

## Vila-real y la UJI ponen en valor el trabajo de la mujer en el mundo de la ciencia - Levante de Castelló - 07/05/2016



El acto se celebró en el salón de actos de la Fundació Caixa Rural Vila-real. LEVANTE-EMV

# Vila-real y la UJI ponen en valor el trabajo de la mujer en el mundo de la ciencia

► El alcalde destaca la importancia de reivindicar el papel de las científicas y anima a las nuevas generaciones a trabajar por la sociedad

LEVANTE DE CASTELLÓ VILA-REAL

■ El salón de actos de la Fundació Caixa Rural Vila-real acogió ayer la II Jornada Científica Escolar, organizada por la Concejalía de Educación con la colaboración de la Càtedra d'Innovació Ceràmica Ciutat de Vila-real, que este año ha centrado su mirada en «La ciència

en femení». Una sesión convocada para premiar a los participantes del concurso «Connecta amb la ciència», de la Càtedra de la UJI, en la que también tienen un especial protagonismo las mujeres científicas de Vila-real.

En un acto presentado por la concejala de Igualdad, Anna Vi-

cens, y en el que participaron el director territorial de Educación, Robert Roig; el presidente de la Fundació Caixa Rural, Enric Portalés, y el director de la Càtedra Ceràmica, Juan Carda, el alcalde, José Benlloch, destacó en su discurso la importancia de reivindicar el papel de las mujeres en el ámbito

científico, donde Vila-real «también es pionera», y de contar con jóvenes estudiantes interesados en el mundo de la ciencia, a quienes ha animado a seguir en la misma línea, ya que «de ellos dependen los avances del futuro de la sociedad y de nuestra ciudad, que quiere avanzar y para ello necesita impulsar un cambio de modelo productivo sobre la base del conocimiento con esta generación».

### Ejes

Asimismo, recordó que Vila-real cuenta con los títulos de Ciudad de la Ciencia y la Innovación y de Ciudad Educadora, además de tener la Càtedra d'Innovació Ceràmica Ciutat de Vila-real, de la UJI, «tres ejes desde los que seguir potenciando el interés por la ciencia, la formación y la preparación de los jóvenes de nuestra ciudad».

En esta edición han sido medio centenar los alumnos, procedentes del IES Miralcamp, la Fundació Flors, el Laude British School of Vila-real, el Bisbe Pont, Francesc Tàrraga, Santa María y Broch i Llop, que han presentado sus trabajos sobre nuevas fuentes de energía y almacenaje ante el jurado del concurso Connecta amb la ciència, de la Càtedra Ceràmica.

Ya por la tarde, la catedrática vila-realense de Química Inorgánica de la Universidad de Sevilla Adela Muñoz moderó una mesa redonda y Adela Muñoz ofreció la conferencia magistral «Mujeres en ciencia y tecnología». En este sentido, la concejala de Educación, Rosario Royo, aseguró Vila-real «ha apostado por la ciencia y la innovación, sector en el que todavía hay que seguir trabajando por hacer visibles a las mujeres, que en nuestra ciudad son muchas y que han tenido un importante papel a la hora de llevar el nombre de Vila-real por Europa y el mundo».