

LA UJI APUESTA POR LA INNOVACIÓN

PÁGS. 2 y 3

El Parc Científic sitúa a Castellón a la vanguardia mundial de la alta tecnología

Tissat abrirá el próximo 1 de julio su centro de altas prestaciones en Espaitec



»» La primera piedra, ayer.

LA UNIVERSITAT JAUME I APUESTA POR LA RAMA TÉCNICA, CONSOLIDÁNDOSE COMO LA SILICON VALLEY NACIONAL

El Parc Científic sitúa a Castellón en el mapa mundial de la alta tecnología

El Espaitec es ya un punto estratégico para captar a empresas innovadoras en una apuesta por el desarrollo

Los empresarios apoyan a la UJI en la implantación de un fuerte vivero tecnológico para mayor competitividad

CRISTINA GARCIA
cgarcia@epmediterraneo.com
CASTELLÓN

El Parc Científic de la Universitat Jaume I sitúa a Castellón en primera línea del mapa mundial de las nuevas tecnologías. La colocación de la primera piedra del nuevo Centro de Datos de la multinacional de la tecnología de la información Tissat fue ayer también "el primer paso hacia la consolidación del complejo del campus de Riu Sec como el nuevo Silicon Valley español, del que ahora vemos el germen". Con estas palabras, la consellera portavoz de la Generalitat, Paula Sánchez de León, definió el futuro del Espaitec, que tiene entre sus objetivos principales "captar a grandes empresas del sector tecnológico para crear una plataforma tractora que en la que investigación, desarrollo y conocimiento promuevan el nuevo modelo económico e industrial provincial".

En perspectiva, el Parc Científic está ya en negociaciones con dos empresas "de nivel nacional e internacional", una en el campo de la nanotecnología, "con la que los contactos están muy avanzados", como explica el director de Espaitec, Francisco Negre; y una segunda imbricada "también en el ámbito de la tecnología y de los sistemas avanzados".

20 PROYECTOS // En la actualidad, el centro gestiona 20 proyectos empresariales, nueve de ellos en el área tecnológica, con Tissat a la cabeza como tractor, 4TIC, Actualweb Soluciones Informáticas, Cité Trade Technologies, Sofistic, Amauta Technology Services, Sinergics, Advanced Wireless Dynamics y Xtremobyte. A ellos se suman otros cinco dedicados a la tecnología de la producción industrial, Medco, Cognitive Robots, Ingесом Automatización y Software y Nanobiomatters. Otras dos empresas de Castellón han presentado recientemente la solicitud para entrar. Negre adelanta que "hay varios grupos de excelencia en investigación de la UJI, de química analítica, psicología y sistemas informáticos de gestión de energía, interesados



► Las empresas de tecnología son las que más implantación tienen en el Parc Científic de la Universitat.

las frases INSTITUCIONES Y EMPRESARIOS, A UNA



PAULA S. DE LEÓN
Consellera portavoz
"Castellón será la nueva Silicon Valley, con tecnología puntera y una apuesta de futuro".



VICENT CLIMENT
Rector de la UJI
"La Jaume I busca la excelencia tecnológica a través de sus grados y Espaitec".



ALBERTO FABRA
Alcalde de Castellón
"El Parc Científic coloca a Castellón en la pista de despegue contra la crisis actual".



JOSÉ ROCA
Presidente de CEC
"Espaitec es una realidad que irá a más con empresas como Tissat tirando".

las empresas

► ÁREA TECNOLÓGICA

70%

Es el porcentaje total actual de empresas, ubicadas en el Parc Científic de la Universitat Jaume I dedicadas al área tecnológica más amplia, nueve específicas y otras cinco en nanotecnología y producción industrial.

en crear su propia firma".

El tejido empresarial provincial, que representa el 50% del accionariado de Espaitec a través de la Confederación de Empresarios de Castellón (CEC), cree "firmemente en la apuesta tecnológica que está realizando el parque y la UJI". El objetivo, "aumentar la competitividad y convertir a Castellón en referente en el área tecnológica", según su presidente, José Roca. Rafael Montero, secretario de Cierval, incide en "la transferencia de esta alta investigación a las empresas castellonenses, con una importante base

tecnológica. Cita a Tissat como polo de atracción empresarial.

El rector, Vicent Climent, incide en que la UJI está apostando, "fuerte" por el área tecnológica, con los grados de Informática y el nuevo de Vídeojuegos y los masters en Sistemas Inteligentes y en Tecnología Geoespacial. El objetivo: "Favorecer la innovación, la empleabilidad y el conocimiento en un contexto difícil en el que la I+D+i debe reinventar el modelo industrial y económico".

MÁS INFORMACIÓN Y SUGERENCIAS
► wwwelperiodicomediterraneo.com
Contestador: 964214322 - Buzón: 25511 CONT

ACCESO UNIVERSAL

Generalitat se abre al 'cloud computing'

C. G.
CASTELLÓN

La consellera portavoz, Paula Sánchez de León, anunció ayer que la Generalitat, uno de los clientes de la nueva empresa del Espaitec, Tissat, será la primera administración autonómica firmemente implantada en el universo del *cloud computing*, como parte del nuevo Plan Director TIC, que se desarrollará a partir de marzo. Esto supone la puesta en marcha de un sistema en el que el software está en un servidor informático virtual al que pueden acceder todos los usuarios, en vez de estar instalado en cada uno de los ordenadores de la administración.

Sánchez de León destaca que, con la puesta en marcha del *cloud computing*, la Generalitat ofrecerá más servicios y de mayor calidad a los ciudadanos y, sobre todo, con un ahorro de más del 30%. "Esta -relató- es una decidida apuesta del gobierno valenciano que supondrá una revolución en términos de productividad y eficiencia". Con el plan, la Generalitat se consolidará como una central de compras TIC, tal y como explica Paula Sánchez de León, impulsando el software libre.

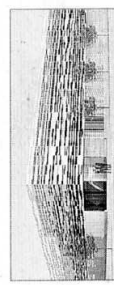
SEIS MEGAS // De León indica que la Generalitat, además, trabaja en procurar el acceso universal a internet a una velocidad de seis megas. Recuerda que los ciudadanos pueden acceder a través de la red a más de 500 procedimientos. Además, se ha diseñado un nuevo modelo de servicios TIC para la Generalitat "con el que ahorraremos 54 millones de euros en los próximos cuatro años que servirán para crear empleo, apoyar a los emprendedores y en obra social".

EFICIENCIA ENERGÉTICA
Tissat usará un sistema de producción de energía 'verde' a través de motores de gas y de pilas de combustible.

UN EDIFICIO SINGULAR

La empresa contará con una arquitectura única, que se ubicará en la parte más alta de Espaitec, tras la zona deportiva.

EL MEJOR DEL SUR DE EUROPA
El Data Center castellonense será el primero certificado como Tier IV por el Uptime Institute en el sur de Europa.



PRIMERA PIEDRA DE UNA FIRMA CLAVE PARA ESPAITEC

Tissat abrirá el 1 de julio su centro 'verde' de datos

La firma gestionará tecnología punta y ahorrará costes un 30% a sus clientes

C. GARCÍA
CASTELLÓN
cgarciap@mediterraneo.com

Científic de la Universitat Jaume I, que iniciará su actividad el 1 de julio de este año, en una primera fase que culminará en diciembre del 2012. Su director general, Manuel Escuin, puso el acento en el "enclave estratégico" de la ciudad, "que tiene el mayor corredor cableado de Europa".

E inició en que la empresa potenciará la sostenibilidad con el proyecto 'Walhalla', un Data Center de altas prestaciones que simboliza un modelo verde de gestión energética que se va a implementar en un futuro no muy lejano, y que debe ejercer de tractor de nuevas firmas. "Las empresas necesitan externalizar la gestión de sus datos para ahorrar costes, pero teniendo en cuenta el ahorro energético y el tema medioambiental", explicó. Walhalla da respuesta a estos temas, ya que permitirá a las empresas reducir sus costes en un 30%, aumentar la seguridad y confidencialidad de sus datos y disponer de las herramientas tecnológicas necesarias, las 24 horas los 365 días del año, con ordenadores del más alto nivel tecnológico".

El alcalde de Castellón, Alberto Fabra, inició en que "Castellón se convierte en ciudad de referencia, con la UJI a la cabeza de un proyecto global que busca innovar en tiempos de crisis, y que muestra cómo la ciudad está trabajando estratégica y planificadamente hacia un futuro de eficiencia y conocimiento". Fabra asistió al acto junto con el rector, Vicent Climent; la consejera portavoz, Paula Sánchez de León, y representantes de Tissat, de Espaitec y de numerosas instituciones. ■

MÁXIMA CALIFICACIÓN

2 Walhalla es uno de los 10 centros con la máxima certificación.

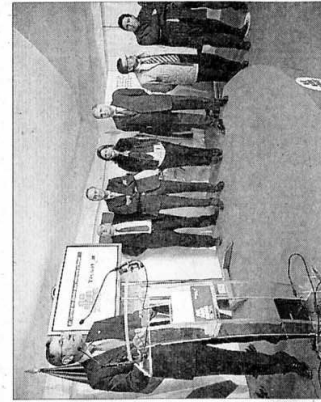
MÍNIMAS EMISIÓNES

3 El centro garantiza unas mínimas emisiones de CO₂.

NACHO CANO / AMPARO NAVAS



► El alcalde, Alberto Fabra, pone la primera piedra de Tissat en el Parc Científic de la UJI.



► El rector, en la presentación del proyecto.



► La consejera de León firma en el libro.

la firma en Castellón, en cifras

► EMPLEOS

10

Son los millones que invertirá la empresa Tissat en su centro de datos Walhalla en Castellón, que tendrá 'oficinas satélite' dependientes en otras ciudades de España.

► AHORRO ENERGÍA

41%

Tissat, con su energía 'verde', posibilitará un ahorro de energía de un 41%, lo que supone el gasto en electricidad en un año, por ejemplo, de 360 barres; o de emisiones de 1.500 coches.

Son los empleos directos, altamente cualificados que generará la empresa en el Parc Científic, además de los puestos indirectos que nacerán de las firmas que dependerán de ella.