

El ITC se solidariza con el sector y pide acciones para rebajar el gas

El centro tecnológico mantiene una estabilidad en su plantilla, de 119 personas, que ni la Covid-19 desmoronó / Prevén una ampliación de la planta hipocarbónica de Almassora

DANIEL VICENTE CASTELLÓN

El Instituto de Tecnología Cerámica (ITC), buque insignia de la búsqueda de innovación en el sector, se solidariza con las empresas de la industria en la reivindicación de medidas urgentes y concretas para atender la crisis energética a la que se enfrentan. La secretaria del ITC, Yolanda Reig, en relación a las reivindicaciones a las administraciones públicas, expone que «estamos preocupados por la urgencia de apoyo al sector, a las empresas que damos servicio».

«El sector cerámico tiene unas problemáticas que van acuciando y serían necesarios acuerdos o acciones muy firmes», considera Reig, reconociendo que «el compromiso con la I+D+i es clave y necesitamos que sigan apoyando la investigación y la colaboración con empresas además de impulsar la penetración en el mercado de las innovaciones generadas».

Desde el ITC recalcan que las administraciones cumplen con los compromisos adquiridos con el instituto, pero se sitúan al lado de las empresas en la reivindicación de medidas que contribuyan a aliviar el impacto del sobre coste energético.

Con todo, desde el ITC también aportan soluciones a la crisis del gas que vive el sector. «Estamos muy preocupados, lógicamente, pero también nos ocupamos y comprometemos. Muchos de nuestros proyectos, aproximadamente un 44 por ciento, están enfocados a temas relacionados con acción por el clima,

economía circular, simbiosis industrial, descarbonización, productos para las personas, digitalización de la industria, cambios en los procesos industriales que ayuden a la descarbonización, etc.», afirma Reig. Aunque sí que «es cierto que varios de estos proyectos están en fase incipiente, ya hemos ido viendo algunos resultados positivos a escala laboratorio. Desde el institu-

LOS SINDICATOS CONVOCAN PROTESTAS POR EL CONVENIO

Los sindicatos CCOO y UGT anunciaron ayer el inicio de movilizaciones ante el «bloqueo de la negociación colectiva» del convenio del azulejo por «parte de Ascer», la patronal. Ambos sindicatos mantienen la postura de «no firmar un convenio que no garantice frenar la pérdida de poder adquisitivo de los trabajadores y de las trabajadoras del sector» y convocaron protestas para el próximo 23 de septiembre. La Comisión Negociadora del Azulejo mantuvo el martes una reunión –por la parte social de CCOO Hàbitat PV y Fica UGT de Castellón– y acordó movilizaciones y concentraciones de delegados y comités de empresa del sector del azulejo, abiertas a la participación de los trabajadores y de la sociedad en general, informan los sindicatos en un comunicado conjunto. Así, el próximo 23 de septiembre y el 21 de octubre convocaron sendas manifestaciones con recorrido por las calles de Castellón, que finalizará ante la sede de la patronal. También se realizarán asambleas informativas de delegados del sector de ambas centrales sindicales sobre la negociación y movilizaciones del sector azulejero, el 16 de septiembre y el 14 de octubre de 2022. Además, en caso de «persistir el bloqueo» no se descarta ir a huelga. Ascer rehusó, por el momento, pronunciarse ayer al respecto.

to, como siempre hemos hecho, estamos al lado del sector para ser su apoyo y su palanca hacia la competitividad», defiende la secretaria del ITC.

El ITC afronta, con permiso de la crisis energética, una etapa de esta-

bilidad después de los peores años tras la crisis de 2008.

En la actualidad la plantilla del instituto asciende a 119 personas –un 60 por ciento son mujeres y un 40 por ciento hombres–. «En 2020 éramos 106 personas, de modo que ha incrementado, incluso en pandemia, en 13 personas más, ya que en 2021 éramos 119 personas», señala Reig. La secretaria del

ITC recuerda que «nosotros sufrimos mucho la crisis del 2008 en donde, al mismo tiempo que el sector padecía un fuerte impacto, a nosotros también nos afectó en gran medida ya que supuso un recorte de la plantilla». «Éramos más de 150 personas en aquellos años, y en 2011 hubo que aplicar varios ERE, además, se produjeron bajas voluntarias de personas investigadoras que se fueron a trabajar al extranjero, a otros centros o laboratorios. Perdimos demasiado capital humano formado, que un centro de investigación de nuestras características no se puede permitir», lamenta Reig, recordando que «llegamos a ser 75 personas en 2014». «A partir de ese año fuimos creciendo, con mucha cautela, hasta las 119 personas actuales», indica Reig.

Por otra parte, la secretaria del ITC ensalza la voluntad del centro por seguir ampliando los laboratorios en la Planta Piloto Hipocarbónica de su sede en Almassora, en donde también se albergan laboratorios de estudios sobre producto acabado, digitalización, simulación de procesos y modeliza-



La secretaria del ITC, Yolanda Reig. C. A. D.

ción y Hábitat y Arquitectura. «Todo ello dependerá de la coyuntura del entorno empresarial y de la administración», matiza Reig.

La citada planta, que se puso en marcha el pasado mes de febrero, dispone de 1.057 metros cuadrados y ha acarreado un importe de 826.500 euros a la que ha contribuido la financiación de un 86 por ciento el Ivace. El resultado es una infraestructura piloto donde experimentar tecnologías novedosas para reducir la dependencia del sector cerámico del gas natural e impulsar su implantación a medio plazo para facilitar la transición a una industria cerámica hipocarbónica.

Además, se han desarrollado varios demostradores que están ubicados en la citada planta como un módulo de hor-

no eléctrico para la fabricación de baldosas cerámicas, un prototipo de horno de fabricación de fritas por inducción, un prototipo de un secadero por infrarrojos y una cámara de combustión de un horno cerámico para ensayos de mezclas de hidrógeno y gas natural.

Cabe destacar que el ITC lleva a cabo una media de 100 proyectos al año. Según confirma Reig, al cierre de 2021 disponían de 56

proyectos con financiación privada y 57 con financiación pública. Muchos de ellos tienen una duración plurianual.

En la actualidad, el ITC dispone de perfiles que en su mayoría son los de ámbito tecnológico. La plantilla cuenta con personas con titulaciones en Química e Ingeniería Química, Ingeniería Informática, Matemática Computacional, Geología, Ciencias Ambientales, así como titulados en Administración de Empresas, Arquitectura y Diseño, entre otras.

«Pero las nuevas líneas de investigación –construcción sostenible, industria hipocarbónica, sostenibilidad e industria 4.0– precisan tener otros perfiles y crear grupos de trabajo multidisciplinares que, a la hora de enfocar proyectos, puedan aportar diferentes puntos de vista y nuevas ideas para enriquecer la investigación», recalca Reig.

PP EXIGE CONCRECIÓN

La presidenta del PP en Castellón, Marta Barrachina, exigió ayer al Gobierno que «deje de improvisar» en lo relativo al apoyo al sector cerámico y pidió acciones y ayudas más concretas, recordando que con la inclusión de la

cogeneración dentro del mecanismo del 'tope al gas' «no se solucionan» la crisis de costes energéticos.

