



LUGAR DE REALIZACIÓN

HOTEL BAHÍA BAYONA

Av. Santa Marta 13, Playa de Santa Marta Bayona (Pontevedra)

OBJETIVOS

En las Jornadas de este año presentamos los resultados de los proyectos de investigación de la convocatoria 2021, así como algunas experiencias singulares de gestión a cargo del equipo gestor del espacio protegido o de investigadores relacionados con el Parque Nacional de las Islas Atlánticas de Galicia. Los objetivos específicos serían los siguientes:

- Evaluar el grado de cumplimiento y calidad de los resultados de los proyectos seleccionados en la convocatoria 2021 del Programa de Investigación de Parques Nacionales.
- Presentar proyectos específicos de investigación del Parque Nacional marítimo-terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia financiados alternativamente al Programa, y experiencias singulares de gestión del equipo técnico del parque
- Fomentar una red de intercambio y conocimiento entre el conjunto de los gestores de los parques y los investigadores que trabajan en los distintos parques.
- Promover y dar a conocer el Programa de Investigación de Parques Nacionales y su impacto y valor tanto para la gestión adaptativa de los parques como para la comunidad científica.



INFORMACIÓN:

Organismo Autónomo Parques Nacionales
Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico

Tel: 91 546 81 78

e-mail: investigacion@oapn.es

COLABORA:

Parque Nacional marítimo-terrestre
de las Islas Atlánticas de Galicia



Del 22 al 24 de octubre de 2024
Bayona (Pontevedra)

Dirigido a

- ≡ Técnicos y gestores de los diferentes parques nacionales
- ≡ Investigadores con proyectos en parques nacionales
- ≡ Miembros del Comité Científico de Parques Nacionales
- ≡ Miembros del OAPN



CONSELLERÍA DE
MEDIO AMBIENTE E
CAMBIO CLIMÁTICO



ORGANISMO
AUTÓNOMO
PARQUES
NACIONALES



ORGANISMO
AUTÓNOMO
PARQUES
NACIONALES



PROGRAMA

Martes 22 de octubre

- 8:00|19:00 Recepción y entrega de acreditaciones y material en el salón de actos del Hotel Bahía Bayona.
- 9:00|19:45 **Inauguración de las jornadas**
Autoridades /Dirección OAPN
Bienvenida a cargo del director del Parque Nacional marítimo-terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia, José Antonio Fernández Bouzas y del director del OAPN, Javier Pantoja Trigueros. Intervención de autoridades.

Sesión de mañana I: Biodiversidad en los parques nacionales marítimo-terrestres

Moderador: OAPN

- 10.00|10:30 Diversidad microbiana y biogeoquímica oculta en las aguas subterráneas costeras de los parques nacionales marítimos
Ponente: Eva Teira González
Universidad de Vigo
- 10:30|11:00 Primer estudio sistemático de los polinizadores y divulgación de su importancia para el mantenimiento de la biodiversidad en los dos Parques Nacionales Marítimo-Terrestres (POLINISLAS).
Ponente: Anna Traveset Vilagín
IMEDEA-CSIC
- 11.00|11:30 Observatorio marino del cambio global en los parques nacionales (Observatorio TIAMAT).
Ponente: Gabriel Navarro Almendros
ICMAN-CSIC
- 11.30|12:00 Pausa café

Sesión de mañana II: Recursos hídricos en los parques nacionales

Moderador: OAPN

- 12.00|12:30 Impacto, seguimiento y evaluación del cambio climático y global en los recursos hídricos en Parques Nacionales de alta montaña.
Ponente: Luis Javier Lamban Jimenez
IGME-CSIC
- 12.30|13:00 Soluciones basadas en la naturaleza para la gestión resiliente del ciclo hidrológico en zonas de montaña: los sistemas tradicionales de gestión del agua de Sierra Nevada.
Ponente: Javier Cabello Piñar
Universidad de Almería
- 13.00|13:30 Detección temprana de proliferación de cianobacterias mediante radiometría óptica.
Ponente: Ricardo Díaz-Delgado Hernández
EBD-CSIC
- 13.30|14:00 Cambios en la flora acuática de los lagos de los Pirineos relacionados con el Cambio Global (FLORACUA).
Ponente: Esperança Gacia Pasola
CEAB-CSIC
- 14.00|16:00 Pausa comida

Sesión de tarde: Cambio climático, cambio global

Moderador: PNMTIAG

- 16.00|16:30 Las cuevas de hielo del Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido: dinámica actual ante el cambio global y reconstrucción paleoambiental.
Ponentes: Ana Moreno Caballud
IPE-CSIC
- 16.30|17:00 Pausa café
- 17.00|17:30 Aerosol Sahariano y de otras fuentes de emisión en Parques Nacionales de España: de la Atmósfera a los Sedimentos.
Ponente: Jorge Pey Betrán
IPE-CSIC
- 17.30|18:00 Alteración de la capacidad de secuestro de carbono de los humedales de la red de parques nacionales en respuesta al cambio global y diseño de medidas para su potenciación.
Ponente: Salvador Sánchez Carrillo
MNCN - CSIC
- 18.00|18:30 Estudio de percepción social en la Red de Parques Nacionales
Ponente: Eva Mongelos
INESPRO

Miércoles 23 de octubre

Sesión de mañana I: parques nacionales de montaña frente a los efectos del cambio climático

Moderador: OAPN

- 9.30|9:30 Vulnerabilidad de la biodiversidad y los servicios climáticos en comunidades alpinas ibéricas de los Parques Nacionales de montaña: subproyecto 1.
Ponente: Maria Teresa Sebastià Álvarez
Consorci Centre de Ciència i Tecnologia Forestal de Catalunya
- 9.30|10.00 Vulnerabilidad de la biodiversidad y los servicios climáticos en comunidades alpinas ibéricas de los Parques Nacionales de montaña: subproyecto 2.
Ponente: Penélope Serrano Ortiz
Universidad de Granada
- 10.00|10:30 Predicción de la respuesta de los ecosistemas vegetales de los Parques Nacionales canarios al déficit hídrico a través de caracteres ecofisiológicos.
Ponente: Jaime Puértolas Simón
Universidad de La Laguna
- 10.30|11:00 Influencia espaciotemporal del cambio climático y de los usos del suelo en la riqueza y abundancia de aves en Parques Nacionales de montaña.
Ponente: Jesús Martínez Padilla
IPE-CSIC
- 11.00|11:30 Pausa café

Sesión de mañana II: los sistemas forestales en la Red de Parques Nacionales frente al cambio climático

Moderador: OAPN

- 11.30|12:00 Evaluación, Diagnóstico y predicción de daños en masas forestales derivados del Cambio global integrando datos de la Red ICP- Parques Nacionales y teledetección (EVIDENCE).
Ponente: Oscar Pérez Priego
Universidad de Córdoba

- 12.00|12:30 Vulnerabilidad y Riesgo de los ecosistemas de pino silvestre frente al cambio climático: Diseño de un sistema de Alerta Temprana y Seguimiento.
Ponente: Miguel Angel de Zavala Gironés
Universidad de Alcalá
- 12.30|13:00 Análisis territorial, velocidad de cambio climático y capacidad de respuesta de la flora endémica. Una estrategia para tomar medidas de adaptación y mitigación.
Ponente: Juana María González Mancebo
Universidad de La Laguna

Sesión de mañana III: investigación en el PNMT de las Islas Atlánticas de Galicia

Moderador: OAPN

- 13.00|13:30 Life Insular. Gestión y restauración de habitats insulares PNMT de las Islas Atlánticas de Galicia
Ponente: Pablo Ramil Rego
IBADER-Universidade de Santiago
- 13.30|14:00 Proyecto Sentinela. Arqueología en PNMTIAG y cambio climático
Ponentes: Adolfo Fernández Fernández -Patricia Valle Abad
Universidade de Vigo
- 14.00|15:30 Pausa comida

Sesión de tarde: investigación en el PNMT de las Islas Atlánticas de Galicia

Moderador: PNMTIAG

- 15.30|16:00 Control y eliminación de especies invasoras en la isla de Sálvora
Ponentes: Vicente Piorno
PNMTIAG
- 16.00|16:30 El síndrome parético en gaviota patiamarilla.
Ponentes: Ursula Höfle Hansen
Universidad de Castilla-La Mancha
- 16.30|17:00 Pérdida de los bosques del kelp en el Parque Nacional Marítimo-Terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia: causas y consecuencias
Ponentes: Rodolfo Barreiro Lozano
Universidade de A Coruña
- 17.00|17:30 Pausa café
- 17.30|18:15 Taller sobre el observatorio TIAMAT.
Ponentes: Gabriel Navarro Almendros. ICMAN-CSIC
Rosa Rodríguez. SOCIB
Mélanie Juza. SOCIB
- 18:15-18:45 Comentarios finales, conclusiones y puesta en común.

Jueves 24 de octubre

- 9.00 Cierre de la estancia en el hotel y salida para la visita guiada por el equipo técnico del P.N. marítimo-terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia al espacio protegido y su entorno.
- 13.00|15:00 Comida cierre de las jornadas
- 15.00|16:00 Barco a Baiona para regreso