

## Miércoles 22 de septiembre

09.00 a 09.45\* - Información ecológica de los parques nacionales necesaria para alimentar el Sistema de Información de la Red de Parques Nacionales (SIR). Metas a alcanzar. Visión de futuro. Análisis de datos, explotación y difusión de resultados. *Juan F. Martínez y Jorge Bonache. OAPN.*

09:45 a 10:30\* - Procedimientos de seguimiento y evaluación del estado de conservación de los tipos de hábitat marinos. *David Díaz-Viñolas (Instituto Español de Oceanografía).*

10.30 a 11.00\* - Procedimientos de seguimiento y evaluación del estado de conservación de bosques y matorrales de Ribera. *NJuancho Calleja (UAM. CREAM).*

11:00 a 11.30 - Descanso

11:30 a 12:00 - Debate de temas nuevos o que no haya dado tiempo a tratar con profundidad.

12:00 a 14:00 - Conclusiones del seminario y propuesta de hoja de ruta para establecer la metodología para la determinación del nivel de conservación en los parques nacionales y el sistema de indicadores asociado.

14.00 a 14.10 - Cierre del Seminario

*\*Del tiempo destinado para las distintas ponencias, 10 minutos se reservarán para preguntas/discusión sobre el tema tratado.*

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

<https://circa.administracionelectronica.gob.es/circa/abc/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](mailto:seguimiento@oapn.es)

## LUGAR DE REALIZACIÓN

Centro Nacional de Educación Ambiental –



CENEAM. Paseo José M<sup>a</sup> 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](mailto:seguimiento@oapn.es)

Raquel Blanco (OAPN): [rblanco@oapn.es](mailto:rblanco@oapn.es)  
Antonio Moreno (CENEAM): [amrodriguez@oapn.es](mailto:amrodriguez@oapn.es)

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

## CICLO DE SEMINARIOS PERMANENTES EN EL CENEAM

X SEMINARIO DE SEGUIMIENTO A LARGO PLAZO EN LA RED DE PARQUES NACIONALES:

“Seguimiento y evaluación del estado de conservación en Parques Nacionales”

20, 21 y 22 de septiembre de 2021



Fuente: Ángel Fernández López P.N. de Garajonay



## ANTECEDENTES

Ciclo de seminarios iniciados en el año 2011, cuyo objetivo es proponer, conocer y analizar experiencias de seguimiento ecológico y social a largo plazo que se vienen realizando en los parques nacionales por parte de gestores, técnicos, OAPN y científicos, entre ellos de LTER-España (Long Term Ecological Research). Estos seminarios anuales facilitan el contacto entre gestores, investigadores y expertos y han dado como resultado el lanzamiento de diferentes iniciativas de seguimiento en la Red. Este Seminario de 2021 está ligado a la celebración de otro dedicado al Sistema de Relaciones de la Red (SRR) como una aplicación del Plan Director, a celebrar los días 27 y 28 de octubre de 2021.

## OBJETIVOS DEL SEMINARIO

- ✓ Conocer la metodología y procedimientos que se están generando en el Grupo de Trabajo del MITERD (Subdirección General de Biodiversidad Terrestre y Marina) para el seguimiento y evaluación del estado de conservación de los tipos de hábitat en España.
- ✓ Revisar la metodología utilizada en Red Natura 2000 para determinar el estado de conservación de las especies animales y vegetales.
- ✓ Analizar y valorar la aplicación de las anteriores metodologías a la Red de Parques Nacionales.
- ✓ Conocer los sistemas de seguimiento y, en su caso, evaluación del estado de conservación que llevan a cabo actualmente los parques nacionales.
- ✓ Detectar fortalezas, debilidades y posibilidades de mejora en los actuales programas de seguimiento ecológico de los parques nacionales y de la Red.
- ✓ Proponer la hoja de ruta para establecer la metodología para la determinación del nivel de conservación en los parques nacionales y el sistema de indicadores asociado.

## PROGRAMA

### Lunes 20 de septiembre

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

16:15 a 17:00\* - Iniciativas de seguimiento ecológico del Plan de Seguimiento y Evaluación de la Red de Parques Nacionales: últimos resultados y papel de los seminarios anuales.

Vinculación con los procedimientos establecidos en Red Natura 2000 para el seguimiento de hábitats y especies en los PPNN. *Jesús Serrada y Jorge Bonache (OAPN).*

17:00 a 17:45\* - Procedimientos para el seguimiento y evaluación del estado de conservación de los tipos de hábitat en España. *Rafael Hidalgo (MITERD).*

17:45 a 18:15 – Descanso

18:15 a 19:05\* - Procedimientos de seguimiento y evaluación del estado de conservación de tipos de hábitats de bosques y matorrales. Aplicación práctica para evaluar dicho estado en un parque nacional y en la Red de Parques Nacionales en su conjunto. *David Sánchez Pescador (Univ. Complutense Madrid. Univ. Rey Juan Carlos Madrid. AEET).*

19:05 a 20:15\* – Seguimiento actual y, en su caso, evaluación del estado de conservación en distintos parques nacionales: cómo se realiza, fortalezas, debilidades, posibilidades de mejora y de adecuación a los procedimientos consensuados para Red Natura 2000 en España. (Bloque I). *Parque Nacional de Garajonay. Ángel Fernández López (Director Conservador del Parque). Parque Nacional de la Caldera de Taburiente. Ángel Palomares (Director Conservador del Parque)*

### Martes 21 de septiembre

09:00 a 09:30\* – Seguimiento actual y en su caso, evaluación del estado de conservación en distintos parques nacionales. (Bloque II). *Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido. Ignacio Gómez Pellicer (SARGA-Gobierno de Aragón).*

09:30 a 10:15\* – Seguimiento y evaluación del estado de conservación de los sistemas naturales geológicos. *Luis Carcavilla (Instituto Geológico y Minero de España).*

10:15 a 11:00\* - Evaluación del efecto de las presiones, impactos y amenazas en el estado de conservación de los hábitats de bosques y matorrales. *Francisco Lloret (CREAF. Universitat Autònoma Barcelona. AEET).*

11:00 a 11:30 - Descanso

11:30 a 12:10\* - REMOTE: una aplicación orientada a los gestores para el seguimiento del funcionamiento de los ecosistemas en las áreas protegidas basada en Teledetección. *Javier Cabello (Universidad de Almería).*

12:10 a 12:50\* - Seguimiento y evaluación del estado de conservación de especies de fauna y flora en Red Natura 2000. Propuesta metodológica de estandarización de la evaluación de la calidad del hábitat para la determinación del estado de conservación de especies de flora para su reporte según la Directiva Hábitat. *Marta Viu (MITERD).*

12:50 a 13:50\* - Seguimiento actual y, en su caso, evaluación del estado de conservación en distintos parques nacionales. (Bloque III). *Parque Nacional de Picos de Europa. Rodrigo Suárez Robledano (Director Conservador del Parque - Asturias). Parque Nacional del Archipiélago de Cabrera. David Martínez Pablo.*

14:00 a 16:00 – Pausa para comida

16:00 a 16:45\* – Procedimientos de seguimiento y evaluación del estado de conservación de lagunas y humedales. *Antonio Camacho (Univ. de Valencia. Asociación Ibérica de Limnología).*

16:45 a 17:25\* - Procedimientos de seguimiento y evaluación del estado de conservación de tipos de hábitat costeros. *Javier Gracia (Univ. de Cádiz).*

17:25 a 17:45 Descanso

17:45 a 18:35\* - Procedimientos de seguimiento y evaluación del estado de conservación de tipos de hábitats de pastos. Aplicación práctica en algún parque nacional y en la Red de Parques Nacionales. *Alfonso San Miguel (UPM. Sociedad Española para el Estudio de los Pastos).*

18:35 a 19:05\* - Aspectos técnicos de la obligación de reporte Natura 2000 establecida por la Directiva Hábitats. *Curro Guil Celada (MITERD).*

19:10 a 20:30 - Paseo guiado por los alrededores del CENEAM (Monte de Valsaín). *Antonio Moreno. CENEAM.*