

DESDE EL PARQUE

Boletín del Parque Nacional de Cabañeros

Abril de 2016

Sumario

Cabañeros, tierra de lince

El cernícalo primilla encuentra un cálido hogar para nidificar en nuestro parque

El seguimiento de mariposas nos ayuda a conocer los fenómenos globales

Aumenta la información turística de Cabañeros en la red

Curso de formación: Guías en la Red de Parques Nacionales



Ophrys tenthredinifera

Cabañeros, tierra de lince

El lince ibérico cada vez más cerca de asentarse en el Parque Nacional de Cabañeros

Desde que se inició del programa LIFE Iberlince, del que el Ministerio de Agricultura Alimentación y Medio Ambiente es socio y cofinanciador, el Parque Nacional ha estado muy implicado en todas aquellas acciones encaminadas a restablecer las condiciones naturales que permitan el asentamiento del lince en nuestro territorio.

Como venimos contando a través de este boletín, en Cabañeros se realizan importantes inversiones encaminadas a conseguir unas condiciones favorables para el lince: aumentar la presencia de su presa base, el conejo, adecuación del territorio, actuaciones para implicar a la sociedad del entorno, etc., y así conseguir que el lince, el felino más amenazado del mundo, se instale en nuestro territorio.

Desde hace dos temporadas, se vienen liberando en los Montes de Toledo individuos de esta especie provenientes de centros de cría, con el fin de crear un núcleo estable de reproducción de la especie. Gracias a los transmisores que portan en sus collares, vamos conociendo como en sus movimientos dispersivos algunos ejemplares se acercan e incluso llegan a atravesar el Parque Nacional.

Uno de los últimos ha sido la hembra Morgana, que descendiendo por el curso del río Milagro, llegó al embalse de la Torre de Abraham, lo que indica que cada vez estamos más cerca de conseguir nuestro objetivo. Por desgracia, fue encontrada muerta en la carretera CM-403, el pasado miércoles día 6 de abril, a tan solo 7 km de la zona mas próxima del Parque.

Pero tras Morgana ha venido Luna, proveniente de Extremadura, que ha recorrido las sierras desde Los Alares a Santa Quiteria. Así que no podemos bajar la guardia y tenemos que permanecer atentos a las carreteras.

Cabañeros fue y ha de ser tierra de lince, algo que seguro todos queremos, y por ello debemos implicarnos para que el próximo lince que se acerque no tenga la menor duda de que Cabañeros y su entorno es un lugar para quedarse.

El cernícalo primilla encuentra un cálido hogar para nidificar en nuestro parque

Se instala un primillar en la raña para promover el asentamiento de una colonia de este ave amenazada en Castilla-La Mancha



Desde la carretera que une Pueblonuevo del Bullaque y Santa Quiteria, podemos ver, cerca de Casa Palillos una nueva estructura que nos llamará la atención. Otro proyecto de conservación comienza en el Parque Nacional de Cabañeros, financiado por la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental y Medio Natural del MAGRAMA, en colaboración con la Junta de Comunidades de Castilla – La Mancha.

Se trata de un *primillar*, una estructura modular instalada sin apenas obra -y por tanto de mínimo impacto ambiental-, que cuenta con una torre de 3 pisos en la que se alojan un total de 80 cajas nido que tienen entrada por oquedades circulares. Con ello se pretende que a medio plazo sean ocupados los nidos de forma natural por parejas de cernícalo primilla para la cría de sus pollos.

Adyacente a la torre hay otra estancia a cielo descubierto, dotada con troncos y nidos: es la destinada a los ejemplares de cernícalo primilla, procedentes del Centro de Recuperación de El Chaparrillo, que se quedan incapacitados para vivir en libertad, por ejemplo por tener un ala rota. **Son los irrecuperables, que sin embargo realizarán una función ecológica de gran importancia: actuarán de reclamo para atraer otros ejemplares de su especie que sobrevuelan la zona en busca de un lugar donde establecer sus nidos.**

En el primillar además se van a realizar sueltas de ejemplares nacidos en cautividad provenientes del centro de recuperación de GREFA. Para ello se va a utilizar la técnica conocida como “hacking”, consistente en trasladar a los nidos a pollos de 17 días, edad a la que son capaces de termorregular y alimentarse por sí mismos, pero con suficiente margen para que completen su desarrollo fijando como lugar de nacimiento este primillar, algo que es importante porque esta es una especie que tiende a volver a criar al mismo lugar en el que ha nacido.

Con estas actuaciones se espera que se establezca una colonia de reproducción aumentando en el número de individuos de esta especie catalogada como vulnerable a nivel nacional y regional.

La disminución de cernícalo primilla se ha debido principalmente a la pérdida de lugares favorables para la nidificación como consecuencia del derribo o restauración de viejas edificaciones. También por la modificación de los hábitats de alimentación por la intensificación, transformación o abandono de los cultivos de cereal de secano tradicional. Y por último, por la intoxicación por biocidas utilizados en la agricultura, sobre todo en los países de invernada.



Izq: Cernícalo primilla irrecuperable soltado en el primillar de la raña. Dcha: caja nido vista desde el interior del primillar

Cernícalo Primilla (*Falco naumanni*)

- **Ave migradora**, pasa el invierno mas allá del Sahara
- **Vuelo rápido y vigoroso**, rara vez se cierne aunque planea con frecuencia.
- Caza en campo abierto, praderas o cultivos de secano, donde **localiza sus presas en pleno vuelo**: grandes insectos (principalmente saltamontes y langostas), ratones y pequeños reptiles
- **Nidifica en cavidades** adecuadas tanto en el casco urbano como en casas de labor, formando colonias.
- Hace una sola puesta compuesta por **3 - 5 huevos**, intensamente moteados de color pardo rojizo.
- Presente en toda Castilla-La Mancha, con al menos **2.400 parejas**, el 20% de la población nacional.



El seguimiento de mariposas nos ayuda a conocer los fenómenos globales

El Parque Nacional de Cabañeros participa en el programa BMS España facilitando datos sobre la evolución de las poblaciones de las mariposas diurnas

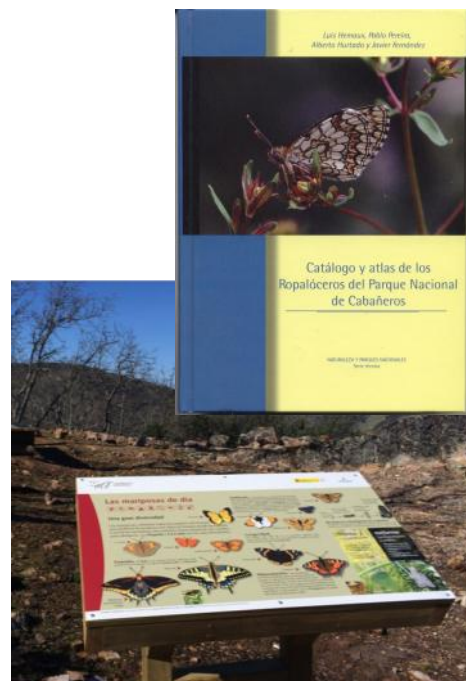
Llega la primavera y automáticamente pensamos en flores y mariposas. Hoy traemos a nuestras páginas a las mariposas, en este caso a las diurnas, que técnicamente se denominan **Ropalóceros**.

El Parque Nacional hace tiempo que lleva dedicando esfuerzos a conocer cuantas especies de mariposas hay en su interior, su distribución espacial y altitudinal, y su estado de conservación, sobre todo teniendo en cuenta la incidencia del cambio climático en estos insectos.

En el año 2009 se realizó el primer “Atlas de Ropalóceros del Parque Nacional de Cabañeros”, en cuyo trabajo se encontraron 14 nuevas especies no citadas en trabajos anteriores, con lo que **el elenco de especies de mariposas diurnas presentes en el Parque se elevó a 78**. En 2011 el Organismo Autónomo Parques Nacionales publicó el “Catalogo y atlas de los Ropalóceros del Parque Nacional de Cabañeros” basado en estos datos.

Desde este año, el Parque participa en el **“Butterfly Monitoring Scheme España”**, programa que pretende coordinar todas las actividades de seguimiento a nivel nacional con el fin de realizar un análisis conjunto de las mariposas de nuestro país, al mismo tiempo que sobre sus hábitats. Además se adopta el mismo método que en otros países europeos contribuyendo así a la observación de fenómenos globales como el cambio climático. En la práctica consiste en un **muestreo mensual con la realización de unos recorridos fijos que nos permite saber que especies y qué número sobrevuelan nuestros campos**. Fruto reciente de uno de estos muestreos ha sido la localización de un ejemplar de la mariposa pavo real (*Inachis io*), especie rara por debajo de la provincia de Toledo.

Con el fin de hacer partícipe a nuestros visitantes de la importancia de este grupo animal, se ha instalado un panel sobre las mariposas en la nueva ruta al Macizo del Rocigalgo en el que se recogen algunas de las mas comunes y vistosas que aletean por Cabañeros, como pueden ser la mariposa del madroño o la macaón.

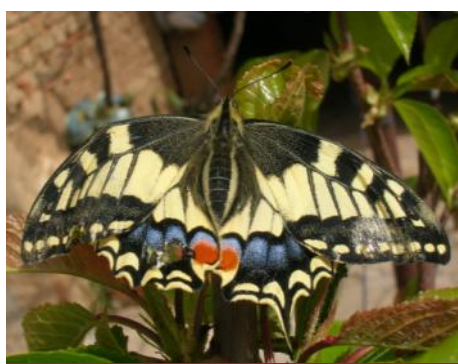


Si quieres colaborar en la recogida de datos de las mariposas presentes en el Parque, escríbenos a la dirección del boletín, indicando lugar, fecha, especie y autor, y a ser posible una foto, y la incorporaremos al banco de datos de especies del Parque Nacional de Cabañeros.

Las mariposas colonizan todos los ámbitos del Parque por lo que son un magnifico indicador de la salud de nuestros ecosistemas.



Mariposa pavo real (*Inachis io*), una de las especies más difíciles de ver en el parque



Mariposa macaon (*Papilio machaon*), una de las de mayor tamaño de esta zona



Mariposa arlequín (*Zerinthia rumina*), que debe su nombre al colorido de sus alas

Aumenta la información turística de Cabañeros en la red

El Ayuntamiento de Alcobá de los Montes y Santa Quiteria ha renovado recientemente su página web, modernizando la imagen y dotándola entre otros, de contenidos turísticos: desde rutas por el municipio y empresas de alojamiento y actividades, hasta información de todo el Parque Nacional de Cabañeros, para lo que se estableció comunicación entre ambas entidades para facilitar la información y enlaces correspondientes.

Así mismo, la Asociación de Empresarios de Turismo de Horcajo de Los Montes "Cabañeros HORTUR" estrena este mes su portal Web, una de las actuaciones financiada con cargo al programa de subvenciones en el área de influencias socioeconómica de los Parques Nacionales, en la que se puede encontrar la información de todos los alojamientos, restaurantes y empresas de actividades asociadas, como información turística sobre qué hacer en Horcajo de los Montes y en sus proximidades, incluyendo diversas rutas del Parque Nacional.

No cabe duda que toca adaptarse a las nuevas tecnologías para ofrecer un buen servicio de información a los visitantes.



alcobadelosmontes.es



cabaneroshortur.com

CURSO DE FORMACIÓN

PROXIMAMENTE

Guías en la Red de Parques Nacionales

Organiza: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente - Organismo Autónomo Parques Nacionales - CENEAM (Centro Nacional de Educación Ambiental)

Modalidad: A distancia (70 horas) - Presencial en el Parque Nacional seleccionado (20 horas)

Fecha: Previsiblemente comenzará la fase on-line en mayo – junio de 2016.

Objetivos: Proporcionar las bases conceptuales y teóricas en las que se desenvuelve la función de Guía en la Red de Parques Nacionales; Capacitar a los alumnos para analizar y comprender los principios teóricos de la Interpretación y la educación ambiental en la función del guía ambiental; Formar en la aplicación de herramientas (métodos, técnicas y dinámicas).

Destinatarios: Esta formación es especialmente útil para aquellos profesionales y empresas del sector turístico situadas en el entorno socio-económico de los Parques Nacionales, que necesiten formarse y especializarse para dar a conocer a sus clientes los valores del espacio, concienciar para su conservación y dinamizar un grupo en estos espacios protegidos.

MATRÍCULA GRATUITA

Más información en la Web del CENEAM: <http://www.magrama.gob.es/es/ceneam/formacion-ambiental/cursos-y-postgrados/internet/formacion-guias-red-parques-nacionales.aspx>

Equipo de redacción y edición del Boletín Informativo del PN Cabañeros: Ángel Gómez Manzaneque y Virginia Torralba Baraja

¿QUIERES RECIBIR EL BOLETÍN INFORMATIVO DEL PARQUE NACIONAL DE CABAÑEROS?
Solicítaselo a la Guía del Parque, o escribiendo a boletinpn@oapn.es, o en el teléfono 926 78 32 97

Consulta los boletines anteriores en la web oficial del Parque Nacional de Cabañeros
<http://www.magrama.gob.es/es/red-parques-nacionales/nuestros-parques/cabaneros/>

