

## Ontinyent trabaja en la sede del Parque Científico universitario - Las Provincias - 10/04/2019

### Ontinyent trabaja en la sede del Parque Científico universitario

#### LA VALL D'ALBAIDA

##### REDACCIÓN

**ONTINYENT.** Una delegación institucional y empresarial de Ontinyent, encabezada por el alcalde Jorge Rodríguez, ha visitado las instalaciones del Parque Científico de la Universidad de Valencia (PCUV), de cara a la futura implantación de una sede del mismo en la capital de La Vall d'Albaida. Durante la visita, se analizaban las potencialidades de este ecosistema de innovación y las posibilidades que abre de potenciación del desarrollo socioeconómico de la ciudad y a la comarca.

Durante la visita, Jorge Rodríguez reiteraba el apoyo de su gobierno al

impulso la presencia del Parque Científico en Ontinyent, planteando diferentes posibilidades que permiten la instalación de una sede en la ciudad, «lo que contribuiría así a cerrar el círculo de actividades universitarias que actualmente se desarrollan en el Campus de Ontinyent como son docencia, investigación, cultura y deportes. De este modo, la dimensión de la innovación se añadiría a la transferencia de conocimiento ya iniciada con la Cátedra Institucional que tiene su sede en nuestro campus», señalaba.

Junto al alcalde, acudían también el concejal de Promoción Económica, Juan Pablo Úbeda; el presidente y secretario de la Confederación Em-

presarial de la Vall d'Albaida (COEVAL), Javier Cabedo y Vicente Dado; y el presidente y el secretario de la Asociación de Empresarios del Textil del Valle de Albaida (ATEVAL), Rafael Lurbe y Felipe Carrasco.

Los representantes municipales y empresariales accedían a los datos de la actividad científico-tecnológica y empresarial que desarrollan en el Parque Científico de la UV siete institutos de investigación, 2 centros singulares y 91 empresas.

Con el fin de visualizar cómo se trabaja en este centro innovador, visitaban las instalaciones de la biotecnológica Biopolis y los desarrollos del Instituto Universitario de Investigación Robótica y Tecnologías de la Información (IRTIC), donde podían comprobar desarrollos tecnológicos realizados por la Universidad en el ámbito del textil, uno de los sectores industriales de mayor presencia en la Vall d'Albaida.