

Las jornadas que organiza la CAM y el Museu d'Història Natural se centran en la relación entre comunicación y divulgación

En medio de la ciencia

RAFA HONRUBIA

“La ciencia no es sólo para los científicos”, sino que todo ciudadano tiene “el derecho y el deber” de estar informado sobre la actualidad en este campo del saber en un mundo cada vez más mediatizado por los descubrimientos y por la tecnología. Así lo explican los organizadores las VII Jornadas de Formación del Profesorado de Biología y Geología, que este año dedica un ciclo dedicado a los *Medios de Comunicación, una herramienta indispensable para el conocimiento y divulgación de la ciencia*, que pretende evitar, entre otras cuestiones, que la “información puntual” que retratan los medios sobre determinados fenómenos meteorológicos, energéticos o de salud se confunda con la divulgación científica.

Cuestiones como la ingeniería genética, los nuevos materiales, las fuentes de energía, el cambio climático, los recursos naturales, las tecnologías de la información, la comunicación y el ocio o la salud a través de la prensa serán objeto de debate en las cinco ponencias que, del 21 de octubre al 18 de noviembre, organiza desde hace ocho años la Obras Sociales Caja Mediterráneo (CAM) y el Museu Valencià d'Història Natural. El Aula CAM La Llotgeta de Valencia acogerá esta iniciativa para potenciar el contacto entre el profesorado y

el mundo de la investigación, y actualizar, de este modo, la información científica de éstos.

Uno de los coordinadores de la iniciativa, José María Azkárraga, señala que en la actualidad la información científica “ha mejorado bastante” en ciertos medios de comunicación que han establecido “la ciencia” como una sección diferenciada. Sin embargo, agrega, aún podría fomentarse más la divulgación, sobre todo, en televisión donde sólo la encontramos “a horas intempestivas”, como sucede con el programa *Redes*, que se emite los domingos a las 1.25 horas en La 2.

El ciclo

Para que la actividad didáctica en el ámbito científico escoja, valore, integre y saque partido de los medios de comunicación en su faceta de divulgadores de ciencia, el 21 de octubre la directora de la desaparecida revista *Nat* y Premio Nacional de Periodismo Medioambiental, María Josep Picó, ofrecerá una conferencia sobre “La mirada

científica de los diarios generalistas y las revistas especializadas. Los casos de *Levante* y *Nat*”, donde se abordarán las limitaciones de las empresas periodísticas y la influencia de la sociedad actual en el panorama mediático.

El 28 de octubre, el biólogo y periodista del diario *Levante-EMV* especializado en divulgación de temas científicos, Manuel Portolés, propondrá un viaje desde los orígenes de la radiación electromagnética hasta su papel en la actualidad para analizar el peligro que las microondas tienen para nuestra salud en “Telefonía móvil, la salud está en la prensa”.

“La divulgación en los medios: de los reality shows científicos a las noticias sobre ciencia y tecnología” mostrará, el 11 de noviembre y de la mano de la profesora de Periodismo de la Universitat de Valencia Carolina Moreno, que toda la ciencia que aparece en los medios “no es la más relevante desde el punto de vista cognoscitivo; sin embargo, sí es la más atractiva”, apuntan los coordinadores de la iniciativa.

El 13 de noviembre, el profesor de instituto y experto en grupos temáticos que utilizan los sistemas de blogs para intercambiar información y recursos didácticos, Manuel Cardeñoso, analizará “Las TIC (Tecnologías de la Información y Comunicación) como herramienta de comunicación y tratamiento de la información científica”.

Comenzará el próximo martes en el Aula CAM La Llotgeta de Valencia y se alargará hasta el 18 de noviembre



Los documentales son uno de los principales focos de divulgación en televisión. /R. T.

Por último, el 18 de noviembre, el periodista especializado y redactor del programa *Medi Ambient de Punt 2*, Abel Campos, desarrollará la ponencia “La divulgación científica a través de la televisión”, ya que “un solo programa de televi-

sión sobre medio ambiente puede llegar a más personas que una conferencia científica pronunciada diariamente durante toda una vida por un prestigioso investigador”, estiman los organizadores del simposio.