


# DESDE EL PARQUE



- 198 pollos de Buitre negro en 2021
- Los colores del otoño
- Nueva especie de libélula en Cabañeros
- Año hidrológico 2020/2021
- Las ayudas al área de influencia suman ya más de 14 millones de euros desde 1999
- Voluntariado en la Red de Parques Nacionales
- Otras noticias de interés

Los colores del otoño en el río Estena /  C. Esteban PNC

# ▶ 198 POLLOS DE BUITRE NEGRO EN 2021

EL RESULTADO DEL CENSO ANUAL DE BUITRE NEGRO DEL PARQUE NACIONAL DE CABAÑEROS CIFRA EN 198 EL NÚMERO DE POLLOS VOLADOS

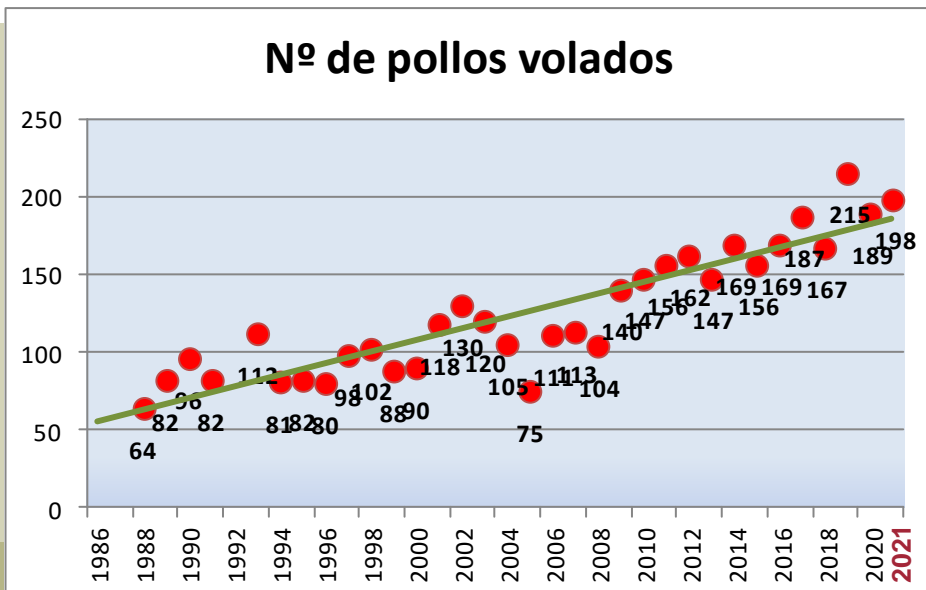
El 2021 ha sido un buen año de cría para el Buitre negro (*Aegypius monachus*) en Cabañeros, con 198 pollos volados contabilizados, 10 más que el año anterior, siendo 2019 el año de mayor éxito, con una cifra record de 215. El éxito reproductor depende en gran medida de las condiciones meteorológicas. Nidifican en grandes árboles en zonas de pendiente en la parte media o alta de las montañas y alejados de molestias humanas.

## ¿Sabías qué...?

La hembra de Buitre negro pone **un único huevo** al año, que es incubado por los dos miembros de la pareja. Su ciclo reproductor es muy largo, desde que comienzan los vuelos nupciales a principios de año. La puesta es en febrero o marzo, el nacimiento se produce a los 60 días aproximadamente y en agosto-septiembre, por fin, vuelan.



Buitre negro aterrizando en el nido / PNC



## Principales amenazas:

El uso ilegal de venenos, junto con las molestias humanas por la actividad y tránsito de personas cerca de los nidos, constituyen las principales amenazas de esta rapaz.

Estas rapaces representan uno de los elementos prioritarios de conservación del Parque Nacional. Como aves carroñeras, proporcionan **servicios de regulación** fundamentales para la sociedad al eliminar los animales muertos, evitando así la propagación de enfermedades. También nos proporcionan **servicios culturales** a través de experiencias recreativas y educativas vinculadas con el turismo, como demuestra un reciente estudio en el que ha participado el Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos, Avian scavengers' contributions to people: The cultural dimension of wildlife-based tourism (García-Jiménez, R. et al. 2021).

Visitantes observando fauna en la raña del PNC/ L. Cáceres



# ▶ LOS COLORES DEL OTOÑO

## LOS BOSQUES DE RIBERA Y LAS LADERAS DE UMBRÍA DE LAS SIERRAS SON LOS LUGARES MÁS VISTOSOS DEL OTOÑO EN CABAÑEROS

El 22 de septiembre fue el equinoccio de otoño, momento en que el día y la noche tienen la misma duración. Con el inicio de la nueva estación se transforman los paisajes en un mosaico de colores entre los que podemos encontrar tonalidades ocres, amarillentas, anaranjadas e incluso rojizas, en contraste con la matriz verde.



Colores del otoño / Agentes Medioambientales PNC

Las encinas, los árboles más abundante en Cabañeros, y los alcornoques, ambos de hoja perenne, constituyen la base cromática verde en las sierras, junto a madroños, jaras y brezos. En lugares más húmedos, como fondos de valle o laderas de umbría, los quejigos y melojos, estos también presentes en zonas más elevadas, son los árboles que rompen la monotonía del monte mediterráneo en otoño, con tonos amarillos y ocres de sus



Melajo (*Quercus pyrenaica*) / PNC

hojas marcescentes, que permanecen en el árbol hasta que brotan las nuevas. Especies caducifolias como el arce de Montpellier, el mostajo o la cornicabra, aunque menos abundantes, destacan entre encinas y alcornoques. Los madroños, de hojas perennes, constituyen un mosaico en sí mismos en otoño, por sus racimos de flores blancas y frutos que tornan de amarillos a rojos según su estado de maduración.



Madroño (*Arbutus unedo*) / PNC



Rio Estena en otoño / C. Esteban PNC

En las riberas de los ríos y arroyos predominan las especies caducifolias, por lo que la explosión de colores es aún más notoria, principalmente fresnos, sauces y alisos junto con arbustos como el arraclán o la zarza. En algunos rincones más escondidos aparecen abedules, serbales, arces y helechos, que igualmente tiñen de tonalidades amarillentas y ocres los valles, a diferencia del tejo o el acebo, especies de hoja perenne más propias de zonas norteñas, que aportan tonos verdes en algunos enclaves.

# ► NUEVA ESPECIE DE LIBÉLULA EN CABAÑEROS

CABAÑEROS ES LA ÚNICA LOCALIZACIÓN CONOCIDA EN LA PROVINCIA DE TOLEDO DE LA ESPECIE AMENAZADA *OXYGASTRA CURTISII*

Un macho de *Oxygastra curtisii* fue avistado el pasado 16 de junio en el río Estena en el término municipal de Hontanar, en el transcurso de una visita dirigida a la búsqueda de esta especie, incluida como vulnerable en el Catálogo Español de Especies Amenazadas, en la que participaron técnicos y agentes medioambientales de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha y la Sociedad Entomológica y Ambiental de Castilla-La Mancha.

Aunque este insecto no se conocía de Toledo, el estudio de unas muestras de invertebrados acuáticos recolectadas en 2008 por la Universidad de Murcia había puesto a los técnicos sobre la pista de esta especie amenazada. Una larva presente en estas muestras y el insecto adulto capturado en junio suponen las primeras citas de esta especie en el Parque Nacional y en la provincia de Toledo. Actualmente se conocen 53 especies de libélulas en la provincia de Toledo (un 66% de las ibéricas), 37 de ellas viven en el espacio protegido y 46 en su área de influencia socioeconómica.



*Oxygastra curtisii* / 📷 Ramón Pintado JCCM

*Oxygastra curtisii* vive exclusivamente en el suroeste de Europa y Marruecos, y es la única libélula europea cuya adscripción taxonómica es aún desconocida: podría tratarse del último representante vivo de un linaje ya desaparecido de odonatos. Es un insecto acuático cuyas larvas habitan ríos de aguas limpias y bosques de ribera

Su detección en Cabañeros

y otras áreas protegidas de Castilla-La Mancha ha sido presentada en el último Simposio Ibérico de Odonatología, celebrado en septiembre en Irún.

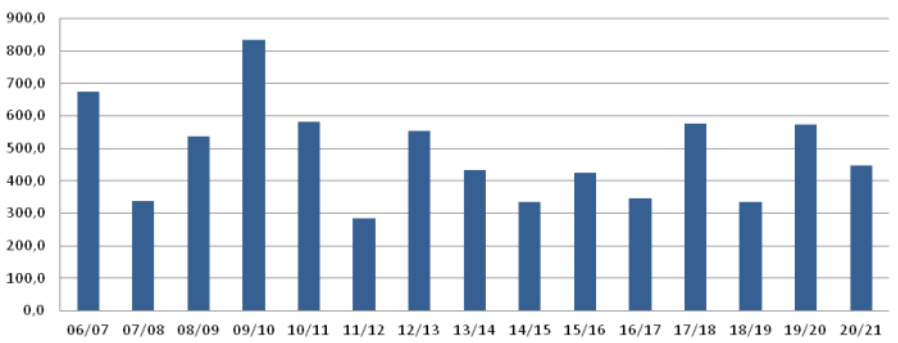
Cecilia Díaz Martínez

Servicio Medio Natural, Delegación Provincial  
Consejería de Desarrollo Sostenible Cuenca, JCCM

## ► AÑO HIDROLÓGICO 2020 / 2021

El año hidrológico 2020/2021 en el Parque Nacional de Cabañeros se salda con 447,5 litros recogidos en la estación meteorológica de seguimiento del cambio climático de La Alcornquera. Esta primavera hubo escasas precipitaciones, sólo 85 litros, siendo el marzo más seco de los últimos años.

Precipitación anual acumulada



Precipitaciones anuales (l) en los últimos 15 años. Elaboración P. Pozo PNC



Embalse de Torre de Abraham / 📷 PNC

# ▶ LAS AYUDAS AL ÁREA DE INFLUENCIA SUMAN YA MÁS DE 14 MILLONES DE EUROS DESDE 1999

CON LA CONVOCATORIA DEL 2021 SE SUPERARÁN LOS 14 MILLONES DE EUROS EN SUBVENCIONES DE PARQUES NACIONALES CONCEDIDAS EN EL AIS DE CABAÑEROS

El Diario Oficial de Castilla-La Mancha publicó el pasado 13 de septiembre la resolución de 06/09/2021, de la Dirección General de Medio Natural y Biodiversidad, por la que se convocaron subvenciones en las áreas de influencia socioeconómica de los parques nacionales en Castilla-La Mancha para el año 2021.

En la línea de ayuntamientos se destinarán 91.646 euros para los municipios del entorno de Cabañeros y 78.869 euros para los de Tablas de Daimiel y un importe de 220.840 euros para empresas, personas físicas,

instituciones sin ánimo de lucro y otras entidades, de forma conjunta en ambos parques. El montante total entre ambas convocatorias es de 490.756 euros.

## SUBVENCIONES EN LAS ÁREAS DE INFLUENCIA SOCIOECONÓMICA DE LA RED DE PARQUES NACIONALES

¿Qué son?

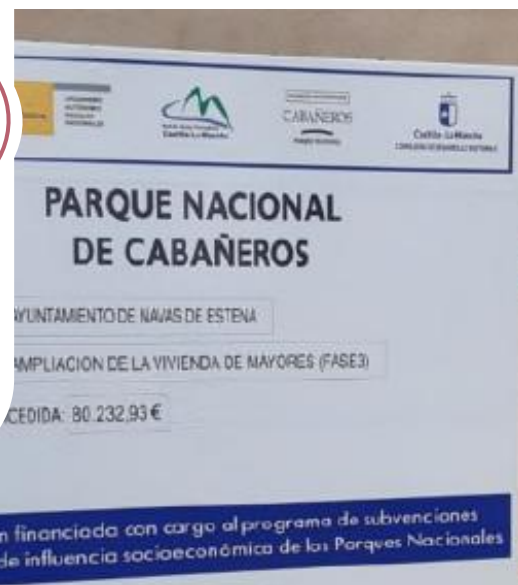
El **Organismo Autónomo Parques Nacionales**, a través de los órganos regionales competentes, la **Dirección General de Medio Ambiente y Biodiversidad de la Consejería de Desarrollo Sostenible** de Castilla-La Mancha, en este caso, destina parte de su presupuesto a **subvencionar a instituciones y particulares** de las áreas de influencia socioeconómica.

En Cabañeros los **6 municipios del AIS** son: Alcoba de los Montes, Hontanar, Horcajo de los Montes, Los Navalucillos, Navas de Estena y Retuerta del Bullaque.

¿A quién?

¿Para qué?

Proyectos que posibiliten **actividades compatibles con la conservación de la naturaleza, la integración del Parque Nacional en la realidad comarcal** donde se sitúa, la protección del patrimonio natural, cultural y arquitectónico, la puesta en valor de los aprovechamientos tradicionales y aquellas actuaciones, que contribuyan a la **mejora de la calidad de vida** de los habitantes de los entornos de los Parques Nacionales.



El total de ayudas concedidas en el AIS del Parque Nacional de Cabañeros es de 13.969.263 euros, sin incluir esta última convocatoria, con la que se superarán los 14 millones de euros. En la siguiente tabla mostramos el desglose por grupos de destinatarios de las subvenciones.

AYUNTAMIENTOS	MANCOMUNIDAD	EMPRESAS Y AUTÓNOMOS	PARTICULARES Y ASOCIACIONES	TOTAL
9.081.780,17 (€)	531.712,25 (€)	2.111.313,78 (€)	2.244.457,72 (€)	13.969.263,92 (€)

Tabla resumen de subvenciones de 1999 a 2020 (no incluye la convocatoria 2021). Elaboración PNC

# ▶ VOLUNTARIADO EN LA RED DE PARQUES NACIONALES

## EL PROGRAMA PROMUEVE LA CONCIENCIACIÓN AMBIENTAL Y LA PARTICIPACIÓN ACTIVA

Cantabria, Puerto de Santa María, Madrid, Málaga y Zafra... De estos lugares tan repartidos de la geografía española provenían los voluntarios de la asociación Ecoherencia, los últimos participantes del programa de voluntariado de la Red de Parques Nacionales que han venido a Cabañeros.

Durante los 10 días que duró la actividad, los voluntarios colaboraron en las tareas de mantenimiento forestal, revisando marras y colocando protectores a plantones recién surgidos, ayudaron en el mantenimiento del vivero forestal del Parque y realizaron recogidas de residuos. Además tuvieron la oportunidad de realizar varios itinerarios y conocer los centros de visitantes y rincones de Cabañeros acompañados por personal del mismo.



Voluntarios colocando protectores / Ecoherencia

### ENTREVISTAMOS A MARÍA, UNA DE LAS VOLUNTARIAS...

#### ¿Por qué te apuntaste a este voluntariado?

Hola, soy María Ros, vengo de Torreldones (Madrid) y este último año he estado muy involucrada en medio ambiente, en parte por mi trabajo, pero también por lo mucho que me ha gustado siempre la naturaleza.

Me apunté a este voluntariado con la idea de conocer, en primera persona y de mano de los propios trabajadores, las problemáticas y las acciones que se están llevando a cabo en Parques Nacionales, así como para conocer a otros voluntarios con las mismas inquietudes medioambientales.

#### ¿Qué te ha parecido el programa de voluntariado de la Red de Parques Nacionales y qué beneficios crees que aporta?

Me ha parecido una experiencia muy enriquecedora, a nivel de educación ambiental y a nivel personal. He podido conocer a profesionales como Pedro, en el vivero, a Fernando, apasionado de la botánica, en el centro de interpretación, a Miguel Ángel o Antonio, que se saben el parque como la palma de su mano y entender el increíble enclave que es Cabañeros y los cuidados que requiere.



Jornada de seguimiento en el Cercón de los Toros /

Pedro L. Hernández (AHE)

Este año también hemos recibido voluntarios de la Asociación Herpetológica Española (AHE) para el seguimiento de la población de anfibios y reptiles y de Amigos de la Tierra y Ecocampus UAM y culminará en noviembre con voluntarios de WWF/Adena.

El programa de voluntariado tiene como finalidad contribuir a que la sociedad sea más consciente y responsable a través del desarrollo de proyectos y actividades en los diferentes espacios que componen la Red de Parques Nacionales, potenciando la participación activa en acciones de protección, conservación y mejora del medio natural.

# ▶ OTRAS NOTICIAS DE INTERÉS

## ↳ LLEGAN LAS PRIMERAS GRULLAS A CABAÑEROS

Desde mediados de octubre, han comenzado a llegar las primeras grullas (*Grus grus*) a Cabañeros. Permanecerán con nosotros hasta marzo, momento en que emprenderán el regreso hacia sus áreas de cría en el norte de Europa.

Estas aves son muy fáciles de reconocer por la característica formación en "V" que adoptan durante el vuelo y por los potentes trompeteos que pueden escucharse a grandes distancias. Contemplarlas es un todo un espectáculo visual y sonoro.



Grullas a su paso por Cabañeros / 📷 C. Esteban (PNC)



J.J. Millás, A. Gómez y J.L. Arsuaga / 📷 PNC

## VISITA DE ARSUAGA Y MILLÁS

Recibimos la grata visita del periodista y escritor Juan José Millás y del paleontólogo Juan Luis Arsuaga, que han podido disfrutar de la belleza de Cabañeros en plena berrea y nos han confesado que llevaban mucho tiempo sin ver tantas estrellas en el cielo.



Teresa Arroyo / 📷 PNC

## ↳ NOS DEJA NUESTRA ANTIGUA COMPAÑERA TERESA ARROYO

El 20 de octubre nos dejaba, a sus 76 años de edad, Teresa, antigua guía de Cabañeros; vecina de la localidad de Navas de Estena, ella y su marido Antonio García (fallecido hace 5 años) formaron parte del equipo desde los inicios del Parque. Fueron unos auténticos apasionados de nuestro territorio y de su naturaleza. Esto no lo decimos por decir, los visitantes llamaban preguntando para venir a hacer las rutas con ellos. Con ese bonito recuerdo nos quedamos.

**Descansa en paz compañera.**

Redacción: Carlos Esteban Pacheco, Ángel Gómez Manzaneque, María Jesús Sánchez Soler y Pablo Pozo Moreno  
Edición y maquetación: Carlos Esteban Pacheco

**¿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>

SÍGUENOS EN:

