

Viernes 27 de septiembre

09.30 a 10:15* - Aplicación del conocimiento a la conservación de los lepidópteros.

Robert J. Wilson. Museo de Ciencias Naturales.

10:15 a 11:00* - Informes anuales de seguimiento de lepidópteros en la Red de Parques Nacionales.

Fernando Jubete. Asociación de Naturalistas Palentinos.

11:00 a 11.30 - Pausa para café.

11:30 a 13:45 - Debate y conclusiones del seminario: detección de fortalezas y debilidades para acordar posibles mejoras en el actual sistema de seguimiento de lepidópteros en la Red de Parques Nacionales.

14:00 – Comida.

*Del tiempo de 45 minutos reservado para las distintas ponencias, 30 minutos se dedicarán a la presentación por parte del ponente y 15 a preguntas y debate sobre el tema tratado.

La información de interés estará accesible a través de la Plataforma CIRCABC.

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

Dentro del Grupo “Plan de Seguimiento y Evaluación de la Red de Parques Nacionales”, se deberá seguir la ruta: biblioteca/Seminarios y reuniones del Grupo de Trabajo de Seguimiento/Reuniones.

Para cualquier duda referente al acceso a la información contactar a través del correo electrónico: seguimiento@oapn.es

LUGAR DE REALIZACIÓN

Centro Nacional de Educación Ambiental – CENEAM. Paseo José M^a Ruiz-Dana, s/n 40109 Valsain (Segovia) Tel: 921 471711 / 471744

<https://www.miteco.gob.es/es/ceneam/>



COORDINACIÓN

Organismo Autónomo Parques Nacionales
Área de Conservación, Seguimiento y Programas de la Red / CENEAM.

seguimiento@oapn.es

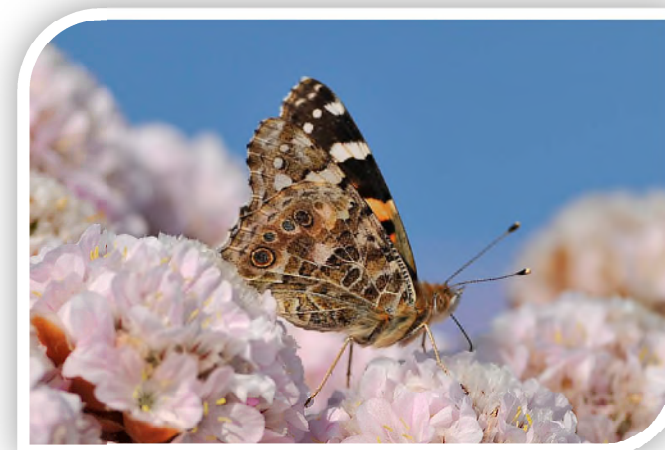
<https://www.miteco.gob.es/es/red-parques-nacionales/plan-seguimiento-evaluacion/seguimiento.aspx>

CICLO DE SEMINARIOS PERMANENTES EN EL CENEAM

IX SEMINARIO:

SEGUIMIENTO A LARGO PLAZO EN LA RED DE PARQUES NACIONALES

“LEPIDÓPTEROS DIURNOS: aprendiendo sobre el cambio global con las mariposas”



Fuente: J. M. Pérez de Ayala - Fototeca CENEAM

25, 26 y 27 de septiembre de 2019



ANTECEDENTES

Seminario anual, iniciado en el año 2011, cuyo objetivo es facilitar el encuentro entre el OAPN, gestores, investigadores y expertos para conocer y analizar las experiencias de seguimiento ecológico y social a largo plazo que se vienen realizando o que podrían ponerse en marcha en los parques nacionales. Estos seminarios se consideran también una contribución a la iniciativa LTER-España (Long Term Ecological Research) de la que forman parte varios parques nacionales.

OBJETIVOS DEL SEMINARIO

- ✓ Conocer las redes de seguimiento de lepidópteros en España y Europa: experiencia y coordinación.
- ✓ Conocer el trabajo en la Red de Parques Nacionales vinculado a lepidópteros: protocolos de seguimiento, análisis de resultados y medidas de gestión.
- ✓ Detectar fortalezas y debilidades en el actual sistema de seguimiento de lepidópteros en cada parque nacional y en la Red.
- ✓ Consensuar mejoras del actual sistema de seguimiento de lepidópteros en la Red de Parques Nacionales: continuidad, compartir experiencias, analizar sinergias y necesidades de apoyo mutuo.
- ✓ Obtener una aproximación del estado de conservación de este grupo faunístico a nivel de la Red de Parques Nacionales, regional y global.
- ✓ Conocer experiencias de aplicación del seguimiento de lepidópteros a la gestión y a la conservación de los parques nacionales y otros espacios naturales protegidos.

A QUIÉN VA DIRIGIDO

- Grupo de Trabajo de Seguimiento de la Red de Parques Nacionales, dependiente de su Comité de Colaboración y Coordinación.
- Científicos y gestores de los nodos LTER.

- Otros científicos y expertos con experiencia en el diseño y aplicación de protocolos y técnicas de seguimiento a largo plazo.
- Personal de la Red de Parques Nacionales.



Fuente: Fototeca CENEAM

PROGRAMA

Miércoles 25 de septiembre

16:00 a 16:15 - Presentación del seminario.

16:15 a 17:00* - Iniciativas del Plan de Seguimiento y Evaluación de la Red de Parques Nacionales: resultados e importancia de los seminarios anuales.

Jesús Serrada. Organismo Autónomo Parques Nacionales.

17:00 a 17:45* - Aplicación de protocolos comunes de seguimiento de lepidópteros en la Red de Parques Nacionales.

Miguel López Munguira y Enrique García-Barros. Universidad Autónoma de Madrid.

17:45 a 18:15 - Pausa para café.

18:15 a 19.45 - Seguimiento de lepidópteros en los distintos parques nacionales: cómo se realiza, qué utilidad tienen los datos y proyección futura en cada caso.

Representantes de los parques nacionales participantes en el seminario.

Jueves 26 de septiembre

09:30 a 10:15* - Monitoreo de mariposas en Europa: proyecto ABLE y eBMS.

Cristina Sevilleja. Proyecto ABLE (Assessing Butterflies in Europe).

10:15 a 11:00* - El Catalan Butterfly Monitoring Scheme: análisis de datos, líneas de investigación y difusión de resultados.

Constantí Stefanescu. Museo de Ciencias Naturales de Granollers.

11:00 a 11:45* - Análisis de datos de seguimiento de mariposas diurnas: el caso de Sierra Nevada.

José Miguel Barea. Agencia de Medio Ambiente y Agua. Junta de Andalucía.

11:45 a 12:15 - Pausa para café.

12:15 a 13:00* - Efectos del cambio climático sobre las poblaciones de mariposas en la Sierra de Guadarrama.

David Gutiérrez. Universidad Rey Juan Carlos.

13:00 a 13:45* - Atlas e inventarios de lepidópteros en Parques Nacionales: ejemplos concretos.

Pablo Pereira.

13:45 a 16:00 - Pausa para comida.

16:00 a 16:45 - Presentación y debate sobre la gestión de los datos de seguimiento de lepidópteros (BMS).

Rocío Fernández Zamudio. Estación Biológica de Doñana.

16:45 a 17:30* - Cómo desarrollar un proyecto de ciencia ciudadana para voluntarios/as especializados/as. Qué hacer y qué no hacer.

Ruth Escobés. Asociación ZERYNTHIA.

17:30 a 18:00 - Pausa para café.

18:00 a 20:00 - Paseo guiado por los alrededores del CENEAM (Monte de Valsaín).

Antonio Rodríguez. CENEAM.