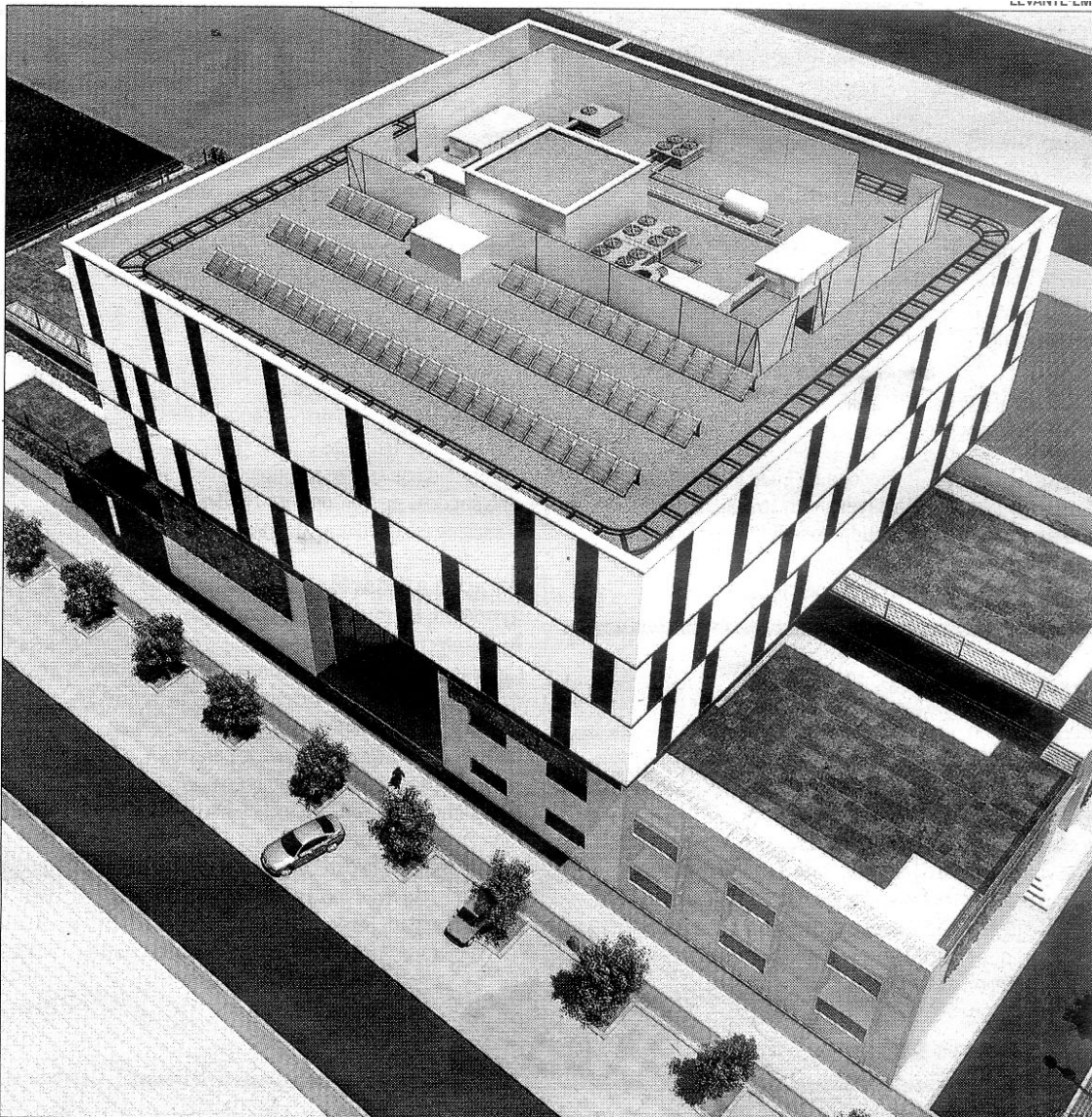


Levante de Castelló – 10/02/2011



El nuevo edificio del Espaitec costará más de 9 millones de euros y se acabará en 2012

► El Parque Tecnológico de la Universitat Jaume I empieza a consolidarse y ya cuenta con un segundo edificio, con un presupuesto superior a los 9 millones de euros, cuya construcción se espera concluya en 2012 y al-

bergará proyectos empresariales de I+D+i. La principal novedad de este proyecto es que la eficiencia energética de dicho edificio permitirá reducir las emisiones de CO₂ a la atmósfera en 190 toneladas anuales **7**

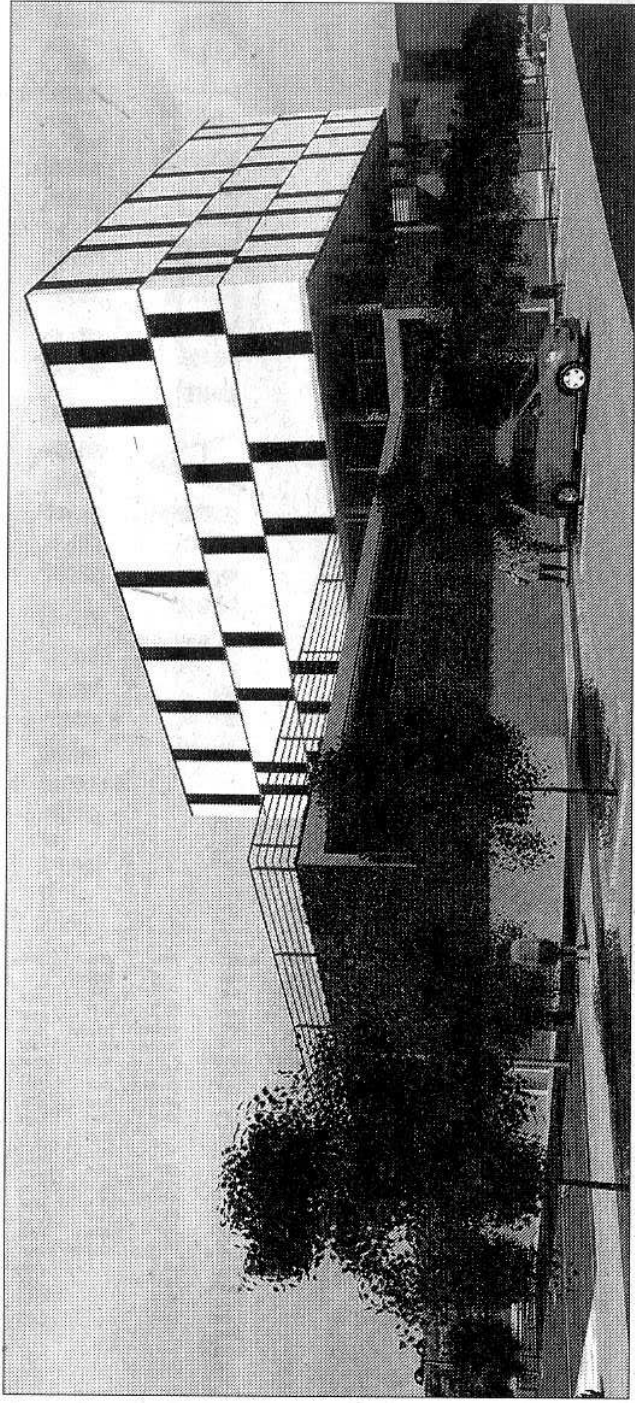


Imagen virtual del futuro centro de alta eficiencia energética EspaiTec II. LEVANTE-EMV

El EspaiTec de la UJI tendrá un segundo edificio antes de 2012

► El nuevo centro costará más de 9 millones de euros y su eficiencia energética será capaz de reducir la emisión de CO² en 190 toneladas al año

NACHO MARTÍN CASTELLÓ

■ El Parque Tecnológico-EspaiTec de la Universitat Jaume I comienza a consolidarse y a partir de finales de año contará con un segundo edificio de alta eficiencia energética valorado en 9 millones de euros, un espacio que nace para albergar el nacimiento de proyectos empresariales de I+D+I (Investigación, Desarrollo e Inno-

vación) vinculados a investigaciones científicas de la universidad. Los detalles del proyecto fueron desvelados ayer durante la firma de un convenio de colaboración entre la Universitat Jaume I (UJI) y la Agencia Valenciana de la Energía de la Generalitat Valenciana, que aportará una subvención de 150.000 euros para cubrir los sobrecostos destinados a medidas de

ahorro energético. La firma fue escenificada por el director general de Energía de la Generalitat Valenciana, Antonio Cejalvo, y el rector de la Universitat Jaume I, Vincent Climent, quien destacó que el medio ambiente es prioritario para la UJI. «Las instituciones públicas tenemos el deber de ser más eficientes y sostenibles, y no tendría sentido que el edificio de

un Centro de Intercambio de Conocimiento e Innovación no die un ejemplo incorporando los criterios de sostenibilidad y eficiencia energética».

Por su parte, el director general de Energía del Consell destacó que el nuevo centro ahorrará más del 40% del consumo energético y el equivalente a 50.000 euros anuales en la factura de suministro eléctrico y climatización. En términos de emisiones contaminantes, el EspaiTec II será capaz de reducir sus efectos contaminantes hasta en 190 toneladas anuales de dióxido de carbono (CO₂).

Entre las medidas energéticas adicionales del edificio destacan las cubiertas ajardinadas, sistemas de control, regulación y detectores de presencia en el sistema de iluminación del edificio, placas solares fotovoltaicas, unidades de tratamiento de aire, equipo autónomo y sistema de volumen de refrigerante variable y reguladores de caudal de aire variable con actual para difusión de aire.

Dicho de otro modo: el edificio aprovechará la energía solar, optimizará mejor la iluminación y tendrá la capacidad de mantener mejor el frío en verano y el calor en invierno. Este nuevo hito arquitectónico expandirá un parque tecnológico que en julio de 2011 también acogerá el centro de datos Walhalla de la empresa Tissat, un edificio de alta eficiencia energética que se erige como el más innovador de Europa y generará un negocio anual de 50 millones.