

# Destaca incluirá las energías renovables - El Mundo Castellón al Día - 28/09/2015



La primera edición de la feria Destaca de Vila-real cosechó un gran éxito de público. / E.M.

## FERIA EN VILA-REAL

# Destaca incluirá las energías renovables

La feria de transferencia tecnológica pasa a ser bianual y su celebración se alternará con la Semana de la Ciencia

E.M. / CASTELLÓN

La Cátedra de Innovación Cerámica ha anunciado que la segunda edición de la feria Destaca se llevará a cabo en 2016. Esta apuesta por convertir el certamen de transferencia tecnológica en bianual se centra, según ha destacado el director de la Cátedra, Josep Carda en «adaptarnos al ritmo de innovación de las empresas y las instituciones públicas».

Al respecto el primer edil de Vila-real, José Benlloch, ya puntualizó en la presentación de la segunda edición de la Setmana de la Ciència, que «nos habría gustado poder celebrar la segunda Feria Destaca en 2015, tal como estaba previsto inicialmente, pero queremos hacer bien las cosas y, sobre todo, explorar las posibilidades de colaboración del nuevo Consell de la Generalitat en una feria de la trascendencia de Destaca para darle todavía un mayor impulso».

De igual manera, Carda apuntó que en la segunda edición de Destaca, que en principio se celebrará para mediados de noviembre de 2016, se incorporarán nuevos campos. «Además de reflejar las innovaciones tecnológicas en el área del sector cerámico, el de medio ambiente, deporte y salud, también se integrarán los nuevos materiales para energías renovables», explica Carda.

El máximo responsable apunta que el éxito cosechado en la primera edición de Destaca, en la que tomaron parte más de 60 expositores (sumando empresas y cen-

tros públicos de investigación), ha suscitado un gran interés por acudir a la próxima convocatoria ferial, que volverá a celebrarse en el recinto ferial de la localidad de Vila-real.

«Aunque es un poco precipitado en la actualidad, pensamos que tendremos que ampliar el espacio expositivo para dar respuesta a todas las firmas, instituciones y centros que tomarán parte en este segundo certamen.

## SEMANA DE LA CIENCIA

Al objeto de divulgar la ciencia entre los escolares de la provincia, la Cátedra de Innovación Cerámica de la UJI ha organizado la segunda convocatoria de la Setmana de la Ciència de Vila-real, una cita que se celebrará del 16 al 20

## Josep Carda, 'honoris causa' en Colombia

● **Dóctor honorífico.** El director de la Cátedra de Innovación Cerámica, Josep Carda, ha sido nombrado doctor honorífico por la Universidad Nacional de Colombia, donde se ha trasladado para recoger personalmente la distinción.

● **Proyectos.** Carda aprovechará su estancia en Colombia para tomar parte en distintas actividades organizadas por la industria del país y la universidad.

de noviembre en la biblioteca universitaria de Vila-real. El evento, que registró una gran asistencia de público en su última edición de 2013, contempla talleres y demostraciones que se abren a centros educativos de otras localidades.

«Este año contamos con la colaboración de Red Eléctrica y la FECYT, que con motivo del 30º aniversario de la compañía, ha elegido la ciudad de Vila-real para traer su proyecto Movilab, una iniciativa pionera para implicar a los niños en el ámbito de la ciencia e impulsar el interés y la curiosidad por la investigación», detalló Benlloch.

En esta misma línea, el vicerrector de Cultura de la UJI, Wenceslao Rambla, ha destacado el impulso del interés por la ciencia como una de las principales tareas de la Universidad. «Hemos detectado una falta de vocaciones científicas entre los estudiantes de Secundaria que llegan al campus y por ello, uno de nuestros objetivos es promover la vocación de conocimiento, la ciencia y la investigación», señala Rambla.

Para ello, la UJI organiza las jornadas *Connecta amb la ciència*, dirigidas a estudiantes de Secundaria, que se desarrollan en las diferentes sedes universitarias de la UJI, entre ellas, la sede de la Plana, coincidiendo con la Semana de la Ciencia.

Además, la programación de la semana se completará con demostraciones científicas (robots, láser o impresoras 3D, entre otros) y una exposición con instrumentación científica.