

DESDE EL PARQUE



- I Encuentro de seguidores de cámaras en directo de SEO/BirdLife
- Reducimos la huella de carbono
- Líquenes de agua
- Testing de biodiversidad

- Nuevas balizas de emergencia
- Encuentros de la CETS
- “Supercirculares 2023”
- Museo Etnográfico de Los Navalucillos
- Un Bullaque más limpio
- Día Europeo de los Parques

Abejarucos (*Merops apiaster*) / 📷 Rocio Villapalos

▶ I ENCUENTRO SEGUIDORES DE CÁMARAS EN DIRECTO DE SEOBIRDLIFE

📍 PARQUE NACIONAL DE CABAÑEROS



EL PARQUE NACIONAL ACOGE EL I ENCUENTRO DE SEO/BIRDLIFE PARA SEGUIDORES DE CÁMARAS EN DIRECTO

El evento reunió, entre el 19 y el 21 de mayo, a seguidores, voluntarios y personas implicadas en el proyecto de seguimiento de cámaras en la naturaleza de

SEO/BirdLife, para compartir los resultados y experiencias del trabajo que desempeñan. Gracias a su labor hacen posible el éxito alcanzado por el programa, que en sus cuatro años de funcionamiento, acumula más de 25.000 horas de grabación y más de dos millones de visualizaciones, muchas de ellas más allá de nuestras fronteras.

La emisión en directo del día a día de las aves, facilita la tarea a la hora de conocer aspectos relevantes sobre la biología y comportamiento de distintas especies para mejorar su conservación. Además, es una potente herramienta de divulgación y sensibilización, tanto para amantes de la naturaleza, como para atraer al público al fascinante mundo de la ornitología.

Cabañeros fue uno de los primeros espacios protegidos de nuestra geografía en incorporar esta herramienta, con el seguimiento de un nido de águila imperial (*Aquila adalberti*). En la actualidad son 4 las cámaras instaladas en el exterior e interior de dos cajas-nido de Cernícalo primilla (*Falco naumanni*) y Lechuza común (*Tyto alba*) y que el Parque Nacional pone a disposición del programa de seguimiento de SEO.

En el marco de las jornadas, en la mañana del sábado 20 se realizó el anillamiento de los pollos de lechuza nacidos este año en la caja-nido instalada en Palillos.



Jornada de anillamiento durante el encuentro / 📷 A. Gómez PNC



El evento fue retransmitido en directo y muchos fueron los aficionados que siguieron paso a paso el anillamiento de los pollos, que suscitó gran interés, alcanzando una gran repercusión en los medios.

Pincha [aquí](#) para ver el vídeo.

Para completar la programación se organizaron visitas al Parque, talleres de análisis de egagrópilas y actividades en la naturaleza.

ÚLTIMOS DÍAS PARA DISFRUTAR DE LOS POLLOS EN EL NIDO

Gracias a las cámaras instaladas hemos podido seguir de cerca todo el proceso de cría. Esta temporada han salido adelante 3 de los 6 pollos de lechuza y 3 de los 4 de cernícalo primilla. Estos días podemos ver a las primeras ejercitarse para desarrollar la musculatura y valerse por sí mismas, mientras que los pollos de primilla pasan ya más tiempo fuera que dentro del nido.



¡Primer huevo de los primillas!
Pincha [aquí](#) para ver el vídeo.



¡Ceba diurna preciosa!
Pincha [aquí](#) para ver el vídeo.

Sigue nuestras webcam

EN DIRECTO:

<https://www.youtube.com/c/seobirdlife>

Te contamos todas las novedades en



REDUCIMOS LA HUELLA DE CARBONO

LAS PLACAS SOLARES AHORRAN MÁS DE LA MITAD DEL CONSUMO ENERGÉTICO DEL CENTRO DE VISITANTES



Placas solares en el centro de visitantes del PNC, Horcajo de los Montes / OAPN

Gracias a los paneles fotovoltaicos instalados en el centro de visitantes del Parque Nacional, en Horcajo de los Montes, logramos reducir hasta un 70% de la demanda energética. El proyecto del Organismo Autónomo Parques Nacionales, de 276.354,83 euros, está cofinanciado con fondos europeos (FEDER) a través del Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía.

► LÍQUENES DE AGUA

NUEVAS APORTACIONES ACERCA DE LOS LÍQUENES PRESENTES EN ARROYOS INTERMITENTES DEL MEDITERRÁNEO

Los estudios publicados hasta la fecha en el campo de los líquenes de agua dulce en el interior de la península ibérica son muy escasos. Un artículo recientemente publicado, en el que ha participado nuestro compañero Gil Fernando Giménez, aporta nuevos datos sobre la distribución de estos organismos simbiotes en 5 localizaciones del Parque Nacional de Cabañeros y su entorno.



Arroyo del Chorro, PNC / 📷 C. Esteban PNC



Ionaspis lacustris y *Staurothele fissa* en el arroyo del Chorro/ 📷 Gil F. Giménez PNC

En estos trabajos se han identificado 21 especies, 18 de ellas citadas por primera vez en Castilla-La Mancha, que viven en las rocas y son resistentes a la inmersión periódica. Entre ellas se encuentran *Aspicilia aquatica* y *Caloplaca diphodes*, que solo se conocían en unas pocas localidades de la mitad norte de la península ibérica.

Estos hallazgos han supuesto un incremento sustancial en el conocimiento del rango de distribución de estas especies, ampliándose a territorios del interior de la península ibérica, lo que refleja la importancia de los ríos y arroyos intermitentes para la diversidad de líquenes en la región mediterránea.

Aragón, G., Vicente, M., Giménez, G.F. & Hurtado, P. 2023. New data on freshwater lichens in Mediterranean streams. *Mediterr. Bot.* 44, e84924. <https://doi.org/10.5209/mbot.84924>

TESTING DE ◀ BIODIVERSIDAD

LA ASOCIACIÓN “FOTOGRAFÍA Y
BIODIVERSIDAD” ORGANIZA EL
6º TESTING EN CABAÑEROS

El testing se desarrolló desde la noche del viernes 19 hasta la mañana del domingo 21 de mayo en los alrededores de la finca Gargantilla. Esta actividad se desarrolla desde hace varios años en el Parque Nacional de Cabañeros y supone una excelente oportunidad para obtener información relevante sobre la presencia de microfauna y flora. Además, el



Calopteryx virgo / 📷 Nacho Cabellos



Typhaeus typhoeus / Nacho Cabellos

hecho de que en la obtención de esta información intervengan personas no dedicadas profesionalmente a la investigación, convierte a esta actividad en un excelente ejemplo de "ciencia ciudadana". En la edición de este año se ha dado una novedad importante referente a la plataforma que aporta las identificaciones y que gestiona los datos. Desde principios de año, Biodiversidad Virtual, la entidad responsable hasta ahora, pasa a contar con el apoyo de Observation.org, una de las más importantes

plataformas de ciencia ciudadana dedicada a la naturaleza a nivel mundial.

En el testing participaron 9 fotógrafos, que recorrieron los parajes cercanos a la casa de Gargantilla, los alrededores de la laguna de las Cañillas y el arroyo del Alcornocal, ambos situados dentro del Parque Nacional y el río Frío, muy cercano a los límites del Parque. Los trabajos continuaron por las noches con los reclamos de luz, que constituyen habitualmente una de las fuentes de datos más importantes.

En esta edición, aunque la meteorología no fue tan favorable como en otras ocasiones, se realizaron unas 400 observaciones de alrededor de 200 especies.

Nacho Cabellos



Nacho Cabellos Ph.



Nacho Cabellos Ph.



Nacho Cabellos Ph.

1. *Nomisia* sp., 2. *Gryllotalpa* sp., 3. *Bactrocera oleae* / Nacho Cabellos

► NUEVAS BALIZAS DE EMERGENCIA



Baliza de emergencia, Macizo del Rocigalgo / Ignacio Hontanilla PNC

LA DIPUTACIÓN DE TOLEDO INSTALA BALIZAS PARA FACILITAR LOS RESCATES EN EL CHORRO

Una de las máximas prioridades del Parque Nacional es proporcionar la mayor seguridad posible a los visitantes. En este sentido, a lo largo de las rutas del Chorro, Chorrera Chica, Rocigalgo y Macizo del Rocigalgo se han instalado balizas amarillas numeradas en las que puede leerse la inscripción "112 SOS". En caso de precisar asistencia, el visitante podrá comunicar entre qué balizas se encuentra, lo que permitirá ubicarle con rapidez y agilizar así las intervenciones de rescate.

Esta actuación se enmarca en el Plan de Sostenibilidad Turística de Montes de Toledo que ejecuta la Diputación de Toledo cofinanciado por Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha y la Secretaría de Estado de Turismo.

ENCUENTROS DE LA CETS

PARTICIPAMOS EN EL XI SEMINARIO DE LA CARTA EUROPEA DE TURISMO SOSTENIBLE (CETS) EN ESPACIOS PROTEGIDOS

El encuentro, organizado por EUROPARC-España, reunió del 14 al 16 de junio, en el Centro Nacional de Educación Ambiental, en Valsaín (Segovia), a técnicos y responsables de la CETS en los distintos espacios acreditados de nuestra geografía.



Sesión de trabajo del Seminario CETS / PNC

El inicio de esta edición contó con la presencia de SEGITTUR para explicar los proyectos en marcha y recoger propuestas y sugerencias de los asistentes. También se expusieron las conclusiones del *European Charter for Sustainable Tourism Meeting*, celebrado recientemente en Eslovenia e Italia. Asimismo, se avanzó en los trabajos de integración de agencias de viaje a la Carta y en la incorporación de nuevas tipologías de empresas turísticas al sistema de adhesión. Además se presentó la campaña de comunicación “Nuestros espacios protegidos”, con la participación de EUROPARC-España, el Club de Ecoturismo en España y la Fundación Global Nature.



Pincha [aquí](#) para ver el vídeo “Nuestros Espacios Protegidos”.



Sesión de trabajo del Seminario CETS / PNC

SESIÓN DE TRABAJO CON EMPRESAS ACREDITADAS CON LA CETS EN CABAÑEROS, EN FINCA LA PONTEZUELA

El pasado 22 de mayo, técnicos del Parque Nacional y las empresas adheridas a la CETS realizaron una sesión de



Reunión en Finca la Pontezuela / PNC

trabajo conjunta en el Centro de Interpretación del Olivar, en la Finca La Pontezuela, en Los Navalmorales, Toledo. La sesión sirvió para abordar los compromisos adquiridos recientemente por las empresas al adherirse al sistema, conocer los productos turísticos que ofrecen sus homólogas y poder estrechar vínculos entre ellas. La Finca La Pontezuela puso el broche final con una visita guiada a sus instalaciones y una cata de aceite.



M. J. Sánchez, técnico del PNC, con empresarios CETS / PNC

“SUPER CIRCULARES 2023”

EL CONSEJERO HACE ENTREGA DE LOS PREMIOS EN CASA PALILLOS

El centro de visitantes de Casa Palillos acogió la entrega del premio del concurso “Supercirculares 2023” al CEIP Europa, de Toledo, de la mano de José Luis Escudero Palomo, consejero de Desarrollo Sostenible de la JCCM.



Visita del CEIP Europa al PNC / PNC



Entrega del premio “Supercirculares 2023” / PNC

Además del reconocimiento por promover la economía circular y la implicación en la prevención en la generación de residuos en el ámbito escolar, los alumnos y profesores pudieron disfrutar de una excursión por el Parque Nacional de Cabañeros.

El evento sirvió también para reconocer la labor de los propietarios de una finca de Retuerta del Bullaque, que alertaron a los agentes medioambientales de la caída de un pollo de águila imperial de su nido, en las proximidades al

Parque. Tras un chequeo veterinario en el Centro de Recuperación de Fauna de “El Chaparrillo” y constatar que el ejemplar se encontraba en perfecto estado, los agentes medioambientales, depositaron al ave en un nido próximo al original. Una vez realizada la intervención, se pudo comprobar que los progenitores localizaron al pollo y se volvían a hacer cargo de él. El consejero y el director del Parque Nacional agradecieron personalmente la implicación de los dos vecinos.



Museo Etnográfico / Ayto. Los Navalucillos

► MUSEO ETNOGRÁFICO DE LOS NAVALUCILLOS

EL CENTRO ABRE SUS PUERTAS DESDE EL PASADO 16 DE JUNIO

Las tradiciones, los usos y las formas de vida de Los Navalucillos se encuentran a disposición de los visitantes que se acerquen al Museo Etnográfico de la localidad Toledana de Los Navalucillos. Las instalaciones cuentan con una cuidada selección de fotografías, audiovisuales, aperos y otros útiles empleados habitualmente en la época.

El centro abre sus puertas todos los días de la semana excepto los lunes. Para más información puedes visitar la página web del Ayuntamiento: www.losnavalucillos.com



▶ UN BULLAQUE MÁS LIMPIO

LA ASOCIACIÓN "BULLAQUE VIVO" ORGANIZA UNA JORNADA DE LIMPIEZA EN EL RÍO

Un total de 70 personas participaron el 21 de mayo en una jornada de voluntariado para limpiar el entorno del río Bullaque, a su paso por la pedanía de Las Casas del Río, en Porzuna, Ciudad Real.

Afluente del Guadiana, el Bullaque tiene su cabecera en el

interior de los Montes de Toledo, próxima al Parque Nacional de Cabañeros, el cual flanquea por su extremo oriental. Parte del río se incluye además en Red Natura 2000 y en su recorrido aparecen formaciones vegetales riparias y una rica fauna asociada.

Durante la actividad organizada por la asociación "Bullaque Vivo", con la colaboración de los ayuntamientos de Porzuna y El Robledo, los participantes

recogieron latas, botellas, plásticos, ruedas y... hasta un termo eléctrico. Gracias a la implicación de la asociación, los vecinos y los ayuntamientos podemos disfrutar hoy de un Bullaque más limpio.



Tres vecinas recogiendo residuos del río /
Asociación "Bullaque Vivo"



"CONSTRUYENDO SOBRE NUESTRAS RAÍCES"

Bajo este lema, propuesto por la Federación EUROPARC, celebramos el pasado 24 de mayo el Día Europeo de los Parques junto a 90 escolares de entre 3 y 6 años del CEIP Nuestra Señora del Rosario, de Porzuna (Ciudad Real). Los pequeños visitaron por primera vez el Parque Nacional y a través del juego pudieron descubrir los animales y plantas que habitan Cabañeros y los innumerables beneficios que proporcionan los Parques Nacionales. Aprovechamos para agradecer a la dirección y al profesorado la visita y su implicación en la educación ambiental de los más pequeños.



Celebración del Día Europeo de los Parques, CEIP Ntra. Sra. del Rosario / PNC

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

SÍGUENOS EN:



¿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>