

# La Cátedra de Innovación Cerámica de Vila-real promoverá la igualdad - Levante de Castelló - 01/02/2019



Presentación del programa de actuaciones de la entidad. LEVANTE-EMV

## INICIATIVA

### La Cátedra de Innovación Cerámica de **VILA-REAL** promoverá la igualdad

Benlloch aseguró en Cevisama que «no hay dudas sobre la masculinización del sector científico»

**D. LLORENS** VALÈNCIA

■ Impulsar la igualdad en la ciencia, poniendo en valor el papel de la mujer y favoreciendo la feminización del sector científico y tecnológico, es la meta que se ha propuesto la Cátedra de Innovación Cerámica Ciutat de Vila-real. El alcalde de Vila-real, José Benlloch, el vicerrector de Investigación de la UJI, Jesús Lancis, y el director de la Cátedra, Juan B. Carda, dieron ayer las principales pinceladas del programa de actuaciones de la entidad de cara al presente ejercicio, en la presentación de los resultados de Destaca 2018 en Cevisama.

La presentación, celebrada en el stand de la Diputación de Castelló, ha desgranado algunos de los principales datos de la última edición de la feria de transferencia tecnológica, celebrada en noviembre en el Centro de Congresos, Ferias y Encuentros: más de 7.500 visitas, 2.200 escolares en el apartado de divulgación, 30 ponentes internacionales y 50 expositores de empresas, start-

ups y centros de investigación avallan la consolidación de Destaca como la principal feria científica del territorio nacional e internacional.

«Existe mucho interés por el modelo que hemos impulsado desde la Cátedra e incluso hemos estado, invitados por el Gobierno de Marruecos, explicando el trabajo que hacemos para el fomento de la innovación a través de la conexión entre ciencia y empresa y el impulso de vocaciones científicas», señala Benlloch. «Los datos sobre la masculinización del sector científico no dejan lugar a dudas: en España, solo un 7% de niñas quiere ser científica y las mujeres apenas suponen el 39% del personal investigador», añade Benlloch. La Cátedra se ha planteado este año contribuir a revertir estos datos y favorecer las vocaciones científicas en las mujeres, persiguiendo así la igualdad en la ciencia. Para ello, avanza el alcalde, se pondrá en marcha un programa pionero de talleres enfocados específicamente a las niñas.