



Presentación de la 19 Semana de la Ciencia de Alcoy.

LUCIO ABAD

El cambio climático centra la 19 Semana de la Ciencia del campus de Alcoy de la UPV

► Los desastres naturales, la percepción social del contexto o la divulgación lúdica serán algunos aspectos a abordar

ANTONIO TERUEL

■ El cambio climático centrará gran parte de las actividades programadas por el campus de Alcoy de la Universitat Politècnica de València (UPV) durante la edición número 19 de su Semana de la Ciencia, que arrancará el próximo 14 de noviembre y finalizará el 25 del mismo mes. Serán en realidad dos semanas de conferencias, visitas y otras propuestas de carácter divulgativo o incluso lúdico, para acercar diferentes disciplinas científicas a estudiantes y a población en general. La cita se dedica en esta ocasión al cambio climático por tratarse de «uno de los retos que tiene la humanidad en estos momentos, según explicó en la presentación el director del evento, Vicent Díez.

Los desastres naturales, los efectos más sensibles del calentamiento global, la sostenibilidad o la percepción social del nuevo contexto climático serán algunas de las cuestiones que se abordarán en el ciclo.

El ciclo comenzará con una ponencia sobre volcanes y se cerrará con el calentamiento de los polos como temática

La charla inaugural correrá a cargo de Pedro Alfaro, catedrático de Geodinámica Interna del Departamento de Ciencias de la Tierra y el Medio Ambiente de la Universidad de Alicante (UA), quien hablará sobre «Los volcanes en la historia de la vida». Por su parte, la clausura será ofrecida por Jerónimo López Martínez, catedrático emérito de Geología de la Universidad Autónoma de Madrid, con la conferencia «El futuro empieza ahora: el Ártico y la Antártida como laboratorios del cambio climático».

La vertiente social del calentamiento global se analizará desde diferentes perspectivas, con ponencias de la politóloga Cristina Monge, la catedrática de Psicología Social Marisa Salanova o la catedrática emérita de Filosofía Moral y Política Victoria Camps. Además, se abordarán temáticas como la percepción de la magia por el cerebro, a cargo del investigador del Instituto de Neurociencias de la Universidad Miguel Hernández de Elche (UMH) Luis Miguel Martínez Otero, o la arqueología, con una visita guiada al yacimiento del Cabezo Redondo de Villena.

Otra actividad destacada, que abunda en uno de sus objetivos principales como es el de la divulgación, es la de los monólogos científicos, que se desarrollarán el lunes 21 de noviembre. Contará con propuestas muy llamativas, como la del investigador del Instituto Astrofísico de Andalucía Manuel González, quien hablará de «Astrocopla», explicando el proceso de formación del universo a través de un popurrí de populares coplas españolas.