



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Departamento de
Ecología

Un simposio reúne en la UGR a los principales expertos mundiales en ecología del cambio global

03/02/2025

Cambio Global

Cerca de una veintena de especialistas se dan cita del 3 al 6 de febrero en el Carmen de la Victoria para abordar los impactos del cambio global en la biodiversidad y en los ecosistemas

El **Carmen de la Victoria de la Universidad de Granada** acoge, **del 3 al 6 de febrero**, a 19 de los principales expertos internacionales en ecología predictiva y ecología del cambio global, que presentarán investigaciones innovadoras e inéditas sobre el impacto de la actividad humana en la biodiversidad y los ecosistemas.



El simposio internacional **Predictive Ecology in a Warming World** es una iniciativa impulsada por el proyecto Marie Skłodowska-Curie eWARM del investigador posdoctoral de la UGR Ignacio Peralta Maraver, en colaboración con la Unidad de Excelencia Modeling Nature y el Departamento de Ecología de la Universidad de Granada. El encuentro cuenta además con el apoyo económico de la sociedad científica British Ecological Society, el Plan Propio de Investigación y Transferencia de la Universidad de Granada, y las universidades chilenas Andrés Bello y Pontificia Universidad Católica de Chile.

El evento, que nació con la idea de reunir a unos pocos investigadores asociados al proyecto eWARM, ha despertado el interés de varios de los mayores expertos mundiales sobre ecología del cambio global, que se han ido sumando para participar desinteresadamente como ponentes en este simposio, dando lugar finalmente al que será uno de los principales encuentros científicos en la materia.

En total, serán cerca de una veintena los expertos participantes, procedentes de diez

países y de entidades como la Universidad de Princeton (Estados Unidos), la Universidad de Victoria (Canadá), la Universidad de Liverpool (Reino Unido), las universidades Andrés Bello y Pontificia Universidad Católica de Chile (Chile), la Universidad de Helsinki (Finlandia), las universidades Vrije de Ámsterdam y de Radboud (Países Bajos), la

Universidad Noruega de Ciencia y Tecnología (Noruega), la Universidad de Deakin (Australia), el Trinity College de Dublín (Irlanda), y el Museo Nacional de Ciencias Naturales del CSIC y las universidades de Almería, Granada y Autònoma de Barcelona (España).

Efectos de la actividad humana en la biodiversidad y los ecosistemas

Los ponentes expondrán los resultados de las últimas investigaciones sobre las consecuencias del cambio global que, acelerado por la actividad humana, está afectando gravemente la biodiversidad y el funcionamiento de los ecosistemas en todo el mundo.

Desde la dispersión de contaminantes hasta el calentamiento global, estos impactos modifican las tasas de crecimiento poblacional, la abundancia de especies y las interacciones ecológicas, con importantes repercusiones en la biodiversidad y los ecosistemas.

El simposio pretende facilitar un acercamiento a la comprensión de este fenómeno, en el que intervienen múltiples factores, desde un enfoque integrador y multidisciplinar.



Cartel del simposio, con la relación de expertos participantes.



Fotografía de los organizadores principales de evento Félix Picazo (izquierda) e Ignacio Peralta Maraver (derecha).