

Los investigadores salen del laboratorio para dar a conocer su trabajo

Unos 120 científicos de la UMA participan en esta iniciativa de la Comisión Europea que trata de divulgar entre la sociedad su labor cotidiana

FRANCISCO GUTIÉRREZ

MÁLAGA. La ciencia y la investigación salen por unas horas de los laboratorios y se instalan en pleno centro de la capital. La Noche Europea de los Investigadores alcanza su quinta edición en Málaga y en esta ocasión ha logrado movilizar a 120 investigadores de la Universidad -que coordina las actividades-, además de a unos 40 voluntarios encargados de la organización y desarrollo del evento.

De los campus universitarios o los edificios de investigación del PTA a la plaza de la Marina y otras localizaciones del centro, con 64 actividades distintas, los científicos se aplicarán a la tarea de hacer entendible su trabajo, sus descubrimientos y metodologías. Lo harán por medio de talleres y experiencias científicas o a través de pequeñas tertulias o microconferencias.

Pero no todo es estudio e investigación. Los científicos también



Presentación de las actividades ayer en el Rectorado, con Ruiz Espejo, Del Corral y el rector. :: SUR

tienen su lado lúdico y divertido, como demostrarán en el recinto Eduardo Ocón Víctor Muñoz con sus monólogos o las actuaciones musicales de Pilar Roma, Boleros Imperfectos y Tálamo.

En la presentación de la actividad, el rector de la Universidad, José Ángel Narváez, aludió a la faceta de la investigación como «compromi-

so social», por lo que salir a la calle «sirve para dar visibilidad a este trabajo, para mostrar lo que hacemos en la Universidad», señaló.

Colabora en este proyecto el Ayuntamiento de Málaga. La concejala de Cultura, Gema del Corral, invitó a los jóvenes y a las familias a «consumir ciencia» en los espacios públicos puestos a disposición por

el Ayuntamiento. La Junta de Andalucía financia las actividades. El delegado en Málaga, José Luis Ruiz Espejo, afirmó que «la sociedad del conocimiento aporta valor añadido al desarrollo económico y social, con empleo de calidad», por lo que apeló para que «aprovechemos el talento que hay en nuestra tierra para transformarlo en conocimiento».