

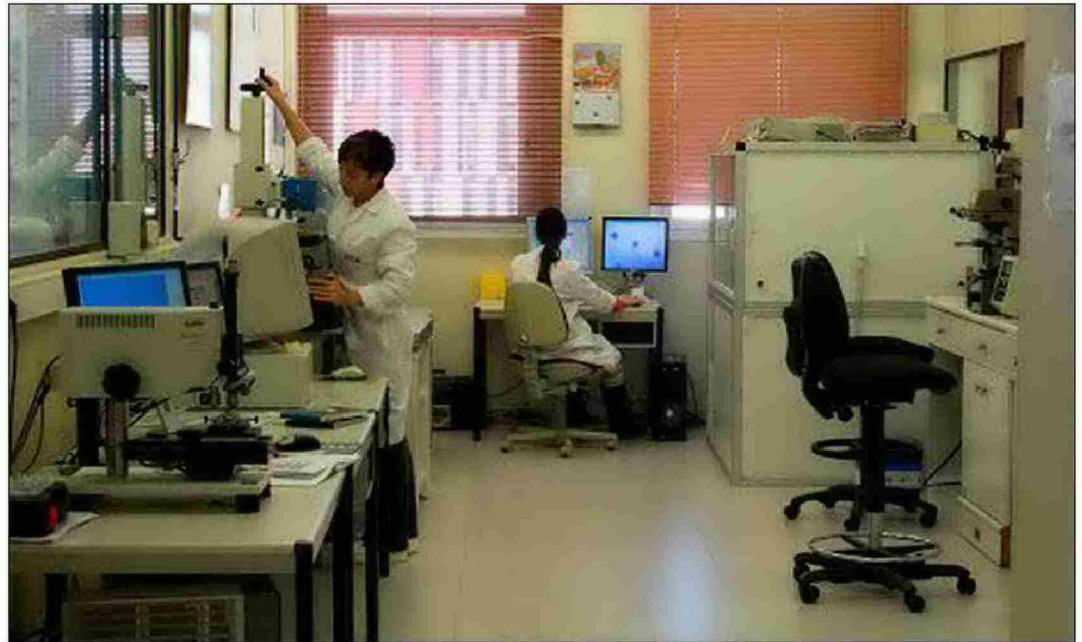
# La innovación cerámica se inmuniza ante el coronavirus

Teletrabajo y labores presenciales en estrictos turnos preservan la actividad del ITC / Sólo algunos proyectos privados se ralentizan al no poder visitar las fábricas como prevención

**PEPE RECIO CASTELLÓN**

El buque insignia de la innovación cerámica española, palanca del liderazgo de esta industria en el mundo que en 2019 cumplió medio siglo de existencia, redobla esfuerzos en medio de la crisis sanitaria para preservar su labor científica. La I+D cerámica es la seña de identidad que más identifica a esta industria española y preservar la generación de nuevo conocimiento es vital para el posicionamiento de las empresas una vez concluya la actual fase económica adversa.

Desde que se activaron las féreas medidas del estado de alarma, el 60% de la plantilla del ITC está acometiendo sus funciones a través del teletrabajo. Se trata de las áreas de Solconcer y Vigilancer, los observatorios tecnológicos, la comunicación, administración y servicios del centro, así co-



Investigadores del ITC, en uno de los laboratorios. EL MUNDO

## Sólo el 40% de la plantilla realiza labores presenciales en las instalaciones

mo las reuniones de los investigadores se desarrollan por vías telemáticas como pauta de prevención.

El 40% restante del personal científico desarrolla labores presenciales en los laboratorios e instalaciones tanto del ITC en la Universitat Jaume I de Castellón co-

mo en la sede de Almassora bajo estrictos turnos que reducen la presencia de los equipos para reducir riesgos. «Se trata del trabajo que no se puede acometer desde casa; análisis y ensayos y el laboratorio de caracterización físico-estructural, donde precisamente se está trabajando con las impresoras 3D para suministrar material preventivo a las autoridades sanitarias», matizaron las mismas fuentes.

Respecto al impacto en los proyectos en marcha, el ITC explica que los de ámbito público, el 40% del total, «siguen su curso, aunque los viajes se han suspendido y to-

da gestión y reunión se lleva a cabo, aunque no de forma presencial, sino telemática». En cualquier caso, el desarrollo de los 13 proyectos en marcha con la Unión Europea no se ve comprometido por ahora y continúa avanzando tras adoptarse las preceptivas medidas sanitarias para contener el virus.

Por su parte, los proyectos privados, que representan el 60% del total, prosiguen también su curso aunque, en algunos casos, se han ralentizado debido a la imposibilidad de los investigadores de visitar de forma presencial las fábricas. «En algunos casos, las empre-

sas han adoptado medidas de prevención que nos imposibilitan desplazarnos allí. Esto no paraliza el proyecto, se pueden ir acometiendo otros frentes del mismo mientras transcurre la crisis sanitaria, pero sí los ralentiza de alguna manera», puntualizaron desde el ITC.

Por otra parte, a través de la Red de Institutos Tecnológicos de la Comunidad Valenciana (Redit) y la Red de Centros de Desarrollo Integral (Cedit), el Instituto de Tecnología Cerámica ha puesto a disposición del Estado todo su conocimiento y medios materiales para luchar contra la pandemia.