

«El ITC respalda la cerámica en un momento complicado»

JUAN VICENTE BONO Nuevo presidente del Instituto de Tecnología Cerámica-Aice

BARTOMEU ROIG
broigmartinez@epmediterraneo.com
CASTELLÓN

MEDITERRANEO

El Instituto de Tecnología Cerámica (ITC-Aice) formalizó ayer el cambio en su presidencia tras la renuncia de Joaquín Font de Mora. En esta ocasión, es un representante del segmento de la maquinaria cerámica el que afronta este cargo. Juan Vicente Bono, también presidente de Asebec y del Colegio de Ingenieros Industriales de Castellón, destaca el importante papel que representa esta institución en el conjunto del clúster.

– ¿Cuáles son los retos a los que se enfrenta en este cargo?

– Es un reto que viene dado por la continuidad. Hace unos años se decidió alternar la presidencia entre las diferentes ramas que conforman la cerámica de Castellón. Hace tres años la asumió la patronal de esmaltes, Anfitec, en la figura de Joaquín Font de Mora, y al comunicar que daba un paso al lado, se propuso adelantando un año la elección de nuevo presidente, que ahora debía corresponder a la asociación de maquinaria y bienes de equipo, Asebec, que presido en estos momentos.

– ¿Cómo valora la labor de su antecesor?

– Ha hecho un proceso excelente, en un momento en el que se ha unido mucho la colaboración de la universidad con el mundo empresarial, y en el que el ITC respalda al clúster en un momento tan complicado, debido a la escalada de la energía y de caída de la demanda. También es importante tener en cuenta la unión existente entre las asociaciones que esta-



El nuevo presidente de Aice afronta la nueva responsabilidad y avanza que cederá el testigo al frente de Asebec.



«No me presento a las elecciones en Asebec, hay gente muy válida para seguir al frente»

como antes, por lo que hay quien reclama acelerar la transición energética, y el ITC ya lo estudia. Además de analizar las posibilidades del hidrógeno verde, también estamos pendientes de la línea de electrificación. Asimismo hay mucho en investigación de materias primas, que permita elaborar piezas más finas y resistentes, o cambios en molinadas que conlleven ahorro. En definitiva, lograr mejoras para reducir costes manteniendo la calidad y mejorando la competitividad del sector.

– ¿Ya hay planes en mente?

– Ya estamos preparando el presupuesto del 2023, en el que habrá un descenso de los ingresos procedentes de empresas, que se compensará con las ayudas de la Generalitat encaminadas para la transición energética. Unas líneas que tenemos que aprovechar.

– Fabricantes, esmaltes y maquinaria afrontan la crisis. ¿Qué puede hacer el ITC para su futuro?

– Una de las preocupaciones es el precio de la energía, que posiblemente no volverá a estar tan bajo

como antes, por lo que hay quien reclama acelerar la transición energética, y el ITC ya lo estudia. Además de analizar las posibilidades del hidrógeno verde, también estamos pendientes de la línea de electrificación. Asimismo hay mucho en investigación de materias primas, que permita elaborar piezas más finas y resistentes, o cambios en molinadas que conlleven ahorro. En definitiva, lograr mejoras para reducir costes manteniendo la calidad y mejorando la competitividad del sector.

– ¿Qué actuaciones se pueden desarrollar en el instituto para la maquinaria cerámica?

– Hay que tener en cuenta que las otras dos partes del clúster fabrican, pero desde la maquinaria aportamos la tecnología. Además, en el 2021 presentamos la guía Asebec 4.0, encaminada a mejorar la digitalización del sector.

– Usted también es presidente de Asebec y del Colegio de Ingenieros Industriales. ¿Cómo lo hará para poder llegar a todo?

– En Asebec ya llevo 16 años y pronto hay elecciones, a las que no me voy a presentar. Mi mandato ya ha durado bastante y hay gente en la asociación muy válida para seguir al frente. Y en el colegio, hay elecciones a final de año. El reto de ITC es más continuista y en unos meses podré centrarme más en estas responsabilidades.

– ¿Conoce a toda la gente de ITC, investigadores, etcétera?

– Ya llevo muchos años en el sector, por lo que conozco a directores y jefes de sección. Incluso con algunos investigadores hemos desarrollado distintas acciones a nivel empresarial, y ahora estaré más en el día a día de su labor.

– ¿Qué le debe el ITC a la industria de Castellón?

– Es un organismo pionero gracias a Agustín Escardino, que aportó mucho, con las empresas que forman parte de Aice y luego con la UJI. Hay unos 260 asociados en Aice, lo que ha hecho del ITC una institución líder. El instituto ha crecido al mismo ritmo que la industria. El dinero que se destina a investigación para la cerámica recae en Castellón. Nuestros impuestos se devuelven en inversiones para este campo y hace posible que las empresas crezcan.

– ¿Qué mensaje da al sector por la incertidumbre?

– Es complicado, y así lo vimos esta semana en la junta de gobierno de Asebec. El sector ha bajado un 50% su actividad estos meses, pero en el extranjero también están preocupados. Vemos que el mercado mundial está en retroceso, pero quien fabrique con más valor añadido aguantará. =