

Vila-real sigue la senda de la innovación - El Mundo - 20/09/2019



Representantes políticos y la rectora de la UJI durante la inauguración de la Feria Destaca en Ruta. EL MUNDO

Vila-real sigue la senda de la innovación

● Anuncia en Destaca en Ruta la nueva Agencia Local de la Innovación

E. M. VILA-REAL
El Ayuntamiento de Vila-real dará un paso más en el camino hacia un nuevo modelo productivo basado en la ciencia y la innovación con la creación de la Agencia Local de Innovación, un organismo que aglutinará a los principales actores del ecosistema innovador en la ciudad y que seguirá el ejemplo de la Agencia Valenciana de la Innovación, creada por la Generalitat Valenciana.

El alcalde de Vila-real y presidente de la Xarxa Valenciana de Ciutats de la Innovació, José Benlloch, anunciaba este jueves en la Vall d'Uixó, durante la inauguración del evento Destaca en Ruta, que el equipo de gobierno ya está trabajando en la configuración de esta agencia local que implicará a, entre otros, de la Cámara de Comercio, el Centro Europeo de Empresas Innovadoras (CEEI), la Universitat Jaume I, la UNED, la Fundació Caixa Rural Vila-real y la Fundació Globalis.

Benlloch participó en la inauguración de Destaca en Ruta, el evento impulsado desde el Ayuntamiento de Vila-real y la Cátedra de Innovación Cerámica de la Universitat Jaume I para exportar al territorio provincial la innovación y la transferencia científica. En esta ocasión ha recordado en la Vall d'Uixó, donde el presidente de

la Generalitat Valenciana, Ximo Puig, abrió la cita, junto a José Benlloch, la alcaldesa de la Vall d'Uixó, Tania Baños, la rectora de la UJI, Eva Alcón, y el presidente de la Diputación, Josep Martí.

El primer edil vila-realense defendió la necesidad de «crear estructuras» que sirvan a las administraciones, instituciones y empresas para «encontrarnos, evaluarnos y sacar adelante proyectos», una filosofía que, según Benlloch, inspiró el proyecto Destaca.

La primera feria de innovación y transferencia científica de la Comunidad Valenciana, nació en Vila-real

Benlloch destacó la necesidad de sacar adelante nuevos proyectos

en 2014 de la mano del Ayuntamiento y la Cátedra de Innovación Cerámica 'Ciutat de Vila-real' de la UJI, que dirige el catedrático Juan Carda. Benlloch recordó el gran paso que supuso obtener la distinción de Ciudad de la Ciencia y la Innovación en 2011, porque abrió las puertas a que



Los políticos visitaron las innovaciones de la feria. EL MUNDO

Vila-real se convirtiera en subse de la UJI. Además, el primer edil admitió la complejidad de sacar adelante la primera edición de la feria Destaca, por las dificultades económicas y la limitación de competencias que tienen los ayuntamientos, y por ello reivindicó que «los ayuntamientos no nos conformamos con las competencias del día a día, sino que también somos interlocutores válidos con los agentes económicos para no perder oportunidades y sinergias».

Para la alcaldesa de la Vall, por otra parte, «la feria Destaca sirve también para transmitir los conocimientos a nuestros empresarios y trasladarles la importancia que se tiene que competir con innovación y nunca con la bajada de salarios y precariedad laboral para lo cual tenemos que potenciar los espacios de pensamiento, formación e innovación para el beneficio de nuestros empresarios».

En este sentido, el presidente de

la Diputación recalca que apostará de manera decidida «por los emprendedores y por la innovación, porque creemos que son fundamentales como motor económico de desarrollo de nuestro territorio, para mejorar la competitividad de nuestras empresas, para dar oportunidades a nuestros jóvenes y para mejorar la calidad de vida de los castellonenses, con una mirada más directa hacia nuestros pueblos de interior».

Las instituciones visitaron las zonas expositivas, entre las cuales se encuentra el stand de la Universitat Jaume I, en el cual se ofrece información sobre algunas de las tecnologías desarrolladas por los grupos de investigación de la UJI, como el prototipo a escala de coche que almacena y genera hidrógeno de forma segura y es capaz de utilizarlo como combustible (Hyprosi); el proceso para reducir o anular la toxicidad debida a la sílice cristalina respirable reducida.