

DESDE EL PARQUE

Boletín del Parque Nacional de Cabañeros

Enero - Febrero de 2020

Sumario

Descubierta una nueva especie fósil en el Parque Nacional de Cabañeros.

Las encuestas rellenas por los visitantes revelan una satisfacción global de la visita al Parque de 9'1 sobre 10

Las cifras de Cabañeros en 2019

Dos webcams emiten en directo la temporada de cría de cernícalo primilla y lechuza común

Jornada de despedida a las grullas



Jornada de despedida a las grullas

Descubierta una nueva especie fósil en el Parque Nacional de Cabañeros.



El Organismo Autónomo de Parques Nacionales ha subvencionado un proyecto de investigación geológica y paleontológica liderado por el paleontólogo de CSIC Juan Carlos Gutiérrez Marco, del Instituto de Geociencias de Madrid. Después de estudiar los fósiles encontrados y con la colaboración del especialista Björn Kröger, del Museo Finlandés de Historia Natural. Se ha identificado un nuevo cefalópodo fósil de 465 millones de años. Esta nueva especie ha sido bautizada como *Cabaneroceras aznari*, en referencia al Parque Nacional y a la familia propietaria de la finca en la que ha sido encontrado.

Según los expertos, lo más característico de este hallazgo es que es el primer individuo de este grupo de cefalópodos fósiles, que se encuentra en estas latitudes. Hasta ahora solo se habían encontrado en la región paleotropical que abarca las actuales Siberia y Norteamérica. Sin embargo, hace 465 millones de años Cabañeros se encontraba en la región circumpolar, donde está ahora la Antártida. En esas aguas frías nadaba el inesperado *Cabaneroceras aznari* donde convivía con trilobites y gusanos gigantes de los que aún podemos ver las huellas.

Los visitantes ponen una nota de 9'1 a su estancia en el Parque Nacional de Cabañeros

Todos los aspectos generales tienen una puntuación por encima del 8, destacando el “servicio y atención del guía” como el mejor valorado con un 9'5

En 2019 384 visitantes han cumplimentado la encuesta anónima de satisfacción. Les agradecemos nuevamente su valiosa aportación. Con estos datos obtenemos un perfil del visitante y su evaluación sobre los servicios y equipamientos del Parque Nacional.

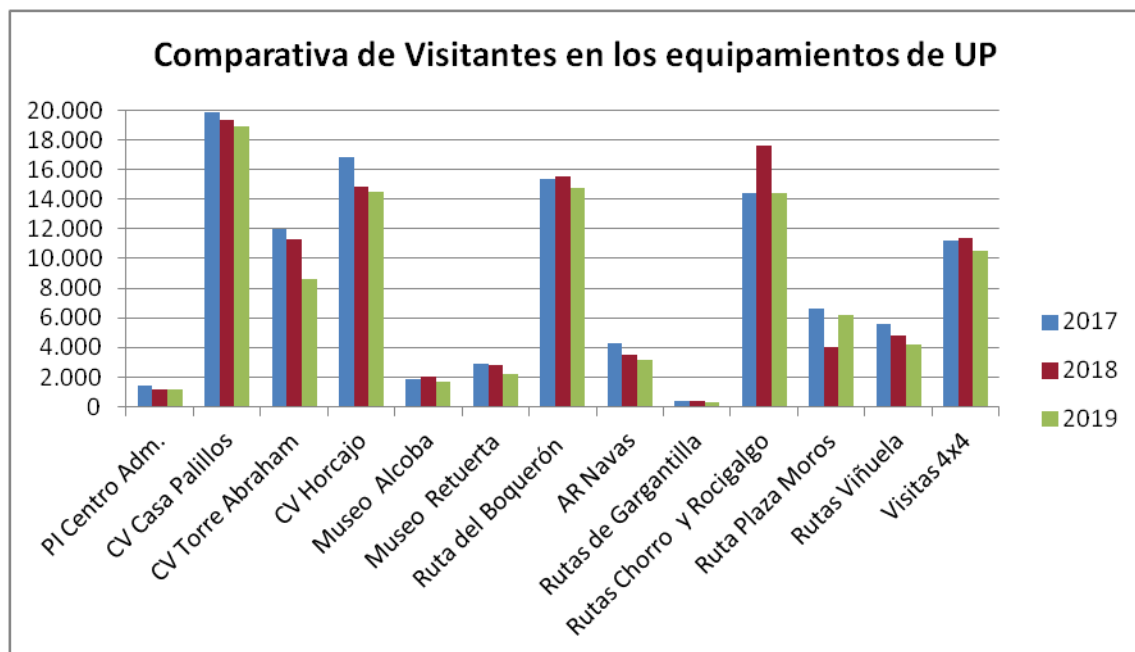
En cuanto a los centros de visitantes, la nota más alta (un 9'3) corresponde al punto de información del Chorro. Claramente esta buena nota se debe a la gran labor de los guías que atienden a los visitantes y a la buena valoración del conjunto de la ruta. El Centro de Visitantes del Parque Nacional en Horcajo de los Montes, el más avanzado tecnológicamente, es el que obtiene la segunda puntuación con un 9. Las rutas mejor valoradas son las que suben al Rocigalgo (9'3 y 9'2), liderando la ruta del Chorro. Las rutas en 4x4 por la raña también obtienen un 9'2. Las siguientes rutas mejor calificadas ambas con 8'9 son las de Gargantilla y el Boquerón del Estena. Es remarcable que en 4 de las 5 rutas mejor puntuadas se ofrece servicio de guía que le aporta el valor añadido de la interpretación del entorno. El trabajo de los guías es el aspecto mejor puntuado con un 9,5 y se han recibido numerosos elogios a su trabajo en las respuestas remitidas.

Aunque estamos muy satisfechos con las buenas valoraciones, el apartado de quejas y sugerencias es el que más nos ayuda a mejorar.

Las cifras de Cabañeros en el 2019

Este año hemos recibido 100.490 visitas distribuidas en los distintos centros, puntos de información y rutas como se muestra en el gráfico.

Los puntos más visitados han sido los centros de visitantes de Casa Palillos y Horcajo y las rutas del Boquerón de Estena, Chorro y Rocigalgo. Las rutas 4x4, con más de 10.000 usuarios, han sido el quinto servicio más demandado.



Dos webcams emiten en directo la temporada de cría de cernícalo primilla y lechuza común

Un año más empieza la temporada de cría y muchas aves comienzan a preparar sus nidos. Como no queremos perdernos ningún detalle, nosotros, en colaboración con SEO BirdLife, también hemos preparado las cámaras en los nidos de cernícalo primilla y lechuza común instalados en el entorno de Casa Palillos.

Estas cámaras emitirán toda la temporada de cría y serán accesibles para todos a través de youtube en los próximos días, ¡¡¡atentos a nuestro facebook!! www.facebook.com/parquenacionalcabaneros/

El seguimiento con cámaras hace posible obtener valiosa información sobre el comportamiento de estas aves y sobre el proceso reproductivo, desde la nidificación hasta que los polluelos abandonan el nido. Además es una gran oportunidad para acercar estas aves a todo el público interesado.

Ambas especies suelen asentarse en el entorno de las poblaciones humanas, aprovechando construcciones abandonadas y otros recovecos. Lo que hace más fácil el seguimiento.

En el caso de la esquiva Lechuza, podremos observar sin molestar las 24 horas del nido, ya que dispone de un sistema de infrarrojos que nos permite ver con total nitidez la actividad nocturna de adultos y pollos.



Próximamente en Youtube...

Lechuza común (*Tyto alba*)

Las lechuzas se han relacionado tradicionalmente con malos augurios y el mundo de las tinieblas por su particular y poco tranquilizador canto. Sin embargo, son aves muy beneficiosas para el ser humano porque controlan animales que constituyen plagas como los roedores, topillos y pequeñas aves que ocasionan pérdidas en la agricultura.



Cernícalo Primilla (*Falco naumanni*)

El cernícalo primilla es uno de los halcones más pequeños y se alimenta principalmente de insectos, por eso la intensificación de cultivos y el uso de insecticidas, tanto en sus áreas de invernada al sur del Sahara, como en las zonas de cría, constituyen algunas de sus principales amenazas .

Jornada de despedida a las grullas

El pasado 15 de febrero celebramos, junto a nuestros amigos de la Sociedad de Historia Natural de Ciudad Real, una jornada para despedir a las grullas que han pasado el invierno con nosotros.



Estamos muy satisfechos porque nos acompañaron unos 250 participantes, casi la mitad niños, que disfrutaron y aprendieron conociendo la migración de las grullas a través de la historia de la joven grulla, Grus. El protagonista nace en el norte de Europa y hace un largo viaje junto a sus padres para pasar el invierno en Cabañeros, dónde el clima es menos frío y hay más comida.

Después se organizaron juegos al aire libre donde los niños, y algunos no tan niños, fueron grullas durante un rato. También hubo tiempo para visitar el Centro de Visitantes del Parque Nacional guiados por nuestras compañeras Pilar, Eva y Tamara

Los mayores también pudieron conocer más sobre las grullas a través de charlas divulgativas para conocer mejor la biología y la situación de las grullas en España, que presentaron Ángel y Miguel Ángel, además de una introducción a Cabañeros en su 25 aniversario realizada por el director del Parque Nacional.

La jornada continuó con una visita guiada al centro de visitantes de Casa Palillos y finalizó con el avistamiento de grullas desde el mirador del pantano de la Torre de Abraham al atardecer, donde se pudo contemplar la llegada de varios bandos, llegándose a concentrar más de 3.300 grullas. Fue el colofón a un perfecto día de campo y convivencia.



¡Qué montón de Grullas!

Situación de las grullas a nivel global y nacional

Las grullas (*Grus grus*) se encuentran ampliamente distribuidas por Europa y Asia, la población Europea se estima en 580.000 y la asiática en 120.000 ejemplares. Esta especie suele criar en el Norte y recorre grandes distancias buscando zonas con climas más suaves y comida dónde invernar.

España es la principal zona de invernada de las grullas que crían en Europa occidental y también constituye una zona de paso para aquellas que invernan en África.

En el invierno 2019-2020 se censaron 260.000 grullas invernantes en España, estando los principales núcleos situados en Extremadura y Zaragoza, no obstante, en Castilla-La Mancha, también acoge importantes núcleos entre los que destacan los Parques Nacionales de Las Tablas de Daimiel y Cabañeros.

El cambio climático y las grullas

Estudios realizados con grullas alemanas muestran que han acortado sus migraciones de 2.000 Km de media en los años 70, hasta los 600Km que recorren en la actualidad. Los inviernos en el centro de Europa son cada vez más suaves, lo que implica también una mayor disponibilidad de alimento. Por esta razón, muchas grullas han empezado a invernar más al norte, más cerca de sus zonas de cría. En Francia, se identificaron las primeras grullas invernantes en 1971 y ahora hay importantes núcleos de invernada y en Alemania se detectaron aves invernantes por primera vez en 2005. Se estima que actualmente hasta 35.000 ejemplares podrían invernar en ese país.



Declive y recuperación

El área de cría de las grullas en Europa incluía España hasta final del Siglo XIX. La última población reproductora se localizaba en la laguna de La Janda, Cádiz, pero su desecación supuso la extinción de la grulla como reproductora en nuestro país. En los últimos tiempos algunas grullas han vuelto a criar en lugares de Europa dónde se habían extinguido gracias a las medidas de conservación adoptadas por las distintas autoridades.

Redacción: Daniel Martínez Suárez y Ángel Gómez Manzaneque

Edición y maquetación: Daniel Martínez Suárez

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

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

