Científicos y periodistas se citan en la UA para estudiar catastrofes - Las Provincias - 04/09/2018

Científicos y periodistas se citan en la UA para estudiar catástrofes naturales

:: E. P.

ALICANTE. Científicos y periodistas participarán desde mañana hasta el viemes en la sexta edición del curso 'Divulgar Ciencia en el Siglo XXI', donde desentrañarán cuestiones como si es posible albergar vida en Marte, los fenómenos y catástrofes naturales o si existe relación directa entre la alimentación y la identi-

La cita, en la Universidad de Alicante (UA), pretende mostrar cómo alfabetizar la sociedad con divulgación y comunicación científica. Bajo este paraguas, el catedrático de Geología de la UA Pedro Alfaro impartirá una conferencia sobre terremotos, tsunamis y otros fenómenos naturales. En la introducción a esta ponencia, explica que «es dificil asimilar que, con un conocimiento científico básico sobre tsunamis, decenas de miles de personas podrían haber salvado su vida fácilmente en el tsunami de 2004».

El programa del curso está compuesto, además de por Alfaro, por el científico titular en el Centro de Astrobiología (CSICINTA) de Madrid Carlos Briones; Jesús el catedrático en Antropología Social de la Universitat de Barcelona y otros expertos.

La jornada, desde sus inicios en 2013, ha consistido en promocionar y fomentar el interés por la ciencia entre la ciudadanía centrando sus esfuerzos en hacer divulgación de la ciencia, promocionar la cultura científica y el método científico, enseñar a discemir las fuentes de información fiables para desenmascarar las pseudocientíficas, alfabetizar científicamente a la población y fomentar la curiosidad científica e incrementar las competencias.

El curso se celebrará en el Salón de actos del Edificio Germán Bernácer de la UA; consta de 20 horas lectivas y es posible realizarlo en la modalidad presencial u online. El periodo de matrícula aún está abierto durante la jornada de hoy.