

El Campus de Teruel saca la ciencia a la calle para conectar con la ciudadanía

Los universitarios de cuatro ramas de conocimiento muestran su labor

Isabel Muñoz
Teruel

“En pocos lugares tan pequeños en población hay tanta ciencia”, destacó ayer el vicerrector del Campus de Teruel, José Martín-Albo, durante la inauguración de Noche de los Investigadores, en la que aseguró sentirse orgulloso de poder mostrar en la plaza del Torico investigaciones de cuatro de las cinco ramas de conocimiento.

Los turolenses pudieron conocer ayer de cerca algunas de los proyectos en los que se trabaja en el Campus de Teruel. “Todos los centros universitarios turolenses investigan: la Escuela Politécnica, la Escuela de Enfermería y la Facultad de Ciencias Sociales y Humanas con proyectos de Humanidades, Ciencias de la Salud, Tecnología y Ciencias Sociales”, detalló Martín-Albo quien insistió en que el objetivo fundamental de esta iniciativa era “dar a conocer la ciencia que se hace en el Campus” y conectar la Universidad con la ciudadanía.

La alcaldesa de Teruel, Emma Buj, que asistió a la inauguración, recordó que para el Ayuntamiento “el apoyo al Campus es muy importante” y que acercar la Teruel la ciencia es “fundamental”. Buj reconoció que muchas veces cuando se piensa en el

Campus se relaciona con los estudios de grado pero subrayó que también es fundamental su aportación investigadora.

La actividad de la Noche de los Investigadores contó con dos escenarios en el Centro de Teruel. En la plaza del Torico se mostraron cinco experimentos diferentes y en el Museo de Teruel hubo cinco charlas para dar a conocer proyectos científicos del Campus y se cerró con una sesión sobre el premiado cortometraje *La soledad de los que no existen*.

Bajo el sugerente título de *Cuerpo FIT, mente ON*, la Escuela de Enfermería de Teruel animaba a los turolenses a conocer su estado físico y a darse cuenta de que hacer ejercicio es bueno para el cuerpo pero también para la mente, resolviendo pequeños retos mentales.

La Escuela Politécnica mostró dos propuestas. Por un lado, explicó cómo funcionan las mallas sensibles a presión con el ejemplo del proyecto que está desarrollando en su doctorado Sergio Domínguez, un sistema de bajo coste que puede tener múltiples aplicaciones como medir el riesgo de caída de las personas mayores. Además, se dieron a conocer las aplicaciones de la tecnología fluidodinámica como por ejemplo para predicción de las inundaciones.



La propuesta de la Escuela de Enfermería tomaba medidas de masa corporal, musculatura y grasa



Investigadores y responsables del Campus con la alcaldesa en la inauguración de la Noche de los Investigadores

Desde la Facultad de Ciencias Sociales y Humanas se realizó un taller para los niños que les ayudó a conocer cómo eran los paisajes turolenses del pasado, a través del estudio de las rocas y se trabajó otra actividad sobre grabado con monotipo.

En el Museo se expusieron proyectos artísticos sobre la guerra con *El pa(i)saje sonoro esculpe el espacio*, de José Prieto; una propuesta sobre entornos virtuales, con José Javier Luis Tello; *La fusión de la artesanía con las nuevas tecnologías a través de in-*

tervenciones artísticas, con Fabiane Silva dos Santos; Sergio Albiol habló de tecnología en el campo de la salud y, finalmente, el documental con el profesor Alfonso Burgos. También se hizo ciencia ciudadana donando dientes de leche.