

La información que sea de interés se colocará en la Plataforma CIRCABC, dentro del Grupo “Plan de Seguimiento y Evaluación de la Red de Parques Nacionales”. Desde “biblioteca” seguir la ruta:

“Seminarios y reuniones del Grupo de Trabajo de Seguimiento” - “Reuniones” - 2015\_09\_28-29-30. Seminario Nº 5. Seguimiento de anfibios en la Red de Parques Nacionales”.

<https://circa.administracionelectronica.gob.es/circabc/faces/jsp/extension/wai/navigation/container.jsp>

Para cualquier problema con el acceso a la información contactar a través del correo electrónico [seguimiento@oapn.es](mailto:seguimiento@oapn.es) o en el teléfono 91 442 02 48.



### LUGAR DE REALIZACIÓN

CENEAM-Centro Nacional de Educación Ambiental

Pº José Mª Ruiz-Dana, s/n

40109 Valsain (Segovia)

Tel: 921 471711 / 44

<http://www.magrama.gob.es/es/ceneam/>



### INFORMACION

OAPN-Área de Conservación, Seguimiento y Programas de la Red

[seguimiento@oapn.es](mailto:seguimiento@oapn.es)

<http://www.magrama.gob.es/es/red-parques-nacionales/plan-seguimiento-evaluacion/>



### SEMINARIOS PERMANENTES EN EL CENEAM V SEMINARIO DE SEGUIMIENTO A LARGO PLAZO EN LA RED DE PARQUES NACIONALES

### SEGUIMIENTO DE ANFIBIOS EN LA RED DE PARQUES NACIONALES



28, 29 y 30 de septiembre de 2015

C. Valdecantos/CENEAM



RED DE  
PARQUES NACIONALES

## ANTECEDENTES

Ciclo de seminarios cuyo objetivo es conocer y analizar experiencias de seguimiento ecológico y social a largo plazo que se vienen realizando en los parques nacionales por parte de gestores, OAPN y científicos LTER (Long Term Ecological Research). Estos seminarios facilitan el contacto entre gestores, investigadores y expertos.

## OBJETIVOS CONCRETOS DEL SEMINARIO

- ✓ Conocer el marco nacional e internacional del seguimiento de anfibios.
- ✓ Analizar el estado de conservación, problemática e iniciativas de gestión de anfibios, en especial las iniciativas de seguimiento en la Red de Parques Nacionales.
- ✓ Definir elementos básicos de protocolos de seguimiento de anfibios en la Red.

## A QUIÉN VA DIRIGIDO

- ✓ Gestores y técnicos de las comunidades autónomas relacionados con la conservación, el seguimiento y la evaluación del patrimonio natural de la Red de Parques Nacionales y los nodos LTER.
- ✓ Científicos y expertos externos con experiencia en el diseño y aplicación de protocolos y técnicas de seguimiento a largo plazo.

## Lunes 28 de Septiembre

**16:00-16:30** Presentación, OAPN

**Plan de seguimiento y evaluación de la Red de Parques Nacionales. Programa de seguimiento ecológico**

**1 16:30-17:15** Jaime Bosch Pérez, Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC)  
*Declive de anfibios en áreas protegidas y necesidad de programas de seguimiento.*

**2 17:15-18:00** Ricardo Gómez Calmaestra, Subdirección General del Medio Natural  
*"Seguimiento, protección y estado de conservación de los anfibios en España".*

**18:00-18:30** Descanso

**3 18:30-19:30** Enrique Ayllón López, Asociación Herpetológica Española  
*Programas de seguimiento de anfibios en España. El proyecto SARE (Seguimiento a largo plazo de anfibios y reptiles en el territorio español). Orígenes, evolución y situación actual.*

**4 19:30-20:30** Jaime Bosch Pérez, Ricardo Gómez Calmaestra y Enrique Ayllón López  
*El seguimiento como herramienta para la conservación de los anfibios frente al cambio global.*



## Martes 29 de Septiembre

**5 09:00-11:00** Representantes de los Parques Nacionales de los Picos de Europa, Ordesa y Monte Perdido, Aigüestortes i Estany de Sant Maurici y Cabañeros

*Aplicación de experiencias de seguimiento en los Parques Nacionales.*

**11:00-11:30** Descanso

**6 11:30-13:30** Representantes de los Parques Nacionales de la Sierra de Guadarrama, Sierra Nevada y Doñana

*Continuación: Aplicación de experiencias de seguimiento en los Parques Nacionales.*

**14:00** Comida

**7 16:00-17:30** Debate y conclusiones  
*Elementos básicos de los protocolos de seguimiento según tipología de los parques nacionales.*

**17:30-17:45** Descanso

**17:45-19:00** Continuación

## Miércoles 30 de Septiembre

**10:30-12:00** Visita opcional al Centro de cría en cautividad de anfibios amenazados de la Sierra de Guadarrama.