La Cátedra de Innovación Cerámica consolida en 2023 su liderazgo en divulgación científica, transferencia y formación



La Cátedra de Innovación Cerámica Ciutat de Vila-real de la Universitat Jaume I y el Ayuntamiento de Vila-real ha mantenido la reunión anual de la Comisión Mixta de Seguimiento, en la sede de la cátedra y de la Concejalía de Innovación (Viveros de la Cámara de Comercio). En la reunión, en la cual han estado presentes el alcalde de Vila-real, José Benlloch, el director de la Cátedra, Juan Carda, y el vicerrector adjunto de Innovación, Transferencia y Divulgación Científica de la UJI, David Cabedo, se ha presentado la memoria de actividades del 2023 y la propuesta de actividades del próximo año. La memoria anual destaca la consolidación de la Cátedra en sus tres ámbitos principales de actividad: la formación, la divulgación y transferencia científica y la mentorización y consultoría. La feria Destaca en Ruta, que ha recalado este año en l'Alcora, el impulso del primer concurso Vilaciencia, junto con el colegio Santa Maria, o la decena de congresos y jornadas internacionales en las que ha participado el Cátedra de Innovación Cerámica Ciutat de Vila-real son las actividades más destacadas del ejercicio que se cierra ahora, en el cual la cátedra vila-realense ha colaborado también en acciones de formación en cerámica y economía circular o materiales cerámicos, junto con el ITC. En su objetivo de favorecer la divulgación científica y la consolidación de un ecosistema provincial de la innovación, la Cátedra ha colaborado en la grabación de audiovisuales divulgativos y ha estrechado la relación con instituciones y empresas, con reuniones institucionales y visitas a industrias del territorio y de otras provincias

En cuanto al año 2024, la Cátedra de Innovación Cerámica Ciudad de Vila-real tiene entre sus objetivos crear un repositorio en línea, con la colaboración de la Asociación Española de Técnicos Cerámicos (ATC) y la asociación de voluntariado sénior de asesoramiento empresarial SECOT. Entre los objetivos para el próximo año, también está favorecer la transferencia científica y tecnológica al sector cerámico a través de la colaboración con varios proyectos de investigación, así como el impulso de acciones internacionales tanto de carácter formativo como de investigación. En esta línea, también participará activamente en la preparación de proyectos europeos, y colaborará con la Fundación Universitat Jaume I-Empresa tanto en proyectos de investigación europeos como en nacionales e

internacionales.

La Feria Destaca, la primera feria de transferencia científica y tecnológica de la Comunidad, también volverá previsiblemente en 2024 para seguir consolidándose como un evento de referencia en la promoción científica y la divulgación. Con este mismo objetivo, la Cátedra acercará actividades relacionadas con la ciencia y la tecnología al estudiantado de la localidad con la Semana de la Ciencia y continuará con la divulgación científica con programas radiofónicos y colaboración con productoras audiovisuales.