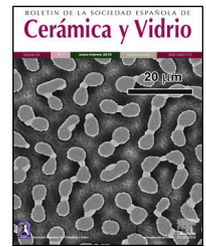




BOLETIN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
Cerámica y Vidrio

www.elsevier.es/bsecv



Editorial



En condiciones normales, a la publicación de este número, se habría celebrado CEVISAMA y en el marco de la misma se habrían concedido los premios Alfa de Oro de la Sociedad Española de Cerámica Vidrio. La feria se ha suspendido por las razones que todos conocemos, por su propia naturaleza es un evento de carácter fundamentalmente presencial y necesita de un entorno seguro que ahora mismo no es factible. Sin embargo, la SECV ha decidido que los premios no se suspendan y ha lanzado la convocatoria de los mismos. Evidentemente, esto se ha hecho contando con el apoyo de la feria y consultando con el propio sector industrial cerámico. Los detalles respecto a los plazos para la presentación de proyectos y la concesión de los premios se pueden consultar en la página web de la SECV. A pesar de la pandemia, el sector cerámico ha continuado trabajando, sobreponiéndose a las dificultades y como no, avanzando en sus proyectos de I+D e innovando en sus productos. Este año más que nunca esos proyectos y productos merecen un reconocimiento y deben servir también para dar visibilidad a un sector que va a afrontar desafíos muy importantes en los próximos años. El Green Deal de la Unión Europea define un marco de actuación en el que las ayudas que se prevén vendrán condicionadas a proyectos que aborden nuevos desafíos en sostenibilidad energética y medioambiental. Aspectos relacionados con las emisiones, materias primas críticas y energía verde, por mencionar algunos, van a impactar en el sector y van a requerir que las industrias se involucren en proyectos de I+D+i ambiciosos y transformadores. Por lo tanto, es pertinente que la SECV mantenga sus premios e intente ayudar al sector visibilizando sus esfuerzos en este sentido.

Otra actividad de la SECV que se va a celebrar este año es la XV Reunión Nacional de Electrocerámica, de hecho, este año se cumplen 30 años desde la celebración de la primera Reunión Nacional de Electrocerámica que tuvo lugar en El Escorial en 1991. Coincidiendo con este cumpleaños tan redondo, va a tener lugar por primera vez en el País Vasco, concretamente en Vitoria. Se va a celebrar en colaboración con el CIC energIGUNE entre el 7 y el 9 de julio. Ya el año pasado, la SECV celebró su congreso en Castellón, en la Universidad Jaume I, con un formato híbrido presencial-on line que resultó muy exitoso. Siguiendo estos pasos, la Reunión Nacional de Electrocerámica se va a celebrar con este mismo formato. Toda la información ya está accesible en la web y la modalidad de participación se podrá cambiar hasta el último momento. Dadas las fechas del evento, esperamos que hayan mejorado las condiciones sanitarias y podamos contar con una participación presencial significativa, desde luego la sede lo merece. En cualquier caso y teniendo en cuenta las facilidades que se ofrecen en las modalidades de participación, animo a toda la comunidad interesada en el campo de la cerámica con aplicaciones en electrónica y energía a que participe y contribuya a este foro de discusión ya tan veterano.

0366-3175/© 2021 Publicado por Elsevier España, S.L.U. en nombre de SECV. Este es un artículo Open Access bajo la licencia CC BY-NC-ND (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).
<https://doi.org/10.1016/j.bsecv.2021.03.006>