

## La Càtedra d'Innovació Ceràmica de l'UJI i Vila-real finalitza l'any com a líder en divulgació científica, transferència i formació



La **Càtedra d'Innovació Ceràmica Ciutat de Vila-real** de la **Universitat Jaume I** i l'Ajuntament de **Vila-real** ha mantingut la reunió anual de la Comissió Mixta de Seguiment, en la seu de la càtedra i de la **Regidoria d'Innovació** (Vivers de la Cambra de Comerç). En la reunió, en la qual han estat presents l'alcalde de Vila-real, José Benlloch, el director de la Càtedra, **Juan Carda**, i el vicerector adjunt d'Innovació, Transferència i Divulgació Científica de l'UJI, **David Cabedo**, s'ha presentat la memòria d'activitats del 2023 i la proposta d'activitats de l'any que ve.

La memòria anual destaca la consolidació de la Càtedra en els seus tres àmbits principals d'activitat: la formació, la divulgació i transferència científica i la mentorització i consultoria. La **fira Destaca en Ruta**, que ha recalat enguany a l'Alcora, l'impuls del primer concurs Vilaciencia, juntament amb el col•legi Santa Maria, o la desena de congressos i jornades internacionals en les quals ha participat el Càtedra d'Innovació Ceràmica Ciutat de Vila-real són les activitats més destacades de l'exercici que es tanca ara, en el qual la càtedra vila-realença ha col•laborat també en accions de formació en ceràmica i economia circular o materials ceràmics, juntament amb l'ITC. En el seu objectiu d'afavorir la divulgació científica i la consolidació d'un ecosistema provincial de la innovació, la Càtedra ha col•laborat en la gravació d'audiovisuals divulgatius i

ha estret la relació amb institucions i empreses, amb reunions institucionals i visites a indústries del territori i d'altres províncies.

Quant a l'any 2024, la Càtedra d'Innovació Ceràmica Ciutat de Vila-real té entre els seus objectius crear un repositori en línia, amb la col•laboració de l'**Associació Espanyola de Tècnics Ceràmics (ATC)** i l'associació de voluntariat sènior d'assessorament empresarial SECOT. Entre els objectius per a l'any que ve, també està afavorir la transferència científica i tecnològica al sector ceràmic a través de la col•laboració amb diversos projectes d'investigació, així com l'impuls d'accions internacionals tant de caràcter formatiu com d'investigació. En aquesta línia, també participarà activament en la preparació de projectes europeus, nacionals i internacionals.

La Fira Destaca, la primera fira de transferència científica i tecnològica de la Comunitat, també tornarà previsiblement en 2024 per a continuar consolidant-se com un esdeveniment de referència en la promoció científica i la divulgació. Amb aquest mateix objectiu, la Càtedra acostarà activitats relacionades amb la ciència i la tecnologia a l'estudiantat de la localitat amb la **Setmana de la Ciència** i continuarà amb la divulgació científica amb programes radiofònics i col•laboració amb productores audiovisuals.