

Expertos de ámbito internacional y nacional abordan en Palma el cambio climático

Club Última Hora y Fundación Areces organizan unas jornadas los días 8 y 9 de mayo

R.L.

La Escola d'Hoteleria de la Universitat acogerá los días 8 y 9 de mayo unas jornadas que, bajo el título «Observación de la tierra y cambio global», abordarán todos los aspectos relacionados con el cambio climático.

Este seminario cuenta con un crédito de libre configuración concedido por la Universitat.



A lo largo de estas jornadas José Manuel Moreno, catedrático de Ecología de la Universidad de Castilla-La Mancha, abordará los impactos del cambio climático en Europa. Eduard Costa Garangou, doctor en Ciencias Ambientales por la Universidad Autónoma de Barcelona y procedente de la Stanford University, abordará los efectos del cambio climático en la Antártida.

Por su parte, Federico González Alonso, del Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria, tratará cuestiones relacionadas con las aplicaciones de la teledetección en el estudio de los sumideros de carbono. La observación de los océanos

mediante satélites en relación al cambio global es el tema de la conferencia que pronunciará Manuel Cantón, catedrático de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial de la Universidad de Almería. Los huracanes mediterráneos en el clima presente y futuro serán objeto de análisis por parte de Romualdo Romero March, profesor titular de Física de la Tierra de la Universitat de les Illes.

En la jornada del día 9, el profesor José Luis Casanova, catedrático de Física

■
Compton Tucker es uno de los ponentes de las jornadas que se celebrarán en la Escola d'Hoteleria

Aplicada de la Universidad de Valladolid, tratará la detección del ozono estratosférico desde satélite; y Joaquín Meliá, catedrático de Termodinámica de la Universidad de Valencia, abordará el tema de la teledetección de los procesos de desertificación y degradación de suelos.

Por su parte, el científico Compton Tucker, de la Climate Change Science Programme Office, cerrará las jornadas.



El científico norteamericano Compton Tucker es uno de los ponentes.



El Club Última Hora y la Fundación Areces han colaborado en muchas jornadas.