

# ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS Y PARQUES NACIONALES

29 Y 30 DE NOVIEMBRE 2018

UNIVERSIDAD DE ALCALÁ



MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

ORGANISMO  
AUTÓNOMO  
PARQUES  
NACIONALES

ORGANIZA JUAN JUNOY  
CÁTEDRA PARQUES NACIONALES



## Jueves 29 de noviembre

- 9:00 Presentación de las jornadas  
-Juan Junoy
- 9:15 Conferencia plenaria  
Introducción a las invasiones biológicas  
-Pilar Castro Diez
- 10:15 Peces exóticos continentales: Impacto y gestión  
-Emili Garcia Berthou
- 11:00 Especies marinas exóticas e inmigrantes en las costas de Galicia  
-Rafael Bañon
- 11:45 **Pausa-Café**
- 12:15 Especies invasoras en los ecosistemas acuáticos  
-Alvaro Alonso
- 13:00 Presentación de la aplicación de EEI
- 13:30 **Pausa-comida**
- 15:00 Control de mamíferos exóticos invasores  
-Francisco J. García
- 15:45 El control de especies de roedores y carnívoros introducidos en el PN del Archipiélago de Cabrera  
-Pep Amengual/Miguel McMinn
- 16:30 Gestión de especies invasoras en Extremadura  
-Javier Perez Gordillo
- 17:15 Debate y puesta en común

## Viernes 30 de noviembre

- 9:00 Gestión de especies invasoras en el PN de Doñana  
-M<sup>a</sup> Dolores Cobo
- 9:45 Efectos sobre el ecosistema de la hormiga argentina, invasora en el PN de Doñana y algunas reflexiones sobre su control  
-Elena Angulo
- 10:30 Gestión de especies invasoras en Valencia  
-Vicente del Toro Torró
- 11:15 **Pausa-Café**
- 11:45 El impacto de las especies invasoras en el PN de Garajonay y su gestión  
-Angel Fernandez
- 12:30 Gestión de especies invasoras en Aragón  
-Joaquín Guerrero
- 13:15 Cambio climático y especies exóticas invasoras en la red de PN: Diagnóstico, adaptación y gobernanza  
-Laura Capdevilla
- 14:00 **Pausa-comida**
- 15:30 Mesa redonda: EEI y PN
- 16:00 Clausura de las jornadas

Organiza: Juan Junoy  
Seminario de la Cátedra de Parques Nacionales  
Plazas limitadas. Inscripción mediante correo al organizador ([juan.junoy@uah.es](mailto:juan.junoy@uah.es))  
Coordinadores: Álvaro Alonso (UAH) – Pep Amengual (OAPN)