

# La plantilla del ITC crece más del 55% en una década dejando atrás la crisis

El centro de investigación cerámica líder a nivel mundial dispone ya de 132 trabajadores frente a los 85 al cierre de 2015 y tras 'sesgar' la coyuntura adversa al 40% en 2011 y 2013

**DANIEL VICENTE CASTELLÓN**

Aunque la industria cerámica española no esté pasando por su mejor momento y continúe sumida en una crisis de demanda—que, según previsiones, podría amainar a finales de este año o principios de 2025—, eso no significa que instituciones públicas y privadas hayan detenido su labor investigadora en pro de la innovación y crecimiento de esta potente industria.

Es más, en momentos de adversidad, la investigación cobra especial relevancia, pues administraciones y empresas se vuelcan en la búsqueda de una posible 'salida' a la crisis, desmarcándose de la competencia y sin perder de vista los objetivos medioambientales y sostenibles fijados por la Comisión Europea—según las empresas, demasiado estrictos—. Los últimos datos del Instituto de Tecnología Cerámica (ITC), buque insignia de la investigación en el sector a nivel mundial, así lo avalan. A fecha de ayer, 10 de abril de 2024, la plantilla del ITC está conformada por un total de 132 profesionales. El dato no sólo es más alto que el de los ejercicios recientes—al término de 2023 eran 114 empleados y en 2022 109— si no que es el más elevado de la última década. Y es que al cierre de 2015 el ITC estaba conformado por 85 profesionales, para subir a cerca de 90 en 2016. En aquel ejercicio, hace ya ocho años, la plantilla del ITC creció un 10% por primera vez desde los recortes de 2011, cuando ya se comenzaron a percibir en el ITC las consecuencias laborales de la crisis económica de 2008.

Entre 2011 y 2013 se realizaron tres ERE que diezmaron la plantilla del ITC alrededor de un 40%. Paulatinamente, esta ha ido creciendo año



Sede del ITC en el campus de la Universitat Jaume I de Castellón. C. A. D.

## 63%

*Proyectos de I+D. El ITC trabaja hasta ahora en 83 proyectos, el 65% sobre el total de iniciativas con las que cerró 2023, 131.*

año, con especial presencia de la figura del ingeniero químico, pero también de otros muchos perfiles de un amplio espectro como investigación de mercados y marketing, arquitectura, matemática computacional, informática, geología, expertos en medio ambiente y sos-

tenibilidad, entre otros.

Por otro lado, los proyectos gestionados por el ITC avanzan a buen ritmo. En lo que llevamos de 2024 el centro de investigación trabaja en 45 proyectos públicos y 38 privados, es decir, en un total de 83 iniciativas. Esto significa que en solo tres meses se ha alcanzado el 63,3% del total de proyectos en los que se trabajó un año atrás, en 2023, 62 financiados con fondos públicos y 69 bajo convenio privado con empresas. En 2022, el ITC desarrolló 111 proyectos de I+D, de ellos 56 públicos y 55 privados.

En 2016, el ITC informaba de trabajar en alrededor de un centenar de proyectos, por lo que también este registro ha experimentado un cre-

cimiento a lo largo de los años. El respaldo económico de la Generalitat, a través del Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial e Innovación (IVACE+i) y de la Unión Europea a través de diferentes fondos y programas resultan clave.

Especialmente significativa fue la inauguración en 2023 de la primera planta piloto del ITC en sus instalaciones de Almassora para la descarbonización del sector cerámico. Una apuesta que comportó la ampliación en más de 1.000 metros cuadrados de la planta del ITC en la localidad y en la que actualmente se desarrollan diferentes proyectos para ayudar al sector cerámico en su transición ecológica.