

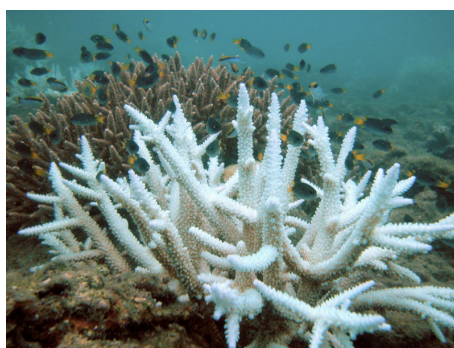


Simposio internacional: 'Predictive Ecology in a Warming World'

Desde el Jue, 06/02/2025 - 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)

<http://ecologia.ugr.es/>

- **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)

| <p>KEYNOTE SPEAKERS</p> <p>Amanda Bates (University of Victoria, Canada)</p> <p>Antonio J. Castro (Universidad de Almería, Spain)</p> | |
|---|---------|
| ADJUNTO | TAMAÑO |
| poster Symposium predictive ecology.pdf | 1.33 MB |
| <p>Miguel Bastos Araujo (Museo Nacional de Ciencias Naturales, CSIC, Spain)</p> <p>Nicholas Payne (Trinity College Dublin, Ireland)</p> <p>Penélope Serrano Ortiz (Universidad de Granada, Spain)</p> <p>Rafael Rubio de Casas (Universidad de Granada, Spain)</p> <p>Timothy D. Clark (Deakin University, Australia)</p> <p>Wilco C.E.P. Verberk (Radboud University, Netherlands)</p> | |
| <p>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</p> | |