

XI SEMINARIO DE SEGUIMIENTO A LARGO PLAZO EN LA RED DE PARQUES NACIONALES

28, 29 y 30 de septiembre de 2022

SEGUIMIENTO Y VALORACIÓN DEL ESTADO DE CONSERVACIÓN DE LOS SISTEMAS NATURALES. APLICACIÓN ESPECÍFICA EN LA RED DE PARQUES NACIONALES.

PROGRAMA

Miércoles 28 de septiembre

16:00 a 16:10 Presentación del Seminario. *Jesús Serrada (Organismo Autónomo Parques Nacionales).*

16:10 a 16:35 Situación actual y hoja de ruta para la evaluación del estado de conservación en la Red de Parques Nacionales. Parámetros necesarios para la evaluación del estado de conservación de los hábitats según los procedimientos (matriz general de evaluación). *Raquel Blanco (Organismo Autónomo Parques Nacionales).*

16:35 a 17:00 Resumen y resultados de las iniciativas de seguimiento ecológico del Plan de Seguimiento y Evaluación de la Red de Parques Nacionales. Aplicabilidad a la evaluación del estado de conservación. *Dolores Rollán (Organismo Autónomo Parques Nacionales).*

17:00 a 18:00 Procedimientos de evaluación del estado de conservación de tipos de hábitats de **pastos** herbáceos. Aplicación práctica. Variables necesarias para la evaluación de la estructura y función del hábitat, y la evaluación de las presiones y amenazas. *Sonia Roig (Universidad Politécnica de Madrid. Sociedad Española para el Estudio de los Pastos).*

18:00 a 18:30 Pausa para café

18:30 a 19:30 Procedimientos de evaluación del estado de conservación de hábitats de **bosques**. Aplicación en encinares, alcornocales, pinares y laurisilva. Variables necesarias para evaluar la estructura y función de dichos hábitats, y el efecto de las presiones, impactos y amenazas en su estado de conservación. *David Sánchez Pescador (Univ. Complutense Madrid. Univ. Rey Juan Carlos Madrid. AEET).*

Jueves 29 de septiembre

09:00 a 09:45 Situación actual y perspectivas de los procedimientos para la evaluación del estado de conservación de los tipos de hábitat en España. *Rafael Hidalgo (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico).*

09:45 a 10:45 Variables obtenidas a partir del Cuarto Inventario Forestal Nacional y su relación con las variables de los procedimientos de evaluación del estado de conservación de hábitats de bosques (y matorrales en su caso). *Iciar Alberdi Asensio. Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA-CSIC).*

10:45 a 11:15 Pausa para café

11:15 a 12:00 Seguimiento de alcornocales, pinares, sabinares, enebrales y bosques de ribera en Doñana¹. *Dolores Cobo (PN Doñana).*

¹ Se analizará en qué medida la información obtenida es suficiente para aplicar los procedimientos para evaluar el estado de conservación de dichos hábitats en el parque.

12:00 a 12:45 Seguimiento de bosques (pinos), matorrales (piornales-enebrales) y pastos de cumbre en la Sierra de Guadarrama². *José Luis Izquierdo (Tragsa. PN Sierra de Guadarrama).*

12:45 a 13:30 Seguimiento ecológico en el PN Garajonay, y en particular, su aplicación para determinar el estado de conservación de la laurisilva y del fayal-breza³. *Luis Antonio Gómez González (Tragsatec).*

Debate sobre los temas tratados en la sesión hasta las 14:00 h.

14:00 a 16:00 Pausa para comida

16:00 a 16:50 Investigación, seguimiento y conservación de los ecosistemas de Sierra Nevada en escenarios de cambio global. *Regino Zamora (Observatorio del P.N. Sierra Nevada).*

16:50 a 17:45 Seguimiento de especies sensibles e indicadores en el Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido con equipos humanos (voluntarios, agentes medioambientales e investigadores) y nuevas tecnologías. *Begoña García (Instituto Pirenaico de Ecología).*

17:45 a 18:15 Pausa para café

18:15 a 18:55 La introducción de las medidas de gases y calidad del aire en el Seguimiento. Aplicación a la conservación. *Josep Anton Morgui (Red de Investigación Ecológica a Largo Plazo, LTER).*

19:00 a 20:30 Paseo guiado por los alrededores del CENEAM (Monte de Valsain). *Antonio Moreno. CENEAM.*

Viernes 30 de septiembre

09:00 a 09:50 Utilización de la herramienta de simulación de escenarios climáticos para evaluar las amenazas del cambio climático sobre el estado de conservación de los hábitats naturales. *Paco Heras (Oficina Española de Cambio Climático, MITECO).*

09:50 a 10:45 Utilización de la teledetección para la evaluación del estado de conservación de hábitats: el caso de Cantabria. *José Manuel Álvarez Martínez. IH Cantabria.*

10:45 a 11:15 Pausa para café

11:15 a 12:00 Los sistemas naturales en el Sistema de Información de la Red de Parques Nacionales (SIR): recopilación, armonización, análisis, explotación y difusión de la información. *Jorge Bonache. OAPN.*

12:00 a 12:55 Seguimiento de cambios en la dinámica forestal de parques nacionales de montaña mediante imágenes de ForeStereo. *Fernando Montes Pita (INIA-CSIC).*

12:55 a 13:55 Debate, conclusiones y actuaciones derivadas del seminario.

13:55 a 14:00 Cierre del Seminario

14:00 Comida

² Se analizará en qué medida la información obtenida es suficiente para aplicar los procedimientos para evaluar el estado de conservación de dichos hábitats en el parque.

³ Ídem