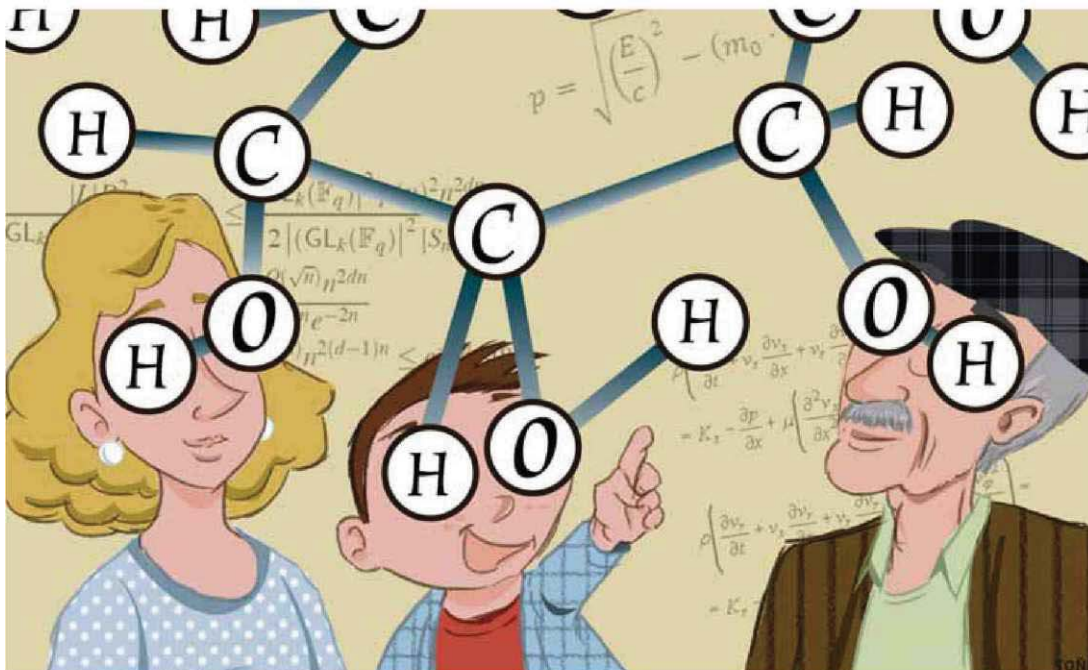


**>Ciencia/ Divulgación**

'Horizonte 2020', el futuro programa de financiación de la UE para la investigación y la innovación, incluye la participación activa e informada de la ciudadanía en los proyectos que se realicen en estas áreas. / El curso inaugurado en CaixaForum persigue construir puentes entre la ciencia y sociedad. / Por **Elena Soto**



La sociedad, protagonista en la agenda de la ciencia

El VII Programa Marco de Investigación y Desarrollo aprobado por el Consejo Europeo en diciembre de 2006 ha sido hasta ahora el principal instrumento de la UE para financiar la investigación durante el periodo 2007-13. Este programa ya incidía en el concepto de Ciencia en Sociedad, apoyando iniciativas de divulgación y comunicación de la ciencia.

A partir del 2014, el VII Programa Marco será sustituido por el Horizonte 2020 que apuesta por el concepto de Investigación e Innovación Responsable (RRI), con una visión mucho más amplia, ambiciosa y transversal sobre cual tiene que ser el papel de la sociedad en la agenda de investigación. Por lo que cualquier proyecto de investigación financiado con dinero europeo tiene que incluir criterios de RRI, entre los que se incluye la participación activa e informada de la ciudadanía en la investigación, por lo que la comunicación de la investigación va a ser un requisito indispensable.

Construir puentes entre la investigación y sociedad es el objetivo del curso *Abriendo la Ciencia* que se inauguró el pasado 20 de febrero con una jor-

nada presencial en CaixaForum Palma y se prolongará hasta el 28 de mayo.

Organizado por el departamento de Investigación, Ciencia y Medio ambiente de la Obra Social la Caixa y coordinado por la Instituto de Física Interdisciplinar y Sistemas Complejas (IFISC) y la Delegación del CSIC en las Islas Baleares, este curso pretende traspasar el concepto unidireccional de divulgación para que la Ciencia se convierta en un proceso democrático, participativo y abierto, capaz de despertar interés y dar respuesta a problemas reales de la sociedad, abordando el tema de la participación ciudadana.

Dirigido a científicos, profesores, divulgadores, estudiantes

universitarios y periodistas, el programa se está realizando al mismo tiempo en tres sedes diferentes: Palma de Mallorca, Barcelona, Girona y, gracias a la colaboración de la Universidad de las Islas Baleares, la Universidad Autónoma de Barcelona y la Universidad de Girona hay un descuento del 50% para estudiantes, profesores e investigadores.

Los objetivos de este curso son varios; por un lado está el dar a conocer el concepto Investigación e Innovación Responsable (RRI) aglutinando una red de personas interesadas en trabajar desde esta perspectiva pero, además busca también proporcionar herramientas y conocimientos básicos que les permitan a los par-

ticipantes poner en marcha sus ideas en torno a la comunicación social de la ciencia y la cultura científica.

La jornada inaugural, celebrada en CaixaForum Palma, se estructuró en torno a varias conferencias magistrales en las que participaron como ponentes Camilo José Cela-Conde de la UIB, Rocio Castrillo de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) y Rosina Malagrida del Parc Científic Barcelona (PCB) y en las que se abordaron temas como la importancia de la cultura científica, los nuevos retos de la divulgación científica o cómo involucrar a la sociedad en la investigación.

Uno de los apartados de *Horizonte 2020* está orientado hacia la resolución de los problemas de la sociedad y pone en marcha un enfoque interdisciplinar para dar respuestas innovadoras a los grandes retos. Por este motivo, La UE destinará una parte del presupuesto a proyectos que resuelvan las principales preocupaciones de los ciudadanos en seis temas principales: salud, seguridad alimentaria, energía segura, limpia y eficiente, transporte inteligente y acción por el clima.



El investigador Claudio Miraso en la inauguración del curso.