

El ITC genera 40 puestos de trabajo en su primer mes de actividad en Almassora - Levante de Castelló - 26/02/2019



Asistentes a la visita al ITC de Almassora durante la jornada de ayer. CARMÉ RIPOLLÉS

El ITC genera 40 puestos de trabajo en su primer mes de actividad en Almassora

► El edificio se marca el reto de la digitalización, la eficiencia energética y la mejora de la competitividad

LEVANTE DE CASTELLÓ ALMASSORA

■ El President de la Generalitat Valenciana, Ximo Puig, visitó ayer el Instituto de Tecnología Cerámica de Almassora que, en su primer mes en funcionamiento, ha supuesto la creación de 40 puestos de trabajo en la localidad. El edificio, abandonado desde 2010 en el SUPOI-8, opera ya en la investigación de la industria 4.0 con retos como la digitalización, la eficiencia energética y la mejora de la competitividad.

La alcaldesa de Almassora, Merche Galí, celebró la creación de «empleo estable y de calidad» en el epicentro del sector azulejero de la provincia. «No en vano, este edificio está enclavado en el centro neurálgico de la cerámica, en el polígono que ofrece parcelas más amplias a la industria y con conexiones de primer nivel hacia Onda, Vila-real y l'Alcora», según la primera edil.

En este sentido, Galí incidió en el proyecto de Almassora para mejorar cerca de dos millones de metros cuadrados de superficie industrial. Se trata de las memorias elaboradas con motivo de la participación de la localidad en las subvenciones de la Generalitat



Uno de los momentos de la visita. CARMÉ RIPOLLÉS

Valenciana a través del Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (Ivace).

Los proyectos, valorados en casi 800.000 euros, prevén «mejorar la señalización, seguridad vial, la imagen, zonas verdes, vías de conexión para el transporte, fibra óptica y otros tantos elementos que nos reclama el sector para hacerlo más potente», según Galí. El Ramonet, Mijares, Pla de Museros

y SUPOI-5 complementarían así sus instalaciones para hacer frente a los retos de la industria cerámica que, en el caso de Almassora, ha situado ahora su centro de investigaciones en el SUPOI-8.

La primera edil recorrió las instalaciones junto al President; la rectora de la UJI, Eva Alcón; y el presidente de la Asociación de Investigación de las Industrias Cerámicas (AICE), presidida por

José Castellano. El edificio, que costó 2,4 millones de euros y estuvo abandonado desde su construcción en 2010, ha sido objeto de mejoras en sus instalaciones para adecuarlas a los nuevos usos. Desde el mes pasado, el personal que trabaja en este recinto se ocupa de desarrollar proyectos de I+D+i estratégicos para las empresas, acciones de asesoramiento tecnológico a las industrias cerámicas, servicios técnicos avanzados para la caracterización de materias primas, productos semi-elaborados y producto acabado, además de formación de los técnicos del sector cerámico.

Cogeneración

Ximo Puig afirmó en su visita que el Consell todavía tiene tiempo para «mejorar» el anteproyecto de Ley de Cambio Climático en cuanto a la cogeneración para el sector cerámico y abogó por «bajar los precios energéticos» para la industria para evitar que los costes energéticos «lastren la competitividad industrial». El president ha firmado además un protocolo con la patronal azulejera Ascer para «la promoción de la cerámica en todos sus ámbitos».