



**EXPERIENCIAS E
INVESTIGACIONES**



**ANUNCIOS Y
EVENTOS**



PUBLICACIONES



NORMATIVA

BOLETÍN DE LA RED DE PARQUES NACIONALES



**Nº 57 septiembre-octubre 2018
NIPO 025-17-001-2**



Experiencias e investigaciones

Experiencia e investigaciones

Anuncios y eventos

Publicaciones

Normativa

- << Jornadas de Investigación de la Red de Parques Nacionales 2018
- << Publicado el nuevo visor cartográfico de la Red de Parques Nacionales
- << Presencia de los parques nacionales en la prensa digital
- << Seguimiento de la Calidad del Aire en la Red de Parques Nacionales
- << Disponibles los últimos informes anuales del sistema REMOTE (monitoreo de la Red de Parques Nacionales mediante teledetección)
- << XXII Jornadas de la Asociación de Municipios con Territorio en los Parques Nacionales (AMUPARNA)
- << El parque nacional y las empresas turísticas diseñan conjuntamente los próximos productos ecoturísticos para Garajonay
- << Nuestros bosques a estudio: se presenta en Monfragüe el proyecto QuMATURE
- << Sierra Nevada acoge la IX Reunión sobre Ungulados Silvestres Ibéricos
- << El Parque Nacional de Aigüestortes i Estany de Sant Maurici celebra la 11ª edición de las Jornadas sobre investigación en el Parc Nacional

- << Experiencias de exclusión de pastoreo en turberas de alta montaña del Parque Nacional de Aigüestortes i Estany de Sant Maurici
- << Se inician las primeras reforestaciones del proyecto de cooperación del oapn "Restauración de ecosistemas para fomentar el desarrollo socioeconómico sostenible en la Reserva de la Biosfera de La Selle en Haití"



Experiencias e investigaciones

descargas



Programa de las jornadas



Comunicaciones



Conclusiones jornadas de investigación 2018



Evaluación de las jornadas

Experiencia e investigaciones

Anuncios y eventos

Publicaciones

Normativa



Jornadas de Investigación de la Red de Parques Nacionales 2018

“Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido. 22-25 de octubre de 2018, Torla (Huesca)”

Entre los días 22-25 de octubre tienen lugar en Torla las “Jornadas de Investigación en la Red de Parques Nacionales 2018”, en las cuales los científicos responsables de proyectos

financiados por el OAPN, junto con los técnicos y directores de Parques y centros, miembros del Comité Científico y los técnicos del OAPN, comparten un espacio de debate, crítica y reflexión sobre los proyectos presentados en la convocatoria de Investigación en PPNN en 2015 y que finalizan en 2018.

Las Jornadas, que este año cuentan con una nutrida participación de más de 80 personas, constituyen una pieza esencial del Programa de Investigación de la Red de parques nacionales. En esta ocasión se dedica una parte del tiempo a la presentación de proyectos específicos relativos al Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido y se cuenta con la participación de varios técnicos del vecino Parque Nacional de Pirineos Atlánticos, que se extiende al otro lado de la frontera francesa y con el que nuestro parque nacional mantiene fluidas relaciones desde hace muchos años.



Este Programa, impulsado por el OAPN desde 2002 en coordinación con las comunidades autónomas ha financiado ya 212 proyectos de gran calidad científica a lo largo de los últimos 15 años, por un importe de unos 14,8 m€ a través de convocatorias anuales con una alta competitividad, en el marco de los sucesivos Planes Estatales de I+D+i. La convocatoria de 2017 aún pendiente de resolución, cuenta con una aportación extraordinaria de la Oficina Española de Cambio Climático (OECC) dentro del programa PIMA-Adapta. Las prioridades de esta convocatoria han sido el conocimiento de los procesos de cambio global y sus efectos en la biodiversidad, en el medio social, y ayudar a sentar las bases ecológicas de la gestión adaptativa.

A lo largo de los años se han ido abordando temáticas de investigación muy diversas y como resultado de estos proyectos, se han producido centenares de publicaciones en revistas científicas de impacto junto con numerosas comunicaciones a congresos. Cada año el OAPN publica además una monografía que contiene una versión divulgativa de los proyectos finalizados y que están disponibles en formato electrónico en la página Web de la Red de parques nacionales.

El objetivo esencial de las Jornadas científicas de la Red de Parques Nacionales, es que los investigadores principales de los equipos que



Experiencias e investigaciones

han desarrollado los proyectos de investigación financiados por el OAPN y que finalizan este año exponen a escrutinio científico sus proyectos y resultados, ante los miembros del Comité Científico de Parques Nacionales y de los propios técnicos de los parques nacionales, en un proceso interactivo de evaluación que contribuye a mejorarlos, a comprobar su grado de ajuste a los objetivos planteados y evaluar los resultados obtenidos, dotándolos de la seriedad exigible a una inversión de fondos públicos.

Se presentan durante estos días un total de 13 proyectos de investigación financiados por el OAPN, junto con 8 proyectos propios del Parque Nacional de Ordesa, complementados con la dos experiencias de seguimiento e investigación protagonizadas por equipos gestores de parques, una francesa, sobre la reintroducción de la cabra montés en el Parque Nacional de los Pirineos y en el Parque Regional de Ariège en los Pirineos franceses, y otra sobre los programas de seguimiento ecológico en el Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido. La variedad e interés de los proyectos que se están finalizando es muy elevada, cubriendo un amplio espectro de temas que va desde el manejo de una especie en peligro de extinción como el milano real, pasando por varios proyectos relacionados con el cambio global o inventarios, estado de conservación y ecología de los caballitos de mar en los parques marítimo-terrestres de la Red o la evolución de los fenómenos de glaciarrismo en la el Parque Nacional de Guadarrama.

Los resultados de estos proyectos, van aumentando año a año el conocimiento sobre estas materias, en especial sobre los procesos de Cambio Global y contribuyen a mejorar y dotar de contenido científico las herramientas de gestión de los parques, respaldando así la conservación de nuestros sistemas naturales y los procesos de toma de decisiones en un ámbito, como es éste, en el que no resulta sencillo estimar a priori y evaluar después, los efectos de las medidas adoptadas.

descargas



Programa de las jornadas



Comunicaciones



Conclusiones jornadas de investigación 2018



Evaluación de las jornadas

Experiencia e investigaciones

Anuncios y eventos

Publicaciones

Normativa

**BOLETÍN DE LA RED DE
PARQUES NACIONALES**

Nº 57 septiembre-octubre 2018

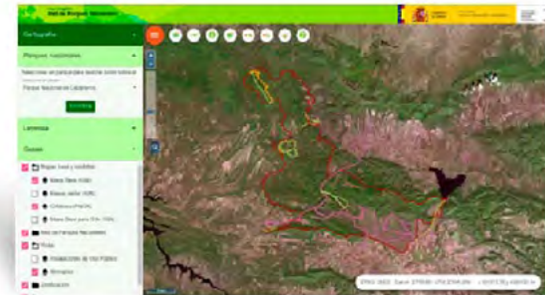


Experiencias e investigaciones



Publicado el nuevo visor cartográfico de la Red de Parques Nacionales

Coincidiendo con el centenario de los dos primeros parques nacionales declarados en España (Montaña de Covadonga y Valle de Ordesa), se ha publicado el [nuevo visor cartográfico de la Red de Parques Nacionales](#), que contribuye a hacer más accesible la información sobre estos privilegiados espacios naturales.



El visor cartográfico, que tendrá una actualización y mejora continua, se publica con los objetivos principales de poner a disposición del ciudadano los datos e información espacial más relevante sobre la Red de Parques Nacionales, de contribuir a la sensibilización ambiental y de divulgar de los valores naturales y la importancia de los parques nacionales como espacios esenciales para la conservación del patrimonio natural y cultural.

Permite consultar al público general, de una manera didáctica y amena, la información espacial más relevante relacionada con la Red de Parques Nacionales: límites de los parques nacionales, sus zonas periféricas de protección y sus áreas de influencia socioeconómica, itinerarios e instalaciones de uso público para la visita, zonificación, sistemas naturales vegetales y geológicos, puntos y transectos de seguimiento para la conservación (aves comunes, sanidad forestal, seguimiento del cambio global, medio marino, etc). Tiene dos perfiles de consulta, uno relacionado con la visita al parque y otro con el seguimiento para la conservación.

Desde el visor se pueden mostrar servicios externos como los mapas topográficos y las ortofotos, entre otros. Cuenta además con una barra de herramientas, con acceso a fotografías de los parques nacionales y con un panel que resume de manera divulgativa la información básica asociada a la cartografía que se está consultando, además de enlaces a información más específica sobre los contenidos que se muestran, como por ejemplo a los apartados web de cada parque nacional y a la información de la base de datos EIDOS del Ministerio para la Transición Ecológica de especies de flora y fauna de España.

El visor va ligado a servicios de descarga y de visualización, que permiten acceder directamente a muchos de los datos asociados a la cartografía.

Experiencia e investigaciones

Anuncios y eventos

Publicaciones

Normativa

BOLETÍN DE LA RED DE PARQUES NACIONALES

Nº 57 septiembre-octubre 2018



Experiencias e investigaciones

Experiencia e investigaciones

Anuncios y eventos

Publicaciones

Normativa



Presencia de los parques nacionales en la prensa digital

(Periodo de julio de 2017 a junio de 2018)

Conocer y medir el reflejo que los acontecimientos relacionados con los Parques Nacionales tienen en los medios de comunicación, y más concretamente en la prensa escrita, nos dará de forma indirecta una aproximación de la visión que se tiene sobre la tarea y actividades que se realizan en los parques

nacionales.

Dentro del Programa de Seguimiento Sociológico que lleva a cabo el área de Conservación, Seguimiento y programas de Red, se enmarca este trabajo de análisis, que tiene como objetivo principal obtener información referente a la presencia y proyección que los parques nacionales, y la Red que conforman, tienen en la prensa diaria en el territorio nacional.

El uso de la prensa digital, ha sufrido un notable proceso de cambio. Según los datos ofrecidos por un estudio de la Asociación de Editores de Diarios Españoles (AEDE), en 2008, en España, el 82,9% de los lectores de prensa habituales, recurrían únicamente a periódicos impresos para informarse sin embargo, en 2015 este grupo representaba solo el 49,9%. A finales de 2017, el número de lectores de prensa digital (7 millones) superó por primera vez a los exclusivos de papel (6,5 millones).

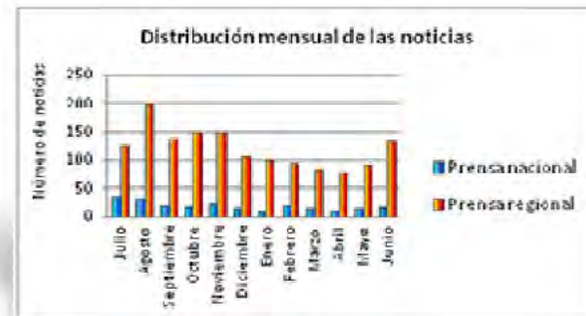
Fuentes de información empleadas

Para la elección de los periódicos digitales utilizados en el estudio, se tomó como referencia la Encuesta General de Medios (EGM) (periodo comprendido de Abril de 2016 a Marzo de 2017). Se seleccionaron un total de 20 diarios, de los cuales, son de cobertura nacional, y por orden de número de lectores de mayor a menor: El País, El Mundo, ABC y La Razón.

En cuanto a los diarios de edición regional, se han elegido en base a dos condiciones: periódicos con amplia tirada de acuerdo al listado de la EGM y que su espacio informativo se centre sobre todo en regiones relacionadas con algún parque nacional. Se eligieron: La Voz de Galicia, La Vanguardia, El Periódico, La Nueva España, Faro de Vigo, Heraldo de Aragón, El Norte de Castilla, Última Hora, El Comercio, La Provincia, El Día, Ideal de Andalucía, El Diario Montañés, Hoy Diario de Extremadura, Diario de León y Canarias 7.

Resultados

La búsqueda de noticias se desarrolló entre el 1 de Julio de 2017 a 30 de Junio de 2018 ambos inclusive.



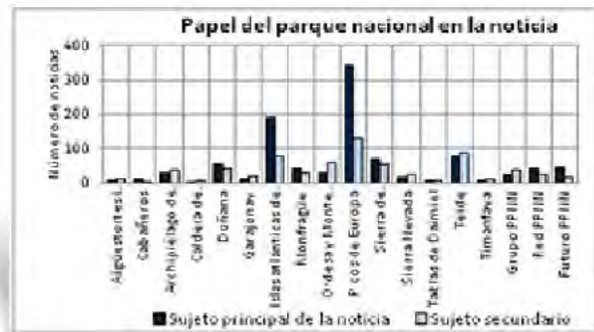
El total de noticias encontradas en las que los parques nacionales fueron protagonistas de mayor o menor trascendencia, fue de 1692 (227 en periódicos nacionales y 1465 en regionales).



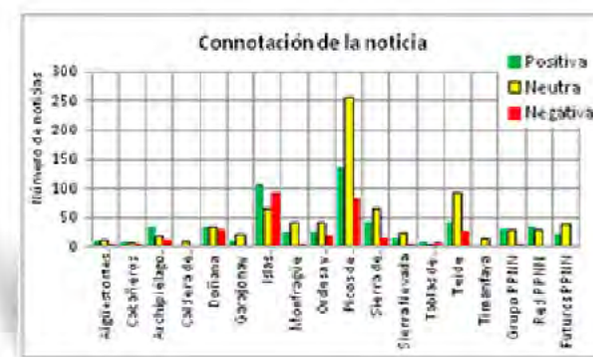
Experiencias e investigaciones



Dentro del cuerpo de la noticia, se ha calificado como principal aquel contenido donde el parque nacional es el protagonista de la noticia, independientemente del tema de fondo que se desarrolle y, secundario cuando el parque nacional solo es nombrado o no tiene implicación directa en el tema tratado.



Según el sentido de las noticias, se han clasificado en tres categorías: positiva, negativa o neutra, precisando que normalmente las noticias calificadas como neutras son de carácter meramente informativo.



Según el criterio de cada grupo editorial, los periódicos ubican las noticias en diferentes secciones, dándose la circunstancia de que, en ocasiones, se ha encontrado la misma noticia en dos periódicos diferentes, clasificadas en dos secciones completamente distintas, de ahí que las secciones encontradas hayan sido numerosas y muy diversas.

Conclusiones

Las noticias que hacen referencia a la Red de Parques Nacionales en la prensa es relativamente escasa (66 noticias de un total de 1.692). La diversidad de secciones donde hemos encontrado las noticias es tan variada que, realizar por secciones la búsqueda de una noticia concreta relacionada con los parques nacionales, no resulta un método efectivo. (23 en la prensa nacional y 38 en la regional)

Picos de Europa (28,12%, exclusivamente en prensa regional), Islas Atlánticas de Galicia (15,77%) y Teide (9,75%) son los parques nacionales más nombrados. En el otro extremo, el Parque Nacional de la Caldera de Taburiente (0,65%), y los parques nacionales de Tablas de Daimiel y Timanfaya con un 0,95% son los espacios que menos protagonismo han tenido en la prensa durante el periodo estudiado.



Experiencias e investigaciones

El mayor porcentaje de las noticias tienen carácter neutro es decir, son meramente informativas (46,9%), seguidas por las noticias de connotación positiva (34,7%) y resultan minoritarias las que son de naturaleza negativa (18,4%).

Este estudio estará disponible junto al resto de información generada en el [Seguimiento Socioeconómico de la Red de Parques Nacionales](#).

Experiencia e investigaciones

Anuncios y eventos

Publicaciones

Normativa

BOLETÍN DE LA RED DE
PARQUES NACIONALES

Nº 57 septiembre-octubre 2018



Experiencias e investigaciones



Seguimiento de la Calidad del Aire en la Red de Parques Nacionales

Durante los días 24, 25 y 26 de Septiembre de 2018, se celebró en el CENEAM el VIII Seminario de seguimiento a largo plazo en la Red de Parques Nacionales. Este año el tema abordado fue el Seguimiento de la Calidad del Aire en la Red de Parques Nacionales. Este seminario se enmarca en el ciclo de Seminarios iniciados en

el año 2011, cuyo propósito es conocer y analizar experiencias de seguimiento ecológico y social a largo plazo que puedan ser de interés para la Red de Parques Nacionales, participaron expertos en temas de contaminación y calidad del aire y técnicos y personal de la Red de Parques Nacionales.



Los objetivos marcados para esta edición fueron: conocer el marco normativo general sobre la calidad del aire y sus efectos en los sistemas naturales, conocer el diseño y funcionamiento de las diversas redes de seguimiento de la calidad del aire en nuestro país, conocer las iniciativas que se están desarrollando en varios de los parques nacionales y analizar las posibilidades de poner en marcha una red de seguimiento de la calidad del aire en la Red de Parques Nacionales.

En la exposición de los diversos trabajos de este seminario, ha quedado de manifiesto la importancia de la existencia de una normativa que regule y establezca la obligatoriedad del control de las emisiones a la atmósfera de distintos contaminantes a nivel europeo, nacional, autonómico y local, así como su seguimiento con el objeto de conocer sus efectos sobre la población y el medio ambiente. A nivel nacional, la principal norma es la ley 34/2007 de protección de la atmósfera: define la relación competencial entre las distintas administraciones y sirve de marco regulador de puesta en marcha de acciones para mejorar la calidad del aire, entre otros objetivos. Diversas Directivas Europeas con las correspondientes trasposiciones en leyes y Reales Decretos nacionales, recogen la necesidad de crear redes de seguimiento del impacto de la calidad del aire y los efectos negativos en los ecosistemas. Un ejemplo en España es la Red de monitorización de la Calidad del Aire (EMEP), de la que AEMET es responsable de gestión desde 2007.



Esta Red, dispone de 17 estaciones y un centro de datos alojado en el supercomputador de AEMET con el objetivo, entre otros, de cumplir con la normativa: realizar una vigilancia eficaz y continua y ayudar a formular políticas medioambientales.

Las comunidades autónomas y las entidades locales están obligadas a contar con sus propios sistemas de medición de contaminantes. Los principales contaminantes del aire son, entre otros: SO_x, NO_x, NH₃, (precursores del Ozono), las partículas en suspensión de diferente tamaño, los metales pesados (Cd, Pb, Hg) y los Compuestos orgánicos volátiles (VOC). El origen de ellos varía pero, la mayoría son productos resultantes de la contaminación por tráfico, industria, generación eléctrica, etc.

Experiencia e investigaciones

Anuncios y eventos

Publicaciones

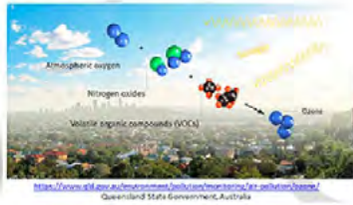
Normativa

BOLETÍN DE LA RED DE
PARQUES NACIONALES

Nº 57 septiembre-octubre 2018



Experiencias e investigaciones



El Ozono troposférico, es un contaminante secundario, resultado de una serie de reacciones químicas que se producen en la capa atmosférica más próxima, que hacen que sea uno de los mayores y más complejos contaminantes.



Los efectos del Ozono (O₃) sobre la vegetación, no siempre son visibles pues afectan al metabolismo y al crecimiento de la planta ya que es un oxidante activo que afecta a las paredes celulares, hace disminuir la función fotosintética y acelera su senescencia. También produce cambios en las comunidades de los

suelos entre otros efectos. El Ozono es un factor de riesgo para la salud de los ecosistemas de la Península Ibérica.

En cuanto a los compuestos NO_x, el depósito de Nitrógeno en el suelo es la 3ª causa de pérdida de biodiversidad y ya hay evidencias de enriquecimiento en N en ecosistemas españoles. Se puede afirmar que el Pinus uncinata está afectado en el Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido y en el de Aigüestortes i Estany de Sant Maurici. En el Parque Nacional de los Picos de Europa es el estrato arbustivo el más afectado. Una de las conclusiones de este seminario es que las medidas adoptadas para reducir NO_x urbano, no son suficientes para disminuir la concentración del Ozono, hay que reducir también los NO_x industriales

y de generación eléctrica, con sistemas De-NO_x, catalizadores SCR o similares.

Como conclusiones, destacamos:

La monitorización de la contaminación atmosférica debería incluirse en las redes de seguimiento del cambio global en los parques nacionales y hábitats de alto valor natural.

En cuanto a la formación de una red de estaciones para la calidad del aire en los parques nacionales, se considera una idea muy pertinente que además, daría respuesta a varias directivas. Sobre este tema, y en opinión de los participantes en el seminario, los datos que se recojan deben ser compartidos para generar conocimiento, seleccionar qué parámetros se deben medir y echar a andar lo antes posible. Lo importante no solo es conocer los contaminantes sino sus efectos sobre los ecosistemas.

Parece interesante instalar en Canarias controles microbiológicos de partículas, que ya se realizan en los Parques Nacionales de Aigüestortes i Estany de Sant Maurici y Sierra Nevada. Programa y comunicaciones del seminario

Programa y comunicaciones del seminario

Experiencia e investigaciones

Anuncios y eventos

Publicaciones

Normativa

BOLETÍN DE LA RED DE
PARQUES NACIONALES

Nº 57 septiembre-octubre 2018



Experiencias e Investigaciones



Disponibles los últimos informes anuales del sistema REMOTE (monitoreo de la Red de Parques Nacionales mediante teledetección)

Los últimos informes anuales relacionados con el sistema REMOTE (monitoreo de la Red de Parques Nacionales mediante teledetección) están disponibles en el apartado web de la correspondiente [iniciativa de seguimiento en la web de la Red de Parques Nacionales](#). De este modo, ya se pueden consultar los

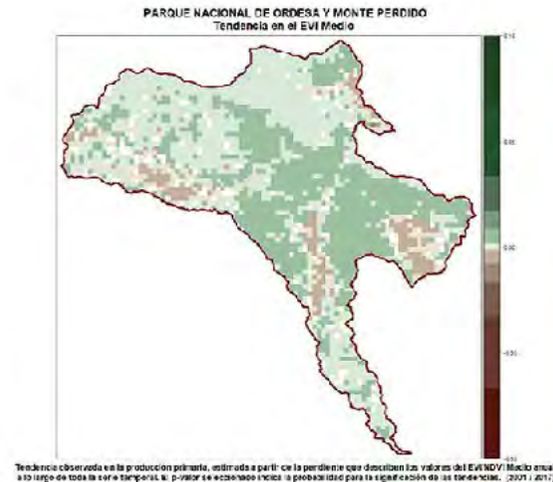
informes referidos a los años 2014, 2015, 2016 y 2017.

El sistema REMOTE permite obtener información de manera semiautomática sobre el funcionamiento de los sistemas naturales de la Red de Parques Nacionales (en la actualidad acerca de la productividad primaria), a partir de datos de los índices de verdor procedentes del satélite MODIS, de manera que informa sobre las condiciones de referencia, las tendencias y las anomalías de la productividad primaria en la Red de Parques Nacionales, tomando de referencia una serie histórica continuada de datos tomados cada 15 días desde el año 2001. La resolución espacial actual es de 250 metros.

Los informes anuales incluyen un apartado de introducción y objetivos, una evaluación a nivel de región biogeográfica (con patrones regionales y comparativas entre parques) y resultados para cada parque nacional en forma de gráficos y mapas que son comentados en el informe. En concreto, para cada parque nacional incluyen lo siguiente:

- » Contexto geográfico del parque nacional.
- » Mapas de condiciones de referencia:
 - Valor medio del verdor de la vegetación.
 - Productividad: producción primaria.

- Estacionalidad: coeficiente de variación intra-anual del verdor de la vegetación.
- Fenología: fecha del máximo intra-anual del verdor de la vegetación.



» Mapas de tendencias:

- Tendencias en el verdor de la vegetación.
- Productividad: tendencia en la producción primaria.
- Estacionalidad: tendencia en el coeficiente de variación intra-anual del verdor de la vegetación.
- Fenología: tendencia en la fecha del máximo intra-anual del verdor de la vegetación.



Experiencias e investigaciones

» Mapas de anomalías:

- Anomalías en el verdor de la vegetación.
- Productividad: anomalías en la producción primaria.
- Estacionalidad: anomalías en el coeficiente de variación intra-anual del verdor de la vegetación.
- Fenología: anomalías en la fecha del máximo intra-anual del verdor de la vegetación.

» Mapas de condiciones de referencia:

» Anomalías del año en curso.

» Ejemplo de sistema natural representativo:

- Productividad.
- Estacionalidad.
- Fenología.

Experiencia e investigaciones

Anuncios y eventos

Publicaciones

Normativa

BOLETÍN DE LA RED DE
PARQUES NACIONALES

Nº 57 septiembre-octubre 2018



Experiencias e investigaciones



XXII Jornadas de la Asociación de Municipios con Territorio en los Parques Nacionales (AMUPARNA)

En el Parque Nacional de Sierra Nevada, del 18 al 21 de octubre, se han celebrado las XXII Jornadas de la Asociación de Municipios con Territorio en los Parques Nacionales (AMUPARNA), cuyo objetivo es facilitar el debate y el intercambio de experiencias sobre el desarrollo de los

parques nacionales y de los municipios que los integran.

La vertiente norte de Sierra Nevada, tanto la parte granadina como la almeriense, ha acogido las XXII Jornadas de Amuparna (Asociación de Municipios con territorio en Parques Nacionales). La localidad granadina de Ferreira en la comarca del Marquesado del Zenete, fue el escenario de la inauguración de estas jornadas que contó con la presencia de la Presidenta de la asociación, Rocío Espinosa (alcaldesa de Almonte – P.N. Doñana), el alcalde de Ferreira, Antonio Fornieles (P.N. Sierra Nevada), el Director del Organismo Autónomo de Parques Nacionales del gobierno de España, Juan José Areces, el Presidente de la Diputación de Granada, José Entrena, y el Consejero de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía, José Fiscal.



La clausura, por su parte, se celebró en la localidad de Fiñana, en la comarca del río Nacimiento, en la umbría de la Sierra Nevada almeriense y en ella participaron además de la presidenta del Foro, el alcalde de esta localidad, Rafael Montes, el delegado territorial de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, Raúl Enríquez y el vicepresidente de la Diputación de Almería, Ángel Escobar.

En estas jornadas han participado más de un centenar de representantes de municipios de toda España para compartir experiencias, problemas comunes y proponer soluciones basadas en la sostenibilidad, que es de vital importancia para estos municipios. En estas jornadas se ha hecho hincapié en la necesidad de solucionar el problema de la despoblación, de reactivar la Ley de Desarrollo Rural y dotar de servicios de calidad a las zonas rurales.

Además durante las jornadas se ha tratado también de la representatividad de los municipios en los órganos de decisión sobre los Parques Nacionales, y de la necesidad de la financiación y de colaboración de las distintas administraciones para que los municipios puedan llevar a cabo aquellas acciones que sirven para mantener los Parques Nacionales en las condiciones adecuadas, con el fin de que tanto los habitantes de estos parques, como aquellas personas que los visitan puedan disfrutar de estas joyas naturales.

Los participantes y acompañantes durante los días en que se han desarrollado las jornadas han realizado varios itinerarios por el parque nacional de Sierra Nevada como la Dehesa del Camarate, la Rambla de los Yesos así como visitas a otras visitas culturales por la Guadix Monumental, el Castillo de la Calahorra o los museos de Terque así como a los municipios de Alboloduy, Ohanes, Abla y Fiñana en Almería y Jérez del Marquesado, Aldeire y Ferreira en Granada.

Premio Amuparna 2018

Durante las jornadas se han presentado tres experiencias sostenibles. La primera se desarrolla en el Real Sitio de San Ildefonso (P.N. Guadarrama) y está centrada en un Plan de Eficiencia Energética, a través del cual han realizado la estimación de los impactos que sobre el medio ambiente tienen las actividades y servicios que presta el Ayuntamiento, con el objeto de disminuir los mismos, así como del resto de la actividad productiva del municipio. La segunda experiencia corresponde al municipio de El Toril (P.N. Monfragüe) y consiste en



Experiencias e investigaciones

poner en valor los recursos que la Dehesa de Toril posee acercando a los visitantes el conocimiento de la misma a través de diferentes acciones, tanto en equipamientos como en promoción. La tercera corresponde al municipio de Miraflores de la Sierra (P.N. Sierra de Guadarrama) y versa sobre el plan de acción para la eficiencia energética y la eliminación de la contaminación lumínica del alumbrado público. El premio Amuparna 2018 se otorgó al municipio El Toril.

143 millones para 6.000 proyectos

El Ministerio para la Transición Ecológica ha invertido, a través del OAPN, desde el inicio de este programa, más de 143 millones de euros en promocionar más de 6.000 proyectos, lo que constituye una fuente de ingresos significativa para las zonas donde se desarrollan y para sus poblaciones, especialmente en el caso de algunos municipios pequeños y con problemas de accesibilidad. En esta anualidad se han destinado 3 millones de euros para tal fin.

Estas subvenciones pueden ir destinadas a un amplio abanico de iniciativas que encajan en los nuevos esquemas de desarrollo rural sostenible, tanto referidas a inversiones destinadas a la modernización de infraestructuras, conservación o restauración del patrimonio natural y puesta en marcha de actividades económicas relacionadas con la prestación de servicios de atención a visitantes, como a la comercialización de productos artesanales, la divulgación de los valores de los parques y la formación de la población local en tareas relacionadas con la gestión de estos espacios naturales.

Experiencia e investigaciones

Anuncios y eventos

Publicaciones

Normativa

BOLETÍN DE LA RED DE
PARQUES NACIONALES

Nº 57 septiembre-octubre 2018



Experiencias e investigaciones



El parque nacional y las empresas turísticas diseñan conjuntamente los próximos productos ecoturísticos para Garajonay

Lugares como el Parque Nacional de Garajonay merecen tener a disposición de sus visitantes productos turísticos acorde con este escenario único. La oferta de recursos, servicios y equipamientos que el parque pone a

libre disposición debe servir para que las empresas turísticas mejoren o actualicen su oferta ecoturística.

Una gran parte del sector privado, compuesto principalmente por pequeñas y medianas empresas, está dispuesto a protagonizar la creación o renovación de sus productos. A través del curso celebrado recientemente, denominado "Diseño de productos ecoturísticos asociados a los valores de los parques nacionales", han adquirido los conocimientos claves para dar este paso, comenzando por una revisión de su oferta actual y descubriendo cómo acomodarla tanto a la demanda como al espacio protegido.

La necesaria colaboración público-privado queda reflejada en el alto interés mostrado por la actividad formativa, se cubrieron las veinticinco plazas, la asistencia fue elevada, la participación muy alta y los resultados ya comienzan a notarse.

El origen de este curso se remonta en el tiempo, en numerosas ocasiones se intentó ponerlo en marcha y el contexto lo iba apremiando. El I Congreso Nacional de Ecoturismo (2016), del que emanó la Declaración de Daimiel, la tercera renovación de la Carta Europea de Turismo Sostenible (CETS) en La Gomera, la inminente revisión del P.R.U.G., más de cuarenta empresas turísticas adheridas a la CETS y el crecimiento del número de visitantes al parque nacional nos daban los argumentos y justificaciones para hacer la convocatoria.

El Programa de Formación Ambiental del Organismo Autónomo Parques Nacionales (Ministerio para la Transición Ecológica), denominado En-torno a los parques nacionales puso la financiación y facilitó su celebración.

La propuesta para los asistentes era exigente; debían aparcar su trabajo por cinco días y dedicarlos a pensar, escuchar, debatir y reflexionar. Se buscaba que los profesionales del turismo analizaran qué tipo de visita están realizando (o quieren realizar) al parque nacional con sus clientes, cómo la desarrollan, qué cambiarían para adaptarla a la turista de naturaleza, cómo la comunican, y cómo la comercializan y promocionan en esta era digital de alta competitividad. Con estos objetivos los destinatarios seleccionados fueron aquellos que prestan sus servicios y realizan sus actividades en el contexto del parque y la isla.



El curso, planteado en formato teórico-práctico, se desarrolló en cinco módulos. En los dos primeros se trasladó los valores tangibles e intangibles del parque nacional y del contexto insular. Se hizo una mirada particularmente pensada para ellos, a través de la interpretación del patrimonio y poniéndonos en la visión del turista/visitantes se seleccionaron aquellos recursos naturales y culturales que pudieran servir para esa nueva oferta ecoturística, y también se explicaron los instrumentos normativos, la capacidad de acogida, los estudios de opinión y los planes de gestión que deben conocer y aplicar.

Experiencia e investigaciones

Anuncios y eventos

Publicaciones

Normativa

BOLETÍN DE LA RED DE
PARQUES NACIONALES

Nº 57 septiembre-octubre 2018



Experiencias e Investigaciones



El tercer módulo sirvió para trasladar tres experiencias foráneas muy diferentes. Asturias, Lanzarote y Tenerife fueron los destinos seleccionados por su disparidad. Todas expusieron su trayectoria y dejaron claro que el ecoturismo es genuino cuando existe un compromiso fuerte con el territorio donde se desarrolla.

El cuarto módulo sirvió para el diseño de productos desde la orientación de la experiencia del turista. El ecoturismo cuenta historias usando los cinco sentidos y teniendo en cuenta el viaje desde su origen hasta el post. Con la metodología de "Constelación de valor" se dieron los primeros pasos para crear experiencias memorables, novedosas y auténticas. Una de las preguntas claves fue si con la actividad que estamos ofreciendo somos capaces de transformar al cliente dejando en él una huella duradera que permita crear gestos, conciencia, cambios.

El último módulo se dedicó a la comercialización, promoción, comunicación y acciones de marketing operativo. El sector privado es conocedor de la revolución tecnológica y de las utilidades que le ofrece. Sabe que su cliente decide por internet puesto que el ecoturista también es digital. La tecnología está a nuestro servicio si sabemos manejarla, nuestro negocio destacará si invertimos principalmente en formación, contenidos, marca, sostenibilidad, diseño de experiencias, canales de distribución y seguimiento de las tendencias.

El equipo del parque nacional quedó muy satisfecho con la acogida de este curso y con las propuestas de continuidad que los asistentes demandan. Se ha percibido un gran interés en conocer las visiones y contenidos transmitidos sobre los valores del Parque Nacional de Garajonay y sobre su gestión, en particular sobre asuntos concretos que les atañen en su quehacer, en la calidad de su servicio y en los problemas ambientales, especialmente los derivados del uso público. El análisis del ecoturismo y del ecoturista significó resolver dudas, plantear propuestas, evaluar impactos, comprobar contextos y unificar criterios. La metodología para sistematizar el proceso creativo de un producto como este fue seguida con entusiasmo y recogida para ponerla en práctica con inmediatez.

Entendemos que se han reforzado los lazos y la cooperación entre el sector turístico más vinculado con el ecoturismo y el Parque, en este sentido cabe destacar que propuestas formativas como estas deben tener un seguimiento inmediato y una continuidad ya que se han conocido iniciativas muy interesantes puestas en funcionamiento por las pequeñas empresas, lo que reafirma la existencia de un tejido empresarial capaz y propicio para ofertar productos ecoturísticos de alto nivel que pueden ayudar a La Gomera a ser un referente del ecoturismo y a mejorar la calidad del destino turístico.



Experiencia e investigaciones

Anuncios y eventos

Publicaciones

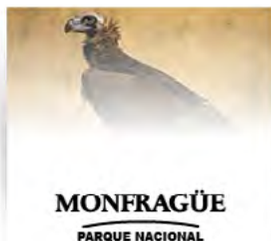
Normativa

BOLETÍN DE LA RED DE
PARQUES NACIONALES

Nº 57 septiembre-octubre 2018



Experiencias e investigaciones



Nuestros bosques a estudio: se presenta en Monfragüe el proyecto QuMATURE

El pasado 24 de octubre se presentó en el Centro de Visitantes Norte el proyecto de investigación QuMATURE. Esta iniciativa parte del Centro Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA) y de las universidades Politécnica y Autónoma de Madrid y

cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad. Con este proyecto se pretende analizar y estudiar los bosques maduros y su adaptación al cambio climático.

Para ello han escogido los bosques de quercínias de los parques nacionales de Monfragüe y Cabañeros, dado el grado de conservación de los mismos. Se pretende estudiar la vulnerabilidad de estas masas arbóreas maduras a las condiciones adversas que se esperan con el cambio climático y la subida progresiva de las temperaturas. En Monfragüe se han escogido las umbrías de la Sierra de Corchuelas como ejemplo de bosque poco transformado por el ser humano.

La presentación del proyecto la ha realizado Marta Pardo, coordinadora del mismo, explicando que el objetivo es estudiar los cambios que pueden darse en los bosques maduros de Quercus en niveles de genética, estructura y composición en los nuevos escenarios climáticos y de pertenencia a espacios naturales protegidos.

Marta Pardo afirma que solo el cuatro por ciento de los bosques europeos se pueden considerar bosques primarios que han logrado envejecer sin apenas intervención humana.

La presentación de QuMATURE, a la que han acudido profesores de la Universidad de Extremadura, miembros del Patronato, estudiantes y trabajadores y gestores del Parque, ha estado enmarcada dentro de unas jornadas tituladas "Vulnerabilidad y resiliencia de bosques

maduros de Quercus mediterráneos en espacios protegidos bajo diferentes escenarios climáticos y de gestión". En ellas han participado los doctores Marta Pardo, Rafael Calama, Fernando Montes, Álvaro Rubio, Helios Sainz, Ricardo Alía, José Climent y Ana Carmen de la Cruz.

Este proyecto se puede seguir por las redes sociales: #QuMature o @qumatureINIA.





Experiencias e investigaciones

descargas



Conclusiones de la IX Reunión de Ungulados Silvestres Ibéricos

Experiencia e investigaciones

Anuncios y eventos

Publicaciones

Normativa



Sierra Nevada acoge la IX Reunión sobre Ungulados Silvestres Ibéricos

Un centenar de profesionales participan en la IX Reunión de Ungulados Silvestres Ibéricos (RUSI), celebrada en la localidad alpujarreña de Capileira, en la vertiente sur de Sierra Nevada.

El tema principal de esta IX edición ha sido "Los ungulados y su conservación, ante una nueva realidad más urbana y

menos rural". El encuentro ha contado con un total de 60 comunicaciones, la presentación del documental sobre la introducción de la cabra montés en los Pirineos franceses, 22 comunicaciones en formato póster y excursiones por el parque nacional y natural de Sierra Nevada. A esta reunión han asistido, además de técnicos y agentes de medio ambiente del parque nacional de Sierra Nevada, representantes de los parques nacionales de Picos de Europa, Guadarrama, Cabañeros y personal de servicios centrales y de las fincas adscritas al Organismo Autónomo de Parques Nacionales.

RUSI surgió en 2010 con el objetivo de propiciar el debate e intercambio de información entre los diferentes grupos profesionales que desarrollan trabajos o actividades relacionadas con los ungulados silvestres ibéricos. RUSI acoge a científicos, gestores de espacios naturales y otros profesionales de España, Francia y Portugal, dedicados al estudio de los ungulados ibéricos silvestres y asilvestrados, autóctonos o introducidos de la Península Ibérica y sus islas, desde la perspectiva de la biología, ecología, veterinaria o cualquier otra disciplina.

Los ungulados ocupan un nicho ecológico esencial en la conservación y funcionamiento de los ecosistemas. Su presencia cumple con un papel múltiple que ayuda al equilibrio natural de cualquier hábitat, al afectar, directa e indirectamente, a otras especies de animales y plantas ya sea a través de la cadena alimenticia, siendo presa de predadores y carroñeros, ya como dispersantes de semillas; también son 'modeladores' del paisaje y pueden actuar como transmisores y reservorios de enfermedades. Asimismo, debemos recordar que se trata de especies cinegéticas, por lo que poseen un valor añadido que incide especialmente en el desarrollo de las comunidades humanas que conviven en los espacios naturales.

En las últimas décadas se ha producido un incremento (densidad y área de distribución) de las poblaciones de ungulados silvestres. Este aumento de las poblaciones de ungulados en nuestro país ha provocado una mayor presión de herbivorismo sobre la vegetación, al punto de impedir, en algunos casos, su regeneración, lo que pone en riesgo la viabilidad de determinadas especies vegetales y hábitats, y favorece, además, la aparición y propagación de enfermedades infecciosas. Además este incremento acrecienta los conflictos con la población local. En este sentido, la gestión de las poblaciones de ungulados silvestres y de los conflictos relacionados con ellas debe incluir necesariamente aspectos sociales, educativos, de concienciación, corresponsabilidad y la búsqueda de alianzas en la solución de dichos conflictos.

El Espacio Natural de Sierra Nevada, suma del parque nacional (en el que la caza está prohibida) y del parque natural (en el que la actividad





Experiencias e investigaciones

descargas



Conclusiones de la IX Reunión de Ungulados Silvestres Ibéricos

Experiencia e investigaciones

Anuncios y eventos

Publicaciones

Normativa

cinagética es una actividad compatible), y su modelo de Plan de Gestión Integrada de las poblaciones de cabra montés y de jabalí en todo el conjunto, fue analizado durante las jornadas.

CABRA MONTÉS. La IX RUSI dedicó una sesión específica a la cabra montés. En ella se constató que este ungulado ha expandido su área de distribución y ha aumentado sus densidades en estos últimos años. Esto se ha producido tanto de forma natural como por translocaciones artificiales y se puede decir que a día de hoy, ocupa un 30% más del territorio que la última vez que se revisó su estatus (Asevedo y 2009), habiendo aparecido nuevas poblaciones en el norte de Portugal y en las dos vertientes de los Pirineos. Se hace necesario elaborar mapas de distribución a nivel peninsular.

En la sesión se puso de manifiesto que las subespecies que se consideran en la actualidad no tienen encaje en los estudios morfológicos y genéticos de las últimas décadas, por lo que se propone una revisión del estatus taxonómico.

BOLETÍN DE LA RED DE
PARQUES NACIONALES

Nº 57 septiembre-octubre 2018



Experiencias e Investigaciones

descargas



Programa de las jornadas

Experiencia e investigaciones

Anuncios y eventos

Publicaciones

Normativa



El Parque Nacional de Aigüestortes i Estany de Sant Maurici celebra la 11ª edición de las Jornadas sobre investigación en el Parc Nacional

A lo largo de tres días se han presentado los proyectos y los resultados de las líneas de investigación ejecutadas en el Parque los últimos tres años.

Los días 17, 18 y 19 de octubre se han llevado a cabo en la Casa del Parque Nacional de Aigüestortes i Estany de Sant Maurici de Boí las Onceavas Jornadas sobre Investigación en el Parque Nacional. Este certamen, del que se cumplen 30 años, reúne a los equipos investigadores que han realizado o realizan proyectos de investigación en este espacio natural protegido.

El formato de tres días permite ver un amplio abanico de campos de conocimiento: de la limnología a la paleoecología, pasando por la dinámica forestal o la arqueología. Estas sesiones, que reúnen a más de 40 científicos e investigadores de instituciones catalanas y europeas, se complementan con una salida de campo al Valle de Dellui para ver in situ los resultados del proyecto LimnoPirineus con explicaciones directas del propio equipo.

Precisamente LimnoPirineus, proyecto destinado a la mejora del estado de conservación de especies y hábitats acuáticos de interés europeo de la alta montaña de los Pirineos, ha ocupado una buena parte de estas Jornadas presentando casos concretos de restauración a nivel de vegetación de turberas así como la erradicación de los peces introducidos en lagos que favorece el repoblamiento de anfibios y reptiles.

Otras ponencias han mostrado los análisis de la química tanto del agua como del aire y la presencia de contaminantes orgánicos y también la evolución de la vegetación tanto la acuática como la de especies emblemáticas y abundantes del Parque Nacional, como el abeto.



La investigación y las jornadas forman parte del programa de actuaciones del Parque Nacional i su continuidad ininterrumpida desde 1988 ha permitido la formación del nodo LTER-Aigüestortes dedicado a la investigación científica a largo plazo, y que agrupa a diferentes instituciones y universidades que comparten la información y los datos recogidos en sus series temporales.

Posteriormente a las Jornadas se editará una monografía donde se recogerá las ponencias presentadas en formato de artículo para dar una mayor visibilidad y difusión, tanto al trabajo de los equipos como a la investigación ejecutada en el Parque, que ayuda en su gestión y actuación, favoreciendo las nuevas fuentes de conocimiento para la ciudadanía.



Experiencias e investigaciones



Experiencias de exclusión de pastoreo en turberas de alta montaña del Parque Nacional de Aigüestortes i Estany de Sant Maurici

El proyecto GREEN, financiado en el marco del programa POCTEFA 2014-2020, pretende reforzar la coordinación entre espacios naturales del Pirineo y sus gestores.

El objetivo es concretar la puesta en red de los gestores y llevar a cabo acciones específicas de restauración, conservación o gestión en tres tipos de medios prioritarios. La Generalitat de Catalunya es socia del proyecto con la participación activa del Parque Nacional, el Parc Natural de l'Alt Pirineu y el Parc Natural del Cadí Moixeró.

Una de las acciones del proyecto consiste en mejorar la biodiversidad de medios acuáticos y concretamente conservar y restaurar ambientes turbosos y para-turbosos. El efecto de la presión ganadera en las turberas puede ser localmente importante. En este contexto se planteó la construcción de pequeñas zonas de exclusión de pastoreo para realizar el análisis comparativo de la estructura, la composición vegetal y el funcionamiento ecológico de sistemas de turbera bajo regímenes de pasto contrastados.

El proyecto se realiza en turberas tanto del Parque Nacional como del Parque Natural de l'Alt Pirineu. Concretamente, dentro del Parque nacional se cuenta con tres áreas de exclusión al pastoreo en tres turberas bien diferenciadas en los siguientes parajes: Pletiu d'Erdo, Tou de les Olles i Estanyeres de Son.

La instalación de los cercados se ha realizado entre la primavera de 2016 y este otoño. Se espera en los próximos años poder tipificar la recuperación de estos sistemas vegetales y poder sacar conclusiones sobre el papel de la sobrepastoreo en las turberas de los Pirineos centrales.





Experiencias e investigaciones



Se inician las primeras reforestaciones del proyecto de cooperación del oapn “Restauración de ecosistemas para fomentar el desarrollo socioeconómico sostenible en la Reserva de la Biosfera de La Selle en Haití”

Durante la semana del 22 al 26 de octubre, una delegación del UNESCO y OAPN ha realizado una misión para evaluar los avances realizados en el marco del proyecto denominado “Restauración de ecosistemas para fomentar el desarrollo socioeconómico sostenible en la Reserva de la Biosfera de La Selle en Haití”, financiado por el OAPN y la AECID y ejecutado a través de la UNESCO. El objetivo de la intervención es contribuir al desarrollo humano y económico sostenible en la Reserva de la biosfera La Selle, mediante la recuperación de los recursos forestales, los servicios ecosistémicos y el fomento de actuaciones de desarrollo sostenible.

Se trata de un proyecto que hace especial énfasis en la sensibilización y fortalecimiento de capacidades locales para la reforestación y gestión sostenible de las masas forestales y de los sistemas agroforestales instalados.

En la actualidad se han completado los primeros resultados, de forma que ya se han identificado las zonas a reforestar, las familias beneficiarias con las que se firmarán acuerdos y el listado de especies con las que se reforestarán unas 200 hectáreas. El diseño y la formulación del proyecto incluyen objetivos encaminados a desarrollar la participación y el empoderamiento de los habitantes de la reserva que al finalizar las actuaciones serán los beneficiarios directos de los resultados obtenidos.

En esta misión se ha podido comprobar sobre el terreno la evolución favorable de las primeras reforestaciones realizadas en distintos puntos del territorio de la reserva. Hay que decir que los primeros resultados son muy alentadores y que el objetivo de este proyecto piloto, en el que se están poniendo en práctica técnicas y métodos novedosos, es atraer la financiación de otros donantes para conseguir unos resultados significativos en todo el territorio de la Reserva de la Biosfera de La Selle.



Antecedentes

En el año 2008 en el marco del Programa de Cooperación Internacional del OAPN se realizaron los primeros contactos bilaterales con las autoridades haitianas para trabajar, en colaboración con la UNESCO y la AECID, en el desarrollo del Programa Hombre y Biosfera (MaB) en Haití.

Experiencia e investigaciones

Anuncios y eventos

Publicaciones

Normativa

BOLETÍN DE LA RED DE
PARQUES NACIONALES

Nº 57 septiembre-octubre 2018



Experiencias e investigaciones

En 2010 se realizaron los estudios preliminares para completar el formulario de la UNESCO de la propuesta de Reserva de la Biosfera de La Selle, que culminó con la declaración por la UNESCO de la primera reserva de la biosfera declarada de Haití en el año 2013.

Dos años después, el OAPN realizó una misión a esta reserva a fin de evaluar la posibilidad de declarar una nueva reserva de la biosfera en Haití en la zona de la Hotte, de la declaración de una reserva de la Biosfera Transfronteriza con la República Dominicana que incluyera a las reservas de la biosfera de La Selle (Haití) y Jaragua-Bahoruco-Enriquillo (República Dominicana), así como sentar las bases para desarrollar proyectos destinados a fomentar un desarrollo económico y humano sostenible de estos territorios. Fruto de la misma, se puso en marcha el proyecto denominado “Restauración de ecosistemas para fomentar el desarrollo socioeconómico sostenible en la Reserva de la Biosfera de La Selle en Haití”, financiado por el OAPN y la AECID y ejecutado a través de la UNESCO.

Experiencia e investigaciones

Anuncios y eventos

Publicaciones

Normativa

BOLETÍN DE LA RED DE
PARQUES NACIONALES

Nº 57 septiembre-octubre 2018



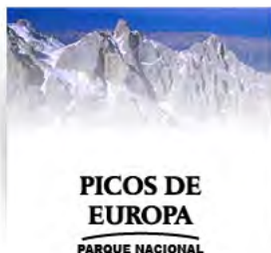
Anuncios y eventos

Anuncios y eventos

- ◀◀ Homenaje del pueblo español en el centenario de la declaración del Parque Nacional de los Picos de Europa
- ◀◀ Seminarios 100 años de parques
- ◀◀ Hermanamiento de los municipios de las áreas de influencia socioeconómica de los parques centenarios: Ordesa y Monte Perdido/Picos de Europa
- ◀◀ “Momentos” de nuestros primeros parques nacionales. 100 años a hombros de gigantes
- ◀◀ Jornadas Especies Exóticas Invasoras y Parques Nacionales
- ◀◀ Congreso internacional: Incendios forestales y conservación en bosques de laurisilva
- ◀◀ El Parque Nacional de Aigüestortes i Estany de Sant Maurici recibe, el día de su 63º aniversario, la certificación como Destino Turístico y Reserva Starlight



Anuncios y eventos



Homenaje del pueblo español en el centenario de la declaración del Parque Nacional de los Picos de Europa

Las Cortes Generales, en representación de todos los españoles, rindieron homenaje al Parque Nacional de los Picos de Europa el pasado mes de octubre, mediante la colocación de una placa, en conmemoración del centenario de su declaración.

La realización de este acto surge del convencimiento de que los dos parques nacionales han cumplido fielmente la función para la que fueron creados. Durante sus cien años de vida, los parques nacionales han contribuido de manera destacada a perfeccionar una nueva relación de los ciudadanos con el medio ambiente y han permitido que millones de españoles de diferentes generaciones puedan conocer mejor su patrimonio natural y disfrutar de la belleza de los paisajes de España. Justo es que cien años después, los representantes legítimos de los españoles reconozcan la aportación de los parques nacionales.



El acto principal se desarrolló el día 22 de octubre en el Centro de Visitantes Pedro Pidal de los Lagos de Covadonga, delante del cual la presidenta del Congreso descubrió una placa conmemorativa y pronunció un discurso, junto con el alcalde de Cangas de Onís, un consejero del Principado de Asturias y el Secretario de Estado de Medio Ambiente. Al acto también acudieron miembros de las Mesas de ambas cámaras.



Anuncios y eventos

INFORMACIÓN GENERAL

Seminarios 100 años de parques

El centenario de la primera Ley de parques nacionales en 2016 y el centenario que celebramos en 2018 de la declaración de los primeros parques nacionales, el de la Montaña de Covadonga, y el del Valle de Ordesa, es un momento idóneo para recordar el camino recorrido, analizar su evolución histórica y hacer balance de lo que ha supuesto los 100 años de esta figura en nuestro país, con el objetivo de poner en

valor los éxitos y logros conseguidos e identificar y poder afrontar con éxito las metas y demandas de la sociedad para las próximas décadas.

Desde el Organismo Autónomo Parques Nacionales se ha propuesto la realización de estas jornadas, que se desarrollarán en cada uno de los parques centenarios, dirigidas a profesionales de la Red de Parques Nacionales, profesionales de entidades e instituciones relacionadas con la Red: personal de CCAA, miembros de Patronatos, universidad, instituciones de investigación, profesionales a través de sus colegios profesionales, etc y público en general, interesado en la materia.

Parque Nacional de los Picos de Europa

26 de octubre de 2018

Lugar: Covadonga (Cangas de Onís, Asturias). Gran Hotel Pelayo y Salón de Actos de la Escolanía.

» Programa

El Seminario se celebró con tres objetivos claros:

1. Poner en valor los éxitos conseguidos hasta la fecha
2. Hacer justicia a aquellos que han trabajado para la preservación de estos espacios
3. Llevar a cabo una revisión histórica de las políticas de conservación

de la naturaleza desarrolladas y de la evolución del parque, aprovechando la conmemoración de su Centenario.

Se dividió en dos bloques, un primer bloque para analizar la evolución histórica desde la figura del senador D. Pedro Pidal Bernaldo de Quiros que con su empeño logró la creación de los primeros parques en España, hasta la actual creación de una Cátedra de Parques Nacionales, como legado del Centenario de los mismos; y, un segundo bloque para analizar las políticas de conservación y de uso público, así como el desarrollo socioeconómico de las poblaciones del entorno. Es importante señalar también que este Seminario se ha enmarcado en las actividades que está llevando a cabo el Organismo Autónomo Parques Nacionales (OAPN) con diferentes colectivos de la sociedad, para conmemorar el centenario de nuestros primeros parques nacionales, el de Los Picos de Europa y el de Ordesa y Monte Perdido. El primero de ellos y el que abrió las celebraciones fue un acto en el Senado, como cámara de representación territorial, presidido por S.M. El Rey; la presentación de una Exposición fotográfica sobre los 100 años de estos parques itinerante por todas las capitales de las provincias con territorio en los parques; la colocación de una placa conmemorativa en cada parque por parte de una delegación del Congreso y el Senado; los hermanamientos de las poblaciones de ambos parques y como actividad mucho más académica, los Seminarios en ambos parques.

Los ponentes han sido profesionales de reconocido prestigio en el ámbito de la conservación, catedráticos, directores generales y profesionales de renombre y como no podía ser de otra manera, las ponencias tuvieron una alta calidad e interés.

España tiene la fortuna de disfrutar de unos sistemas naturales extraordinarios y así, nuestra intención desde el OAPN es trabajar fielmente en el fin último de la Ley 30/2014 de 3 de diciembre de parques nacionales que tiene por objeto asegurar la conservación de los parques y de la Red que los conforma y por la aplicación del Plan Director y queremos ser muy ambiciosos en este objetivo claramente social por lo que la participación de la sociedad es imprescindible, ya que los parques constituyen el espejo y el faro de la relación de una

Experiencia e investigaciones

Anuncios y eventos

Publicaciones

Normativa

BOLETÍN DE LA RED DE
PARQUES NACIONALES

Nº 57 septiembre-octubre 2018



Anuncios y eventos

sociedad con su entorno. Por ese motivo hemos querido claramente abrir los Seminarios a toda la sociedad.

El PN de los Picos de Europa, vertebrado a través de tres comunidades autónomas, tiene una peculiaridad especial como es el hecho de que existen pueblos dentro del propio parque lo que le da una configuración especial dentro de la Red, donde el valor humano evidencia la importancia de integral la conservación de la naturaleza con el desarrollo socioeconómico.

Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido

16 de noviembre de 2018

Lugar: Centro de Visitantes de Torla (Huesca).

» [Programa](#)

» [Formulario de inscripción](#)

Experiencia e investigaciones

Anuncios y eventos

Publicaciones

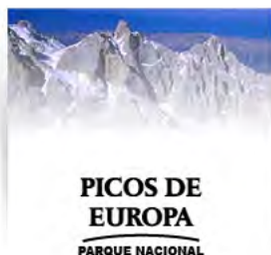
Normativa

BOLETÍN DE LA RED DE
PARQUES NACIONALES

Nº 57 septiembre-octubre 2018



Anuncios y eventos



Hermanamiento de los municipios de las áreas de influencia socioeconómica de ambos parques

La Directora Adjunta del Organismo Autónomo Parques Nacionales, recibe en cada Parque Nacional (Ordesa y Monte Perdido/Picos de Europa), junto con el Director del mismo y los alcaldes de los términos municipales del área de influencia socioeconómica del parque, a la delegación de vecinos de los municipios del otro Parque Nacional centenario (Los Picos de Europa/Ordesa y Monte Perdido) en una especie de hermanamiento entre las poblaciones de uno y otro parque centenario.



Esta actividad, organizada por el Organismo Autónomo Parques Nacionales (OAPN), en colaboración con los Parques Nacionales Centenarios, en el marco de los actos y actividades financiadas por el mismo para conmemorar los cien años de los primeros parques nacionales.

Nuestros primeros parques nacionales han sido la referencia de los territorios y

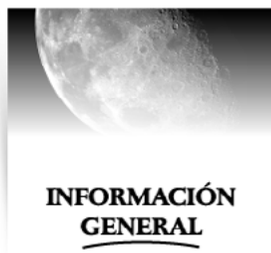
paisajes singulares que hoy conforman la Red de 15 Parques Nacionales; la selección más emblemática de nuestro patrimonio natural, espejo y faro de la relación de una sociedad con su entorno. Este vínculo con la sociedad es en el que los parques nacionales encuentran su razón de ser. Su disfrute, supeditado sólo a su conservación, está en su esencia porque alimentan el espíritu, engendran conocimiento y fortalecen nuestra identidad haciendo que se sientan como algo propio, como un legado colectivo y vertebrador para las futuras generaciones.

Estas visitas tienen por objeto dar a conocer a estas personas las características más singulares de la vida de las personas en otros territorios, sus tradiciones, costumbres y paisajes y se enmarcan en el programa de actuaciones que está realizando el Ministerio para la Transición Ecológica en 2018 con motivo de la celebración del centenario de nuestros primeros parques nacionales.





Anuncios y eventos



”Momentos” de nuestros primeros parques nacionales. 100 años a hombros de gigantes

Lucía Iglesias Blanco
Jefa de Servicio de Difusión y Comunicación

La exposición fotográfica itinerante “Momentos”, que inauguró su recorrido en el Real Jardín Botánico (CSIC) de Madrid, el pasado 31 de julio, y que tras su paso por León, en la Plaza de la Pícaro Justina desde el 18 de septiembre al 7 de octubre, requirió de algunas reparaciones, llegó a Santander el 15 de octubre donde permaneció hasta el 27 de octubre en los Jardines del Palacio de la Magdalena.

En esta ocasión, el Consejero de Medio Rural, Pesca y Alimentación del Gobierno de Cantabria y el Conejal de Medio Ambiente del Ayuntamiento de Santander recorrieron de la mano de Javier Rubio de Urquía, los diferentes momentos recogidos por las 30 imágenes de estos últimos cien años de ambos parques nacionales. A este paraje junto al mar se acercaron miles de visitantes a conocer los orígenes de la Declaración de nuestros primeros Parques Nacionales: la Montaña de Covadonga y el Valle de Ordesa, para descubrir las sendas de su devenir y su valor excepcional natural y cultural.

La propuesta expositiva, en línea con el concepto de la celebración del centenario en general, parte de las palabras escritas por Isaac Newton citando a Bernardo de Chartres: “Si he visto más lejos es porque estoy sentado sobre los hombros de gigantes”, pues al contemplar la inmensidad de los paisajes naturales y humanos de los Picos de Europa y de Ordesa y Monte Perdido, se entienden en toda su extensión.

Nuestros primeros parques nacionales han sido la referencia de los territorios y paisajes singulares que hoy conforman la Red de 15 Parques Nacionales; la selección más emblemática de nuestro patrimonio natural,

espejo y faro de la relación de una sociedad con su entorno. Este vínculo con la sociedad es en el que los parques nacionales encuentran su razón de ser. Su disfrute, supeditado sólo a su conservación, está en su esencia porque alimentan el espíritu, engendran conocimiento y fortalecen nuestra identidad haciendo que se sientan como algo propio, como un legado colectivo y vertebrador para las futuras generaciones.

Desafortunadamente, el temporal del día 27 de octubre tiró por tierra todos los paneles que no han podido ser expuestos en Oviedo, como estaba previsto, encontrándose en reparación en la actualidad. Su próxima visita e inauguración está prevista en Huesca, el 19 de noviembre, en el Parque Miguel Servet, donde permanecerá hasta el 7 diciembre. Posteriormente, viajará a Zaragoza, de mano del Gobierno de Aragón, donde se expondrá hasta final de año. Confiamos a partir de entonces poder retornar a Oviedo, capital de provincia del primer Parque Nacional y en concreto de sus territorios centenarios.





Anuncios y eventos

INFORMACIÓN GENERAL

Jornadas Especies Exóticas Invasoras y Parques Nacionales

Con este seminario se inician las actividades de la Cátedra de Parques Nacionales en la Universidad de Alcalá de Henares (UAH).

El objetivo del seminario es acercar las experiencias de gestión y de investigación, creando un foro de discusión donde puedan extraerse conclusiones sobre cómo enfrentarse al problema ambiental de las especies invasoras en los Parques Nacionales. Se trata pues de reunir durante dos días a expertos en el tema para que puedan debatir conjuntamente, por lo que se anima a los participantes a acudir a la antigua universidad durante los dos días finales del mes de noviembre.

Este seminario se abre a la participación del personal de parques, ONGS, estudiantes y sociedad general. Se presentarán ejemplos de gestión de las especies invasoras en los parques nacionales españoles llevados a cabo por su personal técnico.

Las plazas son limitadas y para inscribirse hay que enviar un correo electrónico a Juan María Junoy Pintos: juan.junoy@uah.es

descargas



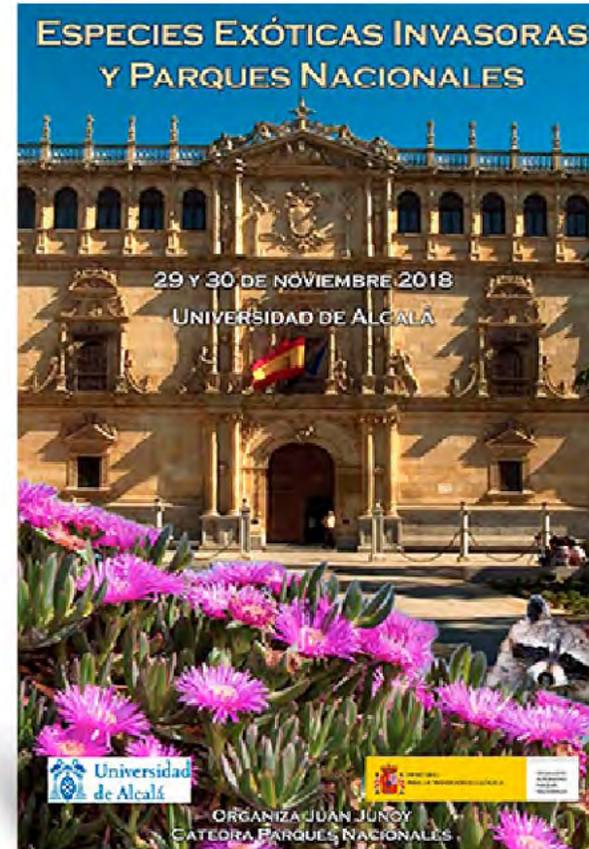
Programa de las jornadas

Experiencia e investigaciones

Anuncios y eventos

Publicaciones

Normativa



BOLETÍN DE LA RED DE
PARQUES NACIONALES

Nº 57 septiembre-octubre 2018



Anuncios y eventos



Congreso internacional: Incendios forestales y conservación en bosques de laurisilva

Dentro del proyecto Life Garajonay Vive se celebrará en La Gomera, del 21 al 23 de noviembre, el congreso internacional "Incendios forestales y conservación en bosques de laurisilva"

Los grandes incendios forestales de carácter catastrófico son un problema creciente que ponen en riesgo a las poblaciones humanas y a la conservación de los bosques en la Región Mediterránea, incluidos los bosques de laurisilva de los Archipiélagos de Madeira y Canarias.

Un ejemplo dramático de ello fue el gran incendio de 2012 de la Isla de La Gomera que quemó cerca del 10 % de la Isla, con varias poblaciones afectadas, así como el 20% de la superficie del Parque Nacional de Garajonay, donde se concentra una parte muy significativa de los escasos remanentes de bosques maduros de laurisilva, los magníficos bosques de nieblas de Canarias.

En el marco del programa LIFE+ Garajonay vive, desarrollado a lo largo de los últimos cuatro años, se ha organizado un Congreso sobre incendios y conservación en bosques de laurisilva.

El principal objetivo del Congreso es propiciar un punto de encuentro para el intercambio de información y experiencias, así como para la reflexión sobre diferentes aspectos relacionados con los incendios y la conservación como son las repercusiones ambientales de los incendios, las estrategias para su prevención y extinción, y la restauración para los bosques afectados. Se busca, en definitiva, un acercamiento a una visión compartida del problema y de cómo abordarlo.

[Más información sobre el proyecto Life Garajonay Vive](#)

descargas



Programa



Libro de ponencias

Experiencia e investigaciones

Anuncios y eventos

Publicaciones

Normativa

BOLETÍN DE LA RED DE
PARQUES NACIONALES

Nº 57 septiembre-octubre 2018



Anuncios y eventos



El Parque Nacional de Aigüestortes i Estany de Sant Maurici recibe, el día de su 63º aniversario, la certificación como Destino Turístico y Reserva Starlight

El Parque Nacional y los 10 municipios en su área de influencia que han apoyado esta candidatura, reciben la certificación en reconocimiento a su compromiso con la defensa de la calidad del cielo nocturno.

Las zonas de especial protección de la calidad acústica (ZEPQA), o zonas tranquilas, son áreas que, por sus singulares características, se considera conveniente conservar su calidad acústica. Los puntos de referencia son localidades de especial valor astronómico i natural que están en la zona de máxima protección de la contaminación lumínica, de las cuales, se quiere aumentar el grado de protección.

Así pues, después de dos años trabajando para este proyecto, el 18 y 19 de junio se llevó a cabo la auditoria para ambas certificaciones, logrando una muy buena puntuación.



El pasado día 20 de octubre tuvo lugar la ceremonia de entrega de los diplomas de obtención de las certificaciones. El evento se celebró en la Casa del Parque de Boí contando con la presencia del Honorable Sr. Damià Calvet y Valera, conseller del Departament de Territori i Sostenibilitat, el presidente del Patronato del Parque Nacional, Josep Enric Llebot, el alcalde de la Vall de Boí, Joan Perelada y Ramón y la presidenta de la Diputació de Lleida Rosa Maria Perelló. Al mismo tiempo, también se contó con la presencia de una representante de la Fundación Starlight, que realizó la entrega de los diplomas acreditativos. Al evento, que coincide con la lluvia de estrellas Oriónidas, le siguió una sesión de astronomía que se realizó en el mirador de la Vall, en la localidad de Boí.

El año 2016 el Parque Nacional inició el proceso para presentar la candidatura de Reserva y Destino Turístico Starlight. Esta doble certificación tiene como objetivo preservar la calidad del cielo oscuro del Parque Nacional, así como promover los diferentes valores asociados, ya sean culturales, científico astronómicos, paisajísticos o naturales, y desarrollar actividades turísticas basadas en este recurso natural.

Durante este proceso se ha llevado a cabo una evaluación del estado actual del cielo con respecto a los niveles de oscuridad, y poder así determinar medidas preventivas que permitan la conservación y mejora de las condiciones ambientales en el área protegida.

Paralelamente a esta evaluación, y con las aportaciones recibidas en los procesos de participación ciudadana que se realizaron en Espot, Boí y Vielha, se ha trabajado en la elaboración del Plan de Acción del Parque Nacional. Este Plan de Acción marcará las actuaciones a desarrollar durante los próximos años 2019-2022. Por otro lado, se ha trabajado también en colaboración con el Servicio de Prevención y Control de la Contaminación Acústica y Lumínica de la Generalitat de Catalunya, en el Plan específico de medidas para la Zona Especial de Protección de la Calidad Acústica (ZEPQA) y de protección frente a la contaminación lumínica (Punto de Referencia).



Publicaciones

- << Actas del XX Congreso EUROPARC-ESPAÑA
- << Boletín REDBOSQUES
- << Boletín de la Red Española de Reservas de la Biosfera.
Nº 24, octubre 2018
- << Ciencia para la gestión de áreas marinas protegidas



Publicaciones



Actas del XX Congreso EUROPARC-ESPAÑA

ESPARC 2018 congregó a 160 personas dedicadas a la planificación y la gestión de los espacios naturales protegidos. Durante las sesiones de trabajo se discutió sobre los retos derivados del cambio global, los beneficios sociales aportados por las áreas protegidas, la contribución a la dinamización socioeconómica, el estado de conservación de la Red Natura 2000 y sobre la diversificación de fórmulas de gobernanza.

[<< Ver >>](#)

Boletín REDBOSQUES

Este boletín es el canal de comunicación de LIFE RedBosques con los agentes implicados en la gestión de bosques en áreas protegidas en España. Tiene periodicidad semestral y en él se da cuenta de las actividades realizadas en el contexto del proyecto

[<< Ver >>](#)

Experiencia e investigaciones

Anuncios y eventos

Publicaciones

Normativa

BOLETÍN DE LA RED DE
PARQUES NACIONALES

Nº 57 septiembre-octubre 2018



Publicaciones



Boletín de la Red Española de Reservas de la Biosfera. Nº 24, octubre 2018

En esta revista se recopilan noticias relacionadas con la Secretaría y Comité del Programa MaB de la UNESCO (Hombre y Biosfera) en España, las Reservas de la Biosfera españolas, así como las redes MaB en las que participa España, especialmente de la Red IberoMaB

[<< Ver >>](#)



Ciencia para la gestión de áreas marinas protegidas

Boletín de la asociación MedPAN, la red de gestores de áreas marinas protegidas (AMPs) del Mediterráneo

[<< Ver >>](#)

Experiencia e investigaciones

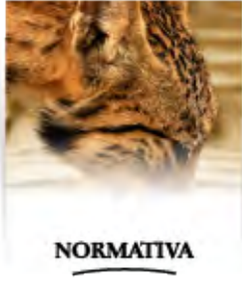
Anuncios y eventos

Publicaciones

Normativa

BOLETÍN DE LA RED DE
PARQUES NACIONALES

Nº 57 septiembre-octubre 2018



Normativa

Normativa



Información pública de la ampliación del Parque Nacional Marítimo-Terrestre del Archipiélago de Cabrera por incorporación de espacios marinos colindantes al mismo

La investigación de los valores naturales del Parque Nacional Marítimo-Terrestre del Archipiélago de Cabrera ha tenido como resultado la localización, en el ámbito marino adyacente al parque nacional y fuera de sus límites actuales, de especies y hábitats de importancia ecológica que figuran en diversas normas relacionadas con la conservación de la naturaleza y la sostenibilidad de los recursos pesqueros. Además, se detectaron especies y hábitats de profundidad todavía no representados en la Red de Parques Nacionales. Estos hallazgos han provocado que se impulse una propuesta de ampliación del parque nacional.



Especies en situación crítica

El principal objetivo es revertir esta situación crítica, para ello se constituirán grupos de trabajo para desarrollar actuaciones destinadas a reducir el riesgo de extinción de estas especies.