

DEL 16 AL 18 DE NOVIEMBRE

Destaca busca soluciones que ayuden a la industria cerámica

La feria reúne en Vila-real a medio centenar de instituciones, empresas y centros de investigación

M. Mora | CASTELLÓN

El sector cerámico busca soluciones y estrategias frente a su actual crisis en una nueva edición de la feria Destaca, que arranca hoy en el Centre de Congressos, Fires i Trobades de Vila-real, donde se celebrará hasta el próximo viernes.

El aumento de las necesidades de inversión en recursos energéticos, principalmente gas y electricidad, así como la falta de materiales debido a la guerra en Ucrania, han puesto en jaque a la cerámica castellanense. Por ello, la feria vila-realense explorará soluciones innovadoras para amortiguar los costes energéticos y de materiales con la presencia de medio centenar de instituciones, empresas y centros de investigación. No en vano se trata de la única feria de transferencia de conocimientos científicos, tecnológicos y de innovación de la Comunitat Valenciana.

Esta edición de Destaca, como avanzó Juan Carda, director de la cátedra de Innovación Cerámica de la Universitat Jaume I de Castelló con sede en Vila-real, que precisamente el próximo diciembre celebrará su décimo aniversario, se centrará en cuatro mesas redondas de retos sobre nuevas fuentes energéticas para el sector industrial, optimización de recursos naturales y circularidad de materias primas, transformación industrial a través de la innovación y las nuevas tecnologías, y transformación digital.

Destaca un año más la parte divulgativa de la feria, que contará con visitas guiadas para más de mil estudiantes, con el objetivo de acercarles la ciencia y la tecnología.

En el marco de este foro también celebrarán el Encuentro Nacional de Materiales, el Foro de Innovación Abierta del CEEI Castelló y el Foro del Pensamiento de ATC, así como la entrega de los premios Globalis.

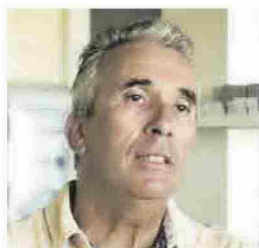
PORCELANOSA

Pero la oferta de Destaca es todavía más amplia. El Centre de Congressos, Fires i Trobades de Vila-real reserva estos días un espacio central para el Grupo Porcelanosa, con motivo del 50º aniversario de una empresa que siempre se ha distinguido como buque insignia dentro del sector cerámico.

En total, la muestra contará con 23 stands para empresas e instituciones, además de espacios para Portugal como país invitado de esta edición, en la que estará representado por diversas empresas, y por la Universidad de Aveiro. También tendrá su espacio la subdelegación de Defensa en Castellón, que contará



MESAS REDONDAS. Las últimas ediciones de la feria de Vila-real combinaron la presencialidad con el formato virtual.



João António Labrincha Batista
 Profesor del Departamento de Ingeniería de Materiales y Cerámica de la Universidad de Aveiro



José Luis García-Broch
 Responsable europeo de planificación de demanda, optimización y cumplimiento legal de bp



María Vallet
 Catedrática de Química Inorgánica y directora de departamento de la Facultad de Farmacia de la UCM



Silvia Cerdá Alfonso
 Directora general de Industria, Energía y Minas de la Generalitat valenciana



Xermán de la Fuente
 Instituto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA)



Jordi Ripollés Piqueras
 Profesor del Departamento de Economía de la UJI



José Pérez
 Dtor. de Estrategia de la Cátedra de Negocio Conversacional U. València



Alicia Durán
 Profesora de investigación del CSIC en el Instituto del Vidrio de Madrid

con personal de la sección de Transmisiones del Ejército. Los visitantes podrán, además, contemplar un circuito de movilidad eléctrica y estará expuesto el coche de competición creado por los estudiantes de Ingeniería de la Universitat Jaume I.

El alcalde de Vila-real, José Ben-

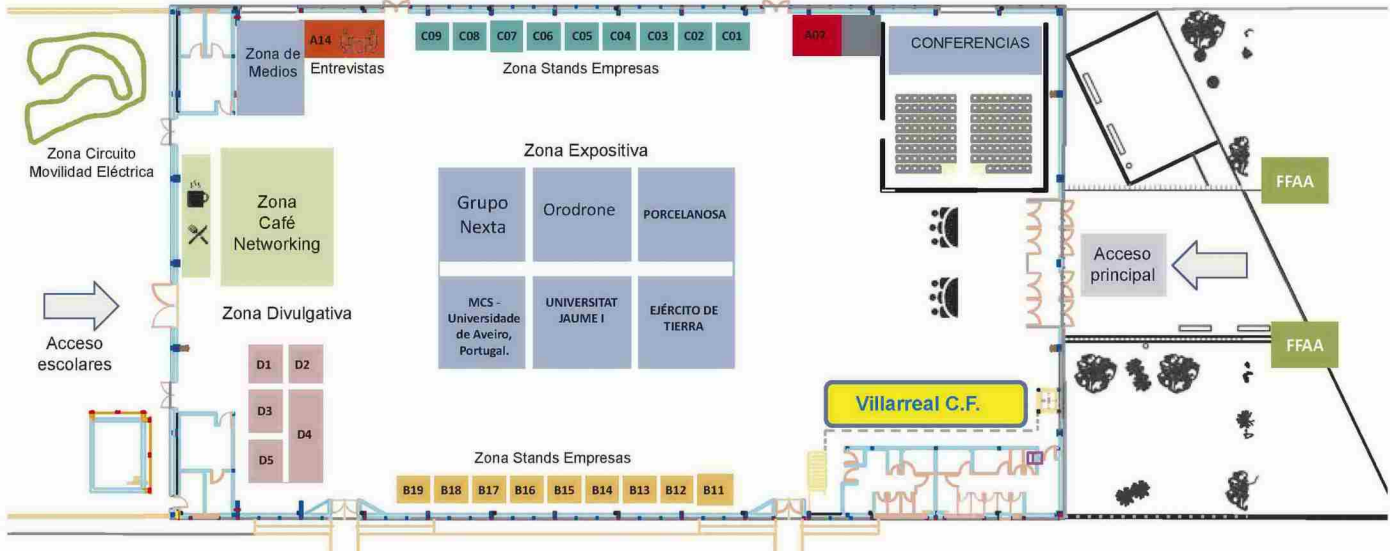
lloch, incidió en la presentación de este evento en que han «seguido apostando por la feria Destaca, pese a las dificultades económicas por las que atraviesa el Ayuntamiento, porque ha resultado fundamental en estos últimos años para conseguir el liderazgo que Vila-real tiene como

ciudad innovadora», argumentó.

El propio Benlloch aludió al importante papel de la innovación a la hora de superar situaciones de crisis como la que afronta la cerámica y «buscar sinergias en un mundo globalizado». «Destaca servirá para salir más reforzados y aportar nues-

tro grano de arena para superar la crisis», manifestó el alcalde.

A su vez, la rectora de la Universitat Jaume I, Eva Alcón, aseguró estar convencida de que, «solo con ciencia e innovación, se podrá avanzar hacia un mundo más sostenible a todos los niveles», subrayó.



- TALLERES DE DIVULGACIÓN**
- D1. Química del Estado Sólido
 - D2. OCA group
 - D3. La Niuada
 - D4. Laser INMA
 - D5.
- A07 Port de Castelló.**

- STANDS EMPRESAS**
- B11. Aj. Vila-real.
 - B12. Aj. Coves de Vinromà.
 - B13. Aj. Vinaròs
 - B14. Diputació Castelló.
 - B15. Ayuntamiento Oropesa del Mar - CTI+D
 - B16. Instituto de Geociencias (CSIC-UCM).
 - B17. Escola Superior de Ceràmica de l'Alcora
 - B18. Càtedra Conversational Business-UV
 - B19. Càtedra Conversational Business-UV

- STANDS EMPRESAS**
- C01. Cámara de Comercio Castellón
 - C02. Telefónica
 - C03. Tolsa
 - C04. Facsa
 - C05. Nightway
 - C06. Fund. Globalis.
 - C07. ATC - SECOT
 - C08. Azahar Mediterraneo
 - C09. Lampitex

PROGRAMA DESTACA 2022
NOVIEMBRE

HOY

- 09.00 – 09.30** SESIÓN INAUGURAL. Modera: Juan B. Carda, Director de Fira Destaca.
- 09.30 – 10.30** VISITA A LOS STANDS POR LAS AUTORIDADES.
- 10.30 – 11.30** CONFERENCIA INAUGURAL: 'USO SOSTENIBLE DE LOS MATERIALES, LA CONTRIBUCIÓN DEL RECICLAJE'. A cargo de João António Labrincha Batista, profesor asociado del Departamento de Ingeniería de Materiales y Cerámica de la Universidad de Aveiro, Portugal como país invitado.
- 11.30 – 12.00** CAFÉ-NETWORKING.
- 12.00 – 12.30** Conferencia introductoria mesa 1: 'HUBS INTEGRADOS DE ENERGÍA' por José Luis García-Broch, Responsable europeo de planificación de demanda optimización y cumplimiento legal de bp.
- 12.30 – 14.00** MESA DE RETOS 1: 'NUEVAS FUENTES ENERGÉTICAS PARA EL SECTOR INDUSTRIAL'. Modera: María Dolores Parra, Directora general de Internacionalización. Participantes: > Alejandro Pérez, IREC. > Luz Lozano, Pamesa Cerámica. > Eliseo Monfort, Càtedra BP - UJI de Medio Ambiente Industrial. > Olga Huéllamo, Gerente Desarrollo Negocio de PreZero. > Jesús Tartaj, ICV. > Jose Manuel Serra, ITQ. > Diego Fraga, UJI.
- 16.00 – 16.30** Conferencia introductoria: 'ALGUNOS RETOS DE LA CIENCIA DE MATERIALES EN LA SOCIEDAD DEL BIENESTAR' por María Vallet, Universidad Complutense de Madrid, Facultad de Farmacia.
- 16.30 – 18.00** NUEVOS DESAFÍOS EN EL CAMPO DE LA CIENCIA DE LOS MATERIALES: > Modera: Gloria Rodríguez Donoso, Catedrática de Ciencia

y Tecnología de Materiales en Univ. de Castilla la Mancha. Participantes: > Rodrigo Moreno, Sociedad Española de Materiales. > María Vallet, Universidad Complutense de Madrid, Facultad de Farmacia. > Luis Guaita, Grupo Victoria - Keraben. > Fausto Rubio, ICV - CSIC. > MªJesús Vicent, Centre d'Investigació Príncipe Felipe (CIPP). > Eloisa Cordoncillo, UJI. > Francisco Fabregat, INAM - UJI. > Jesús Valencia, Universidad Nacional de Colombia.

MAÑANA

- 09.00 – 09.30** Conferencia introductoria Mesa 2: Silvia Cerdá Alfonso, Directora general de Industria, Energía y Minas. (GVA)
- 09.30 – 11.00** MESA DE RETOS 2: 'OPTIMIZACIÓN DE RECURSOS NATURALES Y CIRCULARIDAD DE LAS MATERIAS PRIMAS'. Modera: Guillermo Monrís, Catedrático de Química Inorgánica de la Universitat Jaume I de Castellón. Participantes: > Luis Orta, Jefe de seguridad y medio ambiente del Puerto de Castellón. > Carlos Vivas, Zschimmer & Schwarz. > Rafael González, Chief Mining Officer en Tolsa. > José Carlos Saguer, Responsable de servicio Reciclable Recuperaciones. > Ignacio Morell, Catedrático de hidrogeología UJI. > Miguel Caldeira, Portugal MCS. > Nubia Edith Céspedes, Escuela de Cadetes de la Policía de Colombia.
- 11.00 – 11.30** CAFÉ - NETWORKING
- FORO INNOVACIÓN ABIERTA**, organiza el Centro Europeo de Empresas Innovadoras (CEEI) de Castellón.
- 11.30 – 11.40** Apertura y Presentación del programa CV INNOVA - Justo Vellón, Director CEEI Castellón.
- 11.40 – 12.15** Mesa redonda con los participantes del programa CV INNOVA.

Modera: Alexandra Badouli, Responsable Desarrollo de Negocio e Innovación CEEI Castellón. Participantes: > Yoko Tamura y Laura Gonzales, I+D UBE Corporation Europe. > Luis Guaita, Responsable I+D Grupo Victoria - Keraben. > Jesús Ortiz, CEO Orbel Grupo. > Javier Barahona, CEO Aabenlan.

- 12.15 – 12.45** CONFERENCIA INTRODUCTORIA MESA 3: 'HERRAMIENTAS LÁSER PARA LA ECO MODIFICACIÓN SUPERFICIAL DE MATERIALES'. Por Xerrmán de la Fuente, Instituto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA).
- 12.45 – 14.00** MESA DE RETOS 3: 'TRANSFORMACIÓN INDUSTRIAL A TRAVÉS DE LA INNOVACIÓN Y LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS'. Modera: Marian Campello, Secretaria Autonómica de Innovación y Transformación Digital. Participantes: > José Ribera, Invest plasma. > Xerrmán de la Fuente - ICMA. > Gerardo Beltrán, gerente Pro-yng XXI Ingeniería. > Alexis Nadal, Xarxatec. > Alejandro García, Nexta Digital Solutions. > Jorge Bakall, Consultor técnico cerámico.

FORO DEL PENSAMIENTO ATC

- 15.30 – 16.00** Recepción de asistentes.
- 16.00 – 16.15** Presentación de los IV Premios ATC Impulsa.
- 16.15 – 17.10** Entrega de los premios y presentación de los trabajos por parte de los ganadores.
- 17.10 – 17.30** CAFÉ - NETWORKING.
- 17.30 – 17.40** 'ATC IMPULSA | CONFERENCIA: 'EVOLUCIÓN RECIENTE DE LOS PRECIOS ENERGÉTICOS'. Por D. Jordi Ripollés Piqueiras, profesor del Departamento de Economía de la Universidad Jaume I de Castelló.
- 17.40 – 19.00** 'FORO: 'EL CLÚSTER CERÁMICO HOY Y MAÑANA'. Mesa de diálogo moderada por D. Xavier Molina Morales, catedrático de la Universidad Jaume I de Castellón. Ponentes:

- Dña. Mª Dolores Parra Robles, directora general de internacionalización en la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo. > D. Gustavo Mallé Gasch, Doctor en Ciencias Químicas de la Universidad Jaume I de Castelló y director de la Asociación de Investigación de las Industrias Cerámicas (ITC-AICE). > D. Pedro Hernández Górriz, General Manager en Zschimmer & Schwarz España S.A. > D. Fernando Tomás Badenes, director global de producto in-jekt y director general adjunto en Efi Cretaprint.

VIERNES 18

- 09.00 – 09.30** Conferencia Introductoria Mesa 4: José Pérez, Director de Estrategia de la Càtedra de Negocio Conversacional de la Universidad de Valencia (CBC-UV).
- 09.30 – 11.00** MESA DE RETOS 4: '¿ES CARA LA TRANSFORMACIÓN INDUSTRIAL?' > Modera: José Pérez, Director de Estrategia de la Càtedra de Negocio Conversacional de la Universidad de Valencia (CBC-UV). Participantes: > José Pérez, Director de Estrategia de la CBC-UV. > Samuel Falomir, Alcalde de Alcora. > Araceli de Moya, Alcaldesa Oropesa del mar. > Jesús Ortiz, CEO de Orbel Grupo. > Victor Rodriguez, CEO Pinchaquí.
- 11.00 – 11.30** CAFÉ - NETWORKING
- 11.30 – 12.30** CONFERENCIA DE CLAUSURA 'Vidrio y sostenibilidad. ¿Qué hacer en España?' A cargo de Alicia Durán, Presidenta del International Year of Glass (IYG2022), Profesora de Investigación del CSIC en el Instituto del vidrio de Madrid.
- 12.30 – 13.00** PREMIOS FUNDACIÓN GLOBALIS.
- 13.00 – 13.30** CLAUSURA.

FERIA DIVULGACIÓN CIENTÍFICA

- ORODROME:** Empresa de drones que hará demostraciones sobre el uso correcto de drones explicando a la vez las normas a seguir para un uso adecuado de estos dispositivos > Cristian Ramos Calleja > Victor González Ibáñez > Vanessa Jimenez Tort > Manuel Martínvarro Claramonte > Sergi Arnau Lara
- GRUPO NEXTA:** Empresa de movilidad y vehículos eléctricos, sobre seguridad vial de vehículos eléctricos comp patinetes y bicis, además montará en el exterior de la feria un circuito de pruebas para poner en práctica estos conocimientos. > Alex Romero > Ana María Cobo > Pablo Valladares
- UNIVERSITAT JAUME I (QUÍMICA DEL ESTADO SÓLIDO):** Grupo de química de la uji que se encargará de explicar la importancia de la ciencia en la vida cotidiana con experimentos visuales. > Héctor Santus García > Jaime González Cuadra > Karina Treviño
- UNIVERSITAT JAUME I CON UNIVERSIDAD ZARAGOZA (LÁSERES):** El grupo de estas dos universidades explicará con demostrables el funcionamiento de esta tecnología vanguardista. > Héctor Santus > Abderrahim Lahlali Atalhoui > Carlos Estepa
- UNIVERSITAT JAUME I (FÓRMULA STUDENT):** Los estudiantes del equipo de competición de vehículos eléctricos de la UJI llevarán el coche eléctrico de competición que ellos mismos han construido, explicando su funcionamiento. > Estudiantes UJI
- GRUPO OCA:** Grupo de robótica que enseña a los niños a programar y montar robots > Paula Miguez Rong > Francisco Martell Bori > Ana Oriara Doflate
- LA NIUADA:** La niuada enseñarán a niños la importancia del emprendimiento y desarrollo social. > Sergio Ruiz Fuentes > Iván Torres Pallarés > Julia Barranco Garrido