



L'ALCORA

Destaca en Ruta pone de relieve el modelo innovador de la Real Fábrica

Falomir apuesta por la triple alianza entre industria, mundo académico y administraciones para avanzar || El alcalde de Vila-real resalta el ejemplo de éxito de la feria para «trabajar juntos y ser más fuertes»

JAVIER NOMDEDEU
comarcas@epmediterraneo.com
L'ALCORA

La Escuela Superior de Cerámica de l'Alcora acoge desde ayer y hasta mañana la Feria Destaca en Ruta, la primera feria de transferencia científica, tecnológica y de innovación de la Comunitat. Una cita en la que autoridades y ponentes hicieron hincapié en la Real Fábrica como ejemplo de innovación. La inauguración estuvo presidida por el alcalde alcorino, Samuel Falomir, como anfitrión; y el primer edil de Vila-real, José Benlloch, como promotor e impulsor de la iniciativa; junto al vicerrector de Innovación, Transferencia y Divulgación Científica de la UJI, David Cabedo. El director de la cita y de la Cátedra d'Innovació Ceràmica, Juan Carda, no asistió por motivos personales.

«Agradecemos a Vila-real esta iniciativa tan necesaria. Estamos en l'Alcora y l'Alcora es cerámica. Es fundamental el trabajo conjunto entre el mundo académico, la industria y las entidades gubernamentales para llevar a cabo una transferencia efectiva y eficiente de conocimiento», dijo Falomir.

Seguidamente, el alcalde de Vila-real enfatizó el éxito de la feria para extender la innovación por el territorio, y recalcó: «Trabajando juntos seremos más fuertes». Benlloch añadió que «la innovación no es una opción, es una obligación», y animó al Ayuntamiento de l'Alcora a sumarse a la Red Innpulso, de la que forman parte cinco municipios de Castellón y en la que Vila-real fue pionera en 2011. Y realizó la Real Fábrica como ejemplo de innovación y revolución desde hace casi 300 años.

EL PAPEL DE LA CIENCIA // Por su parte, David Cabedo, puso en valor el papel de Destaca en Ruta como punto de encuentro para la reflexión conjunta entre el mundo científico y el empresarial.

Tras la inauguración oficial, tuvo lugar la conferencia *Los técnicos del color de la Real Fábrica de loza y porcelana de l'Alcora*, a cargo del catedrático de química inorgánica de la UJI Guillermo Monrós. «En consonancia con los valores de innovación y transferencia de ciencia y tecnología que la feria promueve, la historia técnica de la Real Fábrica es una secuencia de renovación-innovación, con adopción de las nuevas tecnologías y conocimientos científicos cerámicos para superar las problemáticas que sucesivamente la acuciaron, como conflictos bélicos y crisis económicas», indicó Monrós. ■



La Feria Destaca en Ruta arrancó ayer en la Escal, con la inauguración a cargo de Falomir, Benlloch y Cabedo.

detalles

1 EN LA ESCAL

La feria Destaca en Ruta se desarrollará en las instalaciones de la Escuela Superior de Cerámica de l'Alcora hasta mañana, con conferencias, mesas de retos, exposiciones y talleres formativos.

2 ORGANIZACIÓN

En esta feria, promovida por el Ayuntamiento de Vila-real, colaboran la UJI, el consistorio de l'Alcora, la Generalitat, el ISEACV, la ESCAL y ATC, la Subdelegación de Defensa y el Pacto por el Empleo.

mesas de retos y conferencias

Escaparate de las últimas tecnologías

La Universitat Jaume I de Castelló participa en la feria científica, tecnológica y de innovación, donde exhibe la última tecnología de los institutos de investigación en Materiales Avanzados (INAM) y Nuevas Tecnologías de la Imagen (INIT); la Cátedra Facsa de Innovación en el Ciclo Integral del Agua, el Grupo de Ecofisiología y Biotecnología, el área de Ingeniería Mecánica con una garra robótica y la EBT Molecular Sustainable Solutions SL.

Además, también están Es-

paitec, parque científico y tecnológico de la UJI; y la Fundación Universidad-Empresa (FUE-UJI), así como el equipo UJI Motorsport, del programa UJllab Innovación, que expone su prototipo de vehículo de competición.

Por otro lado, diferentes profesionales científicos de la universidad pública de Castelló intervienen en las mesas de retos y en conferencias. La primera conferencia del ciclo llevó por título *Fuentes de energía: el camino hacia un futuro sostenible*, a cargo de Antonio Chica, in-

vestigador del CSIC, vicedirector del ITQ y coordinador de la PTI-TransEner+ del CSIC. Fue moderada por la directora general de Planificació i Serveis de Labora, M^a Luisa Mezquita; y participaron Xermán de la Fuente, del Instituto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA); David Galvez (Sacmi), Gerardo Beltrán (Proying) y Eliseo Monfort, catedrático de Ingeniería Química de la UJI. La programación completa se puede consultar en <https://feriadedestaca.es/alcora/>. RDM