

Viernes 29 de Septiembre

9:00-9:45 Buenas prácticas y herramientas disponibles para la difusión digital

Gregorio Urquía, TRAGSATEC

9:45-10:30 Caso de éxito: Difusión científica del yacimiento de Atapuerca.

Ángela Varela, Fundación Atapuerca

10:30-11:00 Comunicación de resultados de las iniciativas de seguimiento del Espacio Natural de Doñana

Isabel Redondo, Espacio Natural de Doñana

11:00-11:30 Pausa para café

11:30-13:15 Taller de acciones de comunicación

Rosa Martínez y Juan Perales, OAPN-Área de Conservación, Seguimiento y Programas de la Red

13:15-14:00 Resumen y conclusión del seminario

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” - 2017_09_27-29.Seminario N°7. Compartir y comunicar la información de seguimiento.”

<http://circa.administracionelectronica.gob.es/circabc/w/browse/69c34de6-cd4f-4856-801d-8aed024e347e>

Para cualquier problema con el 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 Valsaín (Segovia)

Tel: 921 471711 / 471744

www.marm.es/es/ceneam



COORDINACIÓN

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

nbeltran@oapn.es amrodriguez@oapn.es
seguimiento@oapn.es

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



CICLO DE SEMINARIOS PERMANENTES EN EL CENEAM

VII SEMINARIO:

PROTOCOLOS DE SEGUIMIENTO A LARGO PLAZO EN LA RED DE PARQUES NACIONALES



27, 28 y 29 de Septiembre de 2017



ANTECEDENTES

Ciclo de seminarios iniciados en el año 2011, 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-España (Long Term Ecological Research). Estos seminarios facilitan el contacto entre gestores, investigadores y expertos.

OBJETIVOS CONCRETOS DEL SEMINARIO

- ✓ Conocer como se comparte y difunde la información acerca de las iniciativas de seguimiento que se realizan en los parques nacionales.
- ✓ Dar a conocer las herramientas de comunicación existentes y su aplicación para la difusión de la información de seguimiento que generan los parques nacionales, de acuerdo a las necesidades detectadas por los gestores.

A QUIÉN VA DIRIGIDO

- Grupo de Trabajo de Seguimiento de la Red de Parques Nacionales (dependiente del Comité de Colaboración y Coordinación de Parques Nacionales), del que forman parte las comunidades autónomas, y que cuenta con el asesoramiento del Comité Científico de parques nacionales.
- Científicos y gestores de los nodos LTER.
- Científicos y expertos externos con experiencia en el diseño y aplicación de protocolos y técnicas de seguimiento a largo plazo.
- Trabajadores de la Red de Parques Nacionales.

PROGRAMA

Miércoles 27 de Septiembre

16:00-16:15 Presentación. Planteamiento y objetivos del Seminario

Natalia Beltrán Díaz y Jesús Serrada Hierro, OAPN-Área de Conservación, Seguimiento y Programas de la Red

16:15-17:45 ¿Conocemos todas las iniciativas de seguimiento en parques Nacionales?

Jesús Serrada Hierro, OAPN-Área de Conservación, Seguimiento y Programas de la Red

17:45-18:15 Pausa para café

18:15-20:00 Compartir y comunicar datos de información y seguimiento en los nodos LTER

Francisco Javier Bonet y Antonio Jesús Pérez-Luque, Universidad de Granada

21:00 Cena



Jueves 28 de Septiembre

9:00-10:45 Cómo se comparte y difunde la información de seguimiento en la Red y en los parques nacionales

Gestores de la Red

10:45-11:30 Claves de una comunicación ambiental efectiva

Alberto López, ECOAVANTIS

11:30-12:00 Pausa para café

12:00-14:00 Mesa redonda sobre aplicaciones tecnológicas para compartir y comunicar información de seguimiento

Roberto Vázquez y Eduardo Barriga, Telefónica España

14:00 Comida

16:00-16:45 Iniciativa actual de comunicación científica: "La ciencia nuestra vida"

José Pío Beltrán, Universidad Politécnica de Valencia

16:45-17:30 Iniciativa actual de comunicación científica: "Principia y Principia Kids magazine"

Enrique Royuela, Principia y Principia Kids

17:30-18:00 Pausa para café

18:00-18:45 Experiencias de comunicación en la Red de Parques Nacionales de EEUU

María Jesús del Olmo, Embajada de Estados Unidos

18:45-19:45 Experiencias de comunicación científica en los parques nacionales de Sierra Nevada y de la Sierra de Guadarrama

Blanca Ramos, Parque Nacional de Sierra Nevada
Pablo San Juan Benito, Parque Nacional de la Sierra de Guadarrama

21:30 Cena en Segovia (Casares)