



GABRIEL UTIEL



La sede de la Biblioteca Universitària del Coneixement acogi  el acto organizado por el Club Rotary Vila-real.

**EN LA BIBLIOTECA UNIVERSITÀRIA DEL CONEIXEMENT**

# Vila-real aborda el uso de la energía verde en la cer mica

▶ **La exedila Ana Delfi Martín presenta su libro, en el que analiza el cambio climático**

**JOSEP CARDA**  
 jcarda@epmediterraneo.com  
 VILA-REAL

El espacio de la Cátedra de Innovación Cerámica de la Universitat Jaume I, ubicada en la Biblioteca Universit ria del Coneixement de Vila-real, acogió en la tarde de ayer una mesa redonda en la que se abordaron cuestiones relacionadas con las medidas a afrontar en el futuro próximo para que las empresas sean más sostenibles.

La cita, organizada por el Club Rotary con la colaboración de la cátedra de la UJI, arrancó con la presentación del libro *Análisis del cambio climático y medidas para la reducción de CO2*, cuya autora es la vi-

la-realense Ana Delfi Martín, licenciada en Derecho, así como exedila del consistorio. La recaudación íntegra de los libros vendidos en el acto se destinan al proyecto de salud mental que impulsa la Fundación Rotary Internacional.

**ACTITUD** // En su discurso, Martín abundó en la necesidad de que sea la ciudadanía en su conjunto la que apueste por fomentar la conciencia para evitar los efectos negativos del cambio climático. «Es posible contribuir a una mejora de la calidad de vida tomando como base la legislación vigente. Kyoto marcó el inicio, pero hay que desarrollar esos objetivos. El ciudadano es que el que tiene que contribuir a la conservación del medio ambiente», se nal .

Asimismo, defendió la creación de un mercado local de emisiones. «Es posible. Tenemos a la industria esmaltera como ejem-

plo de ese celo por la sostenibilidad y ha sido posible gracias al apoyo ciudadano», aseveró.

Posteriormente, se inició la mesa redonda en la que se abord  el uso de energía verde en el sector cerámico. Juan Manuel Martínez, de la empresa ilicitana Green Enterprise, incidió en la obtención de hidrógeno verde a través de la valorización de residuos industriales, con un menor coste que el logrado por electrólisis.

Por su parte, el secretario general de Anffec, Manuel Brea, plante  el problema económico que supone este combustible, «que no es asumible al menos por el momento, porque resulta siete veces más caro que el gas». Y el director general de Industria, Manuel Rosal n, hizo hincapié en que la mejora del medio ambiente atañe a todos. «Si Europa deja de contaminar, de nada vale si el resto del mundo contamina», concluyó. ≡