

Castelló 2020

CONGRESO ABIERTO Y VIRTUAL

Mediterráneo

Expertos apuestan por instaurar un clúster de empresas tecnológicas en Castellón

Recomiendan atraer a compañías extranjeras y mejorar las infraestructuras

Consideran vital la cooperación entre pymes para competir en una escala global

D. P. S.
dperez@periodicomediteraneo.com
CASTELLÓN

Profesionales del sector de las TIC (tecnologías de la información) se dieron cita ayer en el I Congreso Abierto y Virtual Castelló 2020 para debatir sobre la diversificación y los sectores emergentes TIC. Francisco Negre, director de Espatec (Parque Científico, Tecnológico y Empresarial de la UJI), ejerció de moderador. Entre los invitados se encontraban Vicente Enrique Miranda, de Aquitania; Jordi Navarro, gerente de Darley; Carlos Truyenque, director general de Amauta; Alfonso Marco, secretario general de la Asociación Empresarial del Sector TIC de la Comunitat (ESTIC); y también Enrique Montesa, freelance economista consultor.

A lo largo de la sesión se abordaron temas como si existe la necesidad de crear un clúster en Castellón o unirse al de la Comunitat Valenciana, si el tamaño es realmente importante, si cabe la posibilidad de generar proyectos a gran escala con una dimensión pequeña, si se deben atraer empresas extranjeras, así como las infraestructuras y la educación ligada a la brecha digital.

Alfonso Marco defendió que la construcción del clúster debe ser abierto, puesto que un clúster endogámico no es viable. Asimismo, afirmó que Castellón está en condiciones de crearlo o debe aunarse al que se está realizando en la Comunitat Valenciana.

INTERESES DISTINTOS // Por su parte, Jordi Navarro también apoyó la creación de un clúster en Castellón, pero no con la Comunitat Valenciana, pues hay intereses distintos y lo que se ha de vender desde Castellón "es la calidad de los productos y servicios". La única aproximación al clúster de la Comunitat Valenciana, según Navarro, sería la agrupación, pero no la unificación.

Vicente Enrique resaltó la necesidad de poseer una marca a nivel TIC para promocionar y potenciar los productos y servicios



Los cinco expertos en nuevas tecnologías invitados ayer a la mesa redonda, junto al director de Espatec, que ejerció de moderador.

las frases

ALFONSO MARCO
Secr. gral. del Sector TIC

La construcción del clúster tecnológico debe ser abierto

JORDI NAVARRO
Gerente de Darley

Se ha de vender la calidad de los productos y servicios

VICENTE ENRIQUE
Responsable de Aquitania

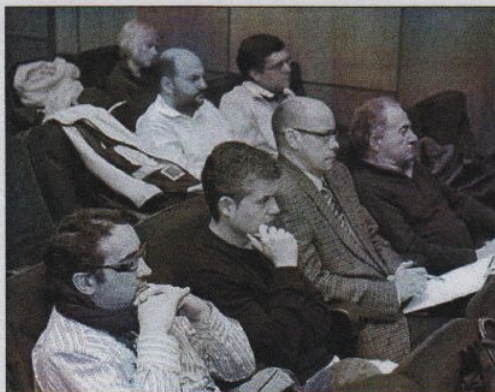
Es necesaria una marca TIC para potenciar productos

C. TRUYENQUE
Director general de Amauta

Hay que regenerar el tejido empresarial y el modelo de negocio

ENRIQUE MONTESA
Economista freelance

Si no hay demanda, no hay clúster tecnológico que valga



Numerosas personas asistieron a la nueva jornada del congreso.

que se ofrecen desde Castellón. Carlos Truyenque puso de relieve la necesidad de regenerar el tejido empresarial y tener un nuevo modelo de negocio siempre con criterio empresarial.

Por su parte, Enrique Montesa reafirmó que "si no hay demanda no hay clúster". También aseveró que se debe ayudar desde la administración a aquellas empresas que se arriesgan y no con dotaciones económicas, sino haciéndolas partícipes como clientes.

Respecto a si el tamaño realmente es importante, Marco abordó un aspecto realmente destacable con el que las empresas deben tomar conciencia. La clave para que una pequeña y mediana empresa pueda generar proyectos a gran escala es la cooperación -cooperación y competencia-, es decir, la colaboración para competir. "Si no se puede con el enemigo, habrá que aunarse con la competencia para poder desbarcar al player -el número uno-".

Al hilo de esta intervención, Jordi Navarro respaldó la necesidad del clúster para que las empresas se defiendan como grupo, "promociándonos los unos a los otros", puesto que, según Navarro, "todos sabemos hablar bien de nuestro producto, pero tiene más valor que terceras personas hablen del nuestro".

SERVICIOS DE BAJA CALIDAD // Otra de las cuestiones de gran relevancia planteada durante la sesión es el problema de las infraestructuras, pues los servicios son de baja calidad, mientras que el coste es demasiado elevado. A modo de ejemplo, Alfonso Marco criticó las actuales infraestructuras en España, puesto que mientras que los españoles tienen 6 megas de banda ancha, el país vecino, Portugal, cuenta con 100 megas y Japón, con 1.000 megas. ■

MÁS INFORMACIÓN Y SUGERENCIAS
www.elperiodicomediteraneo.com
Contactar: 964214322 - Buzón: 25511 COM

programa

MAÑANA, DÍA 18

▷ 11 HORAS

Mesa redonda en la sala de prensa del Rectorado bajo el lema "Desarrollo futuro de la generación eléctrica Castellón 2020... Ciclos Combinados, eólicos, solares, etc. ¿Se tiene una buena base para desarrollar estas líneas energéticas?". La mesa redonda prevista en el congreso estará moderada por Juan Bisquert Mascarell, catedrático en Física Aplicada. Entre los invitados previstos esta-



▷ Juan Bisquert.

rá Enrique Belenguer, profesor titular de Energía Eléctrica y director de la Cátedra BP de Ahorro y Eficiencia Energética; y Óscar Fortis Pita, director de la Central Térmica de Castellón de Iberdrola Generación. Todos ellos analizarán ante el público presente en la Jaume I el desarrollo futuro de la energía eléctrica en Castellón en ciclo combinado, eólico o solar.