



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Departamento de
Ecología

Simposio internacional: ‘Predictive Ecology in a Warming World’

Dosseta el Jueves, 03/02/2025 - 14:30

Symposium

El proyecto
Marie
Skłodowska-
Curie ‘eWARM’,
junto con la
Unidad de
Excelencia
Modeling Nature
y el



Departamento de Ecología de la Universidad de Granada, organiza el simposio internacional ‘Ecología Predictiva en un Mundo en Calentamiento’. Este evento reunirá a expertos nacionales e internacionales en Biología del Cambio Global, quienes presentarán investigaciones innovadoras y no publicadas sobre los impactos del Cambio Global en la biodiversidad y los ecosistemas.

El Cambio Global acelerado por actividades humanas está afectando gravemente la biodiversidad y el funcionamiento de los ecosistemas a nivel global. Desde la dispersión de contaminantes hasta el calentamiento global, estos impactos alteran las tasas de crecimiento poblacional, la abundancia de especies y las interacciones ecológicas, afectando la biodiversidad y los ecosistemas. Entender estas respuestas requiere un enfoque integrador y multidisciplinar.

El simposio ‘Predictive Ecology in a Warming World’ reunirá a expertos nacionales e internacionales para debatir y avanzar en la comprensión y predicción de estos efectos globales. Se celebrará del 3 al 6 de febrero de 2025, de 9:00 a 14:30 en el **Carmen de la Victoria**, Granada. La asistencia es gratuita y está abierta a investigadores doctorados y estudiantes de doctorado, pero se requiere preinscripción debido al aforo limitado. Para registrarse, envíe un correo a Ignacio Peralta-Maraver (@email) con su nombre y etapa investigadora.

Organizador principal

Ignacio Peralta-Maraver

Co-organizadores

Félix Picazo, Enrico L. Rezende, Isabel Reche

Fechas

Del 3 al 6 de Febrero de 2025

Horario

El ciclo de conferencias comenzará a las 9:00 y dará fin a las 14:30

Localización del Evento

Salón de Actos del Carmen de la Victoria

C/ Cuesta del Chapiz, 9

CP:18071 Granada (Granada).

Oradores en orden alfabético

- **Amanda Bates** (University of Victoria, Canada)
- **Antonio J. Castro** (Universidad de Almería, Spain)
- **Cameron K. Ghalambor** (Norwegian University of Science and Technology, Norway)
- **Curtis A. Deutsch** (Princeton University, United States)
- **David Atkinson** (University of Liverpool)
- **Domingo Alcaraz-Segura** (Universidad de Granada, Spain)
- **Enrico L. Rezende** (Pontificia Universidad Católica de Chile, Chile)
- **Ignacio Peralta-Maraver** (Universidad de Granada, Spain)
- **Isabel Reche** (Universidad de Granada, Spain)
- **Jacintha Ellers** (Vrije Universiteit Amsterdam)
- **Timothy D. Clark** (Deakin University, Australia)
- **Laura H. Antão** (University of Helsinki, Finland)
- **Mauricio Carter** (Universidad Andrés Bello, Chile)

- **Mauro Santos** (Universitat Autònoma de Barcelona, Spain)
- **Miguel Bastos Araujo** (Museo Nacional de Ciencias Naturales, CSIC, Spain)
- **Nicholas Payne** (University of Dublin, Ireland)
- **Penélope Serrano Ortiz** (Universidad de Granada, Spain)
- **Rafael Rubio de Casas** (Universidad de Granada, Spain)
- **Wilco C.E.P. Verberk** (Radboud University, Netherlands)

| KEYNOTE SPEAKERS | |
|--|---------|
| Amanda Bates (University of Victoria, Canada) Antonio J. Castro (Universidad de Almería, Spain) | |
| ADJUNTO | TAMAÑO |
| poster Symposium predictive ecology.pdf | 1.33 MB |

Miguel Bastos Araujo (Museo Nacional de Ciencias Naturales, CSIC, Spain)
 Nicholas Payne (Trinity College Dublin, Ireland)
 Penélope Serrano Ortiz (Universidad de Granada, Spain)
 Rafael Rubio de Casas (Universidad de Granada, Spain)
 Timothy D. Clark (Deakin University, Australia)
 Wilco C.E.P. Verberk (Radboud University, Netherlands)

Free entrance for PhD researchers and PhD students. Limited seating available. To pre-register, email your full name and career level to peraltamaraver@ugr.es before 15 January 2025