

# DESDE EL PARQUE

Boletín del Parque Nacional de Cabañeros

Enero - Febrero de 2019

## Sumario

Más de 500 encuestas revelan una satisfacción global de la visita al Parque de 8'9 sobre 10

Los "Testing Fotográficos", o cómo la ciencia ciudadana nos ayuda a conocer la biodiversidad de Cabañeros

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

Gargantilla, "el bosque más desconocido de España"

Continúan las sueltas de lince en los Montes de Toledo

Fe de errores: *Tremella aurantia*



Pareja de Cernícalo primilla (*Falco naumanni*)

## Más de 500 encuestas revelan una satisfacción global de la visita al Parque de 8'9 sobre 10

Todos los aspectos generales tienen una puntuación por encima del 8, destacando el "servicio y atención del guía" como el mejor valorado con un 9'3

En 2018 han rellenado la encuesta anónima de satisfacción un total de 536 visitantes a los que aprovechamos nuevamente para agradecer su valiosa aportación, con la que obtenemos un perfil del visitante y la evaluación sobre los servicios y equipamientos del Parque Nacional.

En cuanto a los centros de visitantes, la nota más alta (un 9) se la lleva el de Horcajo de los Montes, y en cuanto a las rutas, las mejores puntuaciones son aquellas que se ofrecen guiadas (Boquerón del Estena, Chorro, Gargantilla y visita en 4x4), un dato que sin duda no atiende sólo al estado de la ruta, sino al valor añadido que adquiere el paisaje con las explicaciones del guía. Esto se confirma con una valoración global media de 9,3 del servicio y atención del guía, y las numerosas menciones a la amabilidad, profesionalidad y explicaciones de los guías en las preguntas abiertas de la encuesta.

No por ello dejamos de hacer una reflexión de los comentarios negativos, que muchas veces evidencian carencias ya conocidas y a la espera de presupuestos, como es la sustitución de algunos paneles informativos muy dañados por el sol, como sucede en la ruta del Boquerón del Estena. Seguimos trabajando en ello.



La limpieza es un aspecto valorado con un 9'1  
¡Gracias por llevaros vuestros residuos!

# Los “testing fotográficos”, o cómo la ciencia ciudadana nos ayuda a conocer la biodiversidad de Cabañeros

Por tercera vez, la asociación Fotografía y Biodiversidad coordina en Cabañeros unas jornadas donde una serie de voluntarios observan meticulosamente la zona de estudio, tomando fotos y datos de todas las especies posibles que posteriormente identificarán y quedarán a disposición pública en la base de datos de Biodiversidad Virtual. Una actividad sin ánimo de lucro que promueve la aportación ciudadana a la ciencia.

El pasado otoño se llevó a cabo el Tercer Testing Fotográfico de Biodiversidad Virtual en el Parque Nacional de Cabañeros. Este muestreo fotográfico, que sigue un estricto código ético a la hora de la toma de fotografías y de comportamiento general de conducta, se centra especialmente, aunque no en exclusiva, en los grupos faunísticos menos conocidos y que pasan más desapercibidos, los invertebrados.



En esta ocasión, un grupo de 16 personas de distintos orígenes geográficos ha captado **cerca de un millar de imágenes** que pasan a engrosar el catálogo que se inició en 2011 cuando se llevó a cabo el primer testing en este espacio protegido.

Biodiversidad Virtual (BV) es uno de los proyectos que desarrolla la asociación sin ánimo de lucro Fotografía y Biodiversidad (FyB). La plataforma Biodiversidad Virtual, de libre acceso, está dividida en 12 galerías a las que los usuarios suben las fotografías de sus salidas al campo. A posteriori, un gran grupo de expertos las identifican y ordenan. Esto genera una de las mayores bases de datos que hay en el mundo sobre biodiversidad, basada en datos fotográficos geolocalizados.

Como resultado conseguido hasta ahora, se han identificado en base a las fotografías realizadas 287 especies de artrópodos (arácnidos, insectos y miriápodos), 3 de moluscos, 75 especies de plantas y 33 hongos y líquenes. En cuanto a los vertebrados, se han documentado 16 aves, 10 anfibios y reptiles y 5 especies de mamíferos. Los resultados de este testing otoñal, sin duda irán proporcionando nuevas especies según vayan siendo identificadas por los especialistas de cada grupo biológico. Cabe resaltar que gracias a la pernocta en el Parque se han inventariado especies de muy difícil localización en otras condiciones como son las mariposas nocturnas, con lo que se ha conseguido identificar, por ahora, a más de 90 especies de mariposas.

Biodiversidad Virtual ([www.biodiversidadvirtual.org](http://www.biodiversidadvirtual.org)) es una plataforma científica y divulgativa basada en el trabajo cooperativo y la participación ciudadana. Para participar en el proyecto se requiere un registro previo, tras el cual ya se pueden subir imágenes a todas las galerías. *Fuente de texto y fotografías: Nacho Cabellos.*



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

El Parque, en colaboración con la Sociedad Española de Ornitología (SEO/BirdLife), ha puesto en marcha la emisión a través de la plataforma YouTube, lo que permite disfrutar en abierto y en cualquier dispositivo de la apasionante vida de estas dos rapaces amenazadas, así como sensibilizar sobre la importancia de su conservación.

Los cernícalos primilla acaban de llegar de su viaje migratorio en el corazón del África transahariana, y nuestra pareja objeto de mira ha decidido que el primillar del Parque Nacional de Cabañeros es un buen lugar donde quedarse a criar. El primillar se construyó en 2016, cerca del centro de visitantes Casa Palillos, con el objetivo de promover una colonia estable, un proyecto que avanza con éxito pues el año pasado ya nacieron y prosperaron de forma natural un total de 31 pollos.

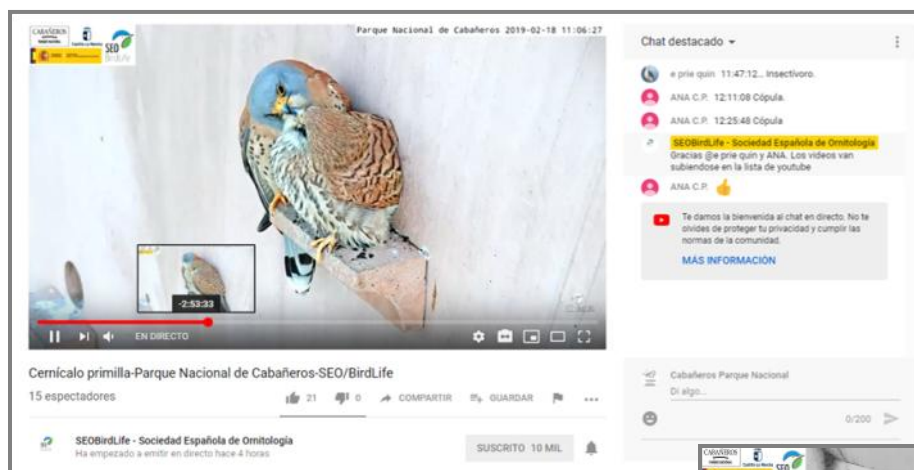
Las lechuzas, sin embargo, llevan criando en este mismo nido al menos una década, pero no fue hasta el año pasado cuando se inició la observación por videocámara, con proyección a tiempo real en el propio centro de visitantes, aunque entonces sin posibilidad de emitirlo en directo.

Las webcams estarán activas durante toda la temporada de cría, hasta que los pollos abandonen el nido al final de verano, ofreciéndonos un documento gráfico único de cómo transcurre el periodo de incubación, la eclosión de los pollos y la alimentación de la prole hasta que puedan alzar el vuelo.



Webcam Cernícalo primilla: [www.seo.org/youtube\\_primilla.php](http://www.seo.org/youtube_primilla.php)

Webcam Lechuza común: [www.seo.org/youtube\\_lechuza\\_cabaneros.php](http://www.seo.org/youtube_lechuza_cabaneros.php)



## RETRODECE HASTA 4 HORAS

Al ser en estricto directo, puedes encontrarte los nidos vacíos, seguramente las aves han salido a buscar alimento. Pero puedes retroceder rápidamente con el cursor en la barra inferior hasta las escenas interesantes! Atentos también a los comentarios del chat donde muchos participantes avisan de la hora exacta en la que ha habido movimiento.

## MEJORES MOMENTOS

¿Quieres ver momentos que te has perdido?  
¿Quieres compartílos con los tuyos?  
¿Quieres usarlos en tus clases de biología?  
Accede al canal de YouTube de SEO/BirdLife donde encontrarás la selección de videos de las escenas más significativas: alimentación, egagrópilas, cortejo, cópulas, etc.



Comparte en redes: [#webcamprimilla](https://twitter.com/webcamprimilla) [#webcamlechuza](https://twitter.com/webcamlechuza)

# Gargantilla, “el bosque más desconocido de España”

La televisión castellano-manchega realiza un reportaje en las profundidades del bosque de Cabañeros, por las rutas de la finca Gargantilla



Esperanza Santos, de *Castilla-La Mancha Me Gusta*, entrevistando a Elisa Muñoz, Guía de Parque, y Angel Gómez, Director-conservador.

La tele visitó el Parque de nuevo, pero esta vez no se trató de la extensa raña y las manadas de ciervos, sino que se adentraron de lleno en el bosque, entre alcornoques y robles, para mostrar curiosidades de la naturaleza como las "agallas" de los árboles o la gran variedad de líquenes, indicadores de la buena calidad del aire. Un programa de *Castilla-La Mancha Me Gusta* (CMM), más que recomendable, que se emitió el pasado 26 de enero.

Para ver el reportaje: <https://goo.gl/gjv6L8>

Para reservar tu ruta: [www.reservasparquesnacionales.es](http://www.reservasparquesnacionales.es)

## Continúan las sueltas de lince en los Montes de Toledo

Este invierno un total de tres machos y cuatro hembras procedentes de centros de cría en cautividad ampliarán la población de lince en la zona

Aunque el proyecto con fondos europeos LIFE+ IBERLINCE finalizó en 2018, y a la espera de la aprobación de nuevos fondos para el asentamiento y conexión entre las poblaciones linceras, las administraciones siguen poniendo su esfuerzo en mantener un proyecto que ha salvado de la extinción al felino endémico de la península, el lince ibérico. Por ello, durante esta temporada continúan las sueltas de los ejemplares nacidos en cautividad.

En Menasalvas, el 13 de febrero, se soltaron dos hembras llamadas Proa y Popa. Al evento fueron invitados los Guías del Parque Nacional, por su implicación en la difusión del proyecto a los visitantes de este espacio protegido. ¡Ojalá celebremos pronto la suelta de un lince en Cabañeros!



Suelta de Popa en Menasalvas.  
Foto de Tarentola Eco-experiencias

## ► Fe de errores: *Tremella aurantia*



En el anterior número del boletín utilizamos una imagen de portada con un hongo de llamativa forma y color. Sin embargo, nos equivocamos en la identificación de la especie, un error que un lector ha detectado y que compartimos para el conocimiento de todos: el hongo, cuya foto aportamos nuevamente, no es *Tremella mesentérica* sino *Tremella aurantia*, que parasita a *Stereum hirsutum*, otro hongo saprófito que también se aprecia en la fotografía. Gracias a todos los lectores que seguís este boletín y nos hacéis partícipes de ello, nos anima a seguir con la difusión de Cabañeros.

Redacción: Ángel Gómez Manzanque, María Jesús Sánchez Soler, Virginia Torralba Baraja.

Edición y maquetación: Virginia Torralba Baraja.

¿QUIERES RECIBIR EL BOLETÍN INFORMATIVO DEL PARQUE NACIONAL DE CABAÑEROS?  
Solicítaselo a la Guía del Parque, o escribiendo a [boletinpnc@oapn.es](mailto: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>

