

Orpesa estudia con la UJI la creación de un centro tecnológico en la localidad - Levante de Castelló - 19/12/2017

Orpesa estudia con la UJI la creación de un centro tecnológico en la localidad

► Investigadores ven en el municipio un atractivo para acoger congresos científicos internacionales

LEVANTE DE CASTELLÓ ORPESA

El Ayuntamiento de Orpesa ha acogido una reunión de la Unidad Asociada entre el ICMA (Instituto de Ciencia de los Materiales de Aragón, centro mixto CSIC-Universidad de Zaragoza) y la Universitat Jaume I. En un encuentro en el que estuvo presente el alcalde, Rafael Albert, y la concejala de Servicios Sociales y Desarrollo Local, Arantxa Martínez, y desde el equipo de gobierno local se quiso aprovechar la ocasión para estudiar las posibilidades que tendría la creación de un centro tecnológico y cuál podría ser su alcance.

En estos términos, los investigadores Xermán de la Fuente y Luis Alberto Angurel, profesor de investigación del CSIC y catedrático de la Universidad de Zaragoza respectivamente, resaltaron la capacidad de los centros tecnológicos de alta especialización para generar conocimiento y empleo, así como para atraer congresos internacionales. En este último sentido, pusieron como ejemplo dos congresos en Turquía, unos con más de 500 asistentes, del que acaban de regresar, y otro que se celebrará el próximo mes de abril sobre super-



Reunión sobre la posibilidad de implantar un centro tecnológico en Orpesa. LEVANTE-EMV

conductividad y magnetismo. Un congreso, éste último, que superará los 1.000 asistentes, y que cuenta con la participación de figuras como Elon Musk, el conocido propietario de Tesla. En palabras de los investigadores, «Orpesa tiene todos los elementos necesarios para convertirse en un atractivo para estos congresos científicos internacionales».

Desde el ayuntamiento, por su

parte, destacaron que además de tener el aeropuerto a 20 minutos y un clima suave todo el año, cuentan con 3.000 m² disponibles donde cabe plantear la construcción de un centro tecnológico sostenible, y que puede formar parte de un proyecto más amplio, para el que sería importante contar con la implicación del Pacto Territorial Plana Alta.

La idea, que surgió entre los

miembros del Pacto en el Foro Ciudadà realizado en septiembre en Benicàssim, es dinamizar todo el territorio incluyendo la creación del centro como una acción más dentro de un proyecto que se preocupe por todos los municipios adheridos.

Por su parte, el catedrático de la Universitat Jaume I de Castelló Juan B. Carda, impulsor de la Feria Destaca, el mayor evento de

transferencia científica, tecnológica y de innovación de la Comunitat Valenciana, comentó que la creación de un centro tecnológico en Orpesa puede promover la creación de start-ups y generar nuevos empleos en todo el norte de la provincia. Xermán de la Fuente, quien además de ser profesor en el CSIC es también profesor en la Universidad Meryland y uno de los mayores expertos del mundo en tecnología láser, reafirmó al profesor Carda. Ambos ven posibilidades de creación de start-ups en campos como la prevención de la corrosión en mobiliario urbano para ciudades costeras mediante tratamientos con tecnología REM, restauración con tecnologías de procesado de última generación o mantenimiento especializado de aviones, aprovechando las capacidades aún sin explotar del Aeropuerto de Castellón.

Proyecto a medio-largo plazo

Todos coincidieron en la necesidad de plantear el proyecto a medio-largo plazo y centrarse en la formación especializada y las nuevas tecnologías; y pusieron el énfasis en la divulgación científica y la creación de un observatorio para identificar oportunidades.

«El instituto tecnológico es la puerta a una nueva vía de desarrollo transversal para Orpesa. Tener el apoyo de estas entidades tan relevantes lo confirma», manifestó la edil de Servicios Sociales y Desarrollo Local, Arantxa Martínez.