


DESDE EL PARQUE



- “U2” pasa a campo abierto
- Semana Santa pasada por agua
- Espectacular primavera en Cabañeros
- Arrancan los trabajos para diseñar una nueva estrategia de la CETS
- Compartiendo experiencias con otros espacios protegidos
- Consternación en el nido de lechuza
- Próximas actividades

“U2”, lince ibérico (*Lynx pardinus*), cercado de presuelta /  P. Pozo (PNC)



▶ “U2” PASA A CAMPO ABIERTO

EL LINCE IBÉRICO PERMANECE POR EL PARQUE NACIONAL Y EL ENTORNO

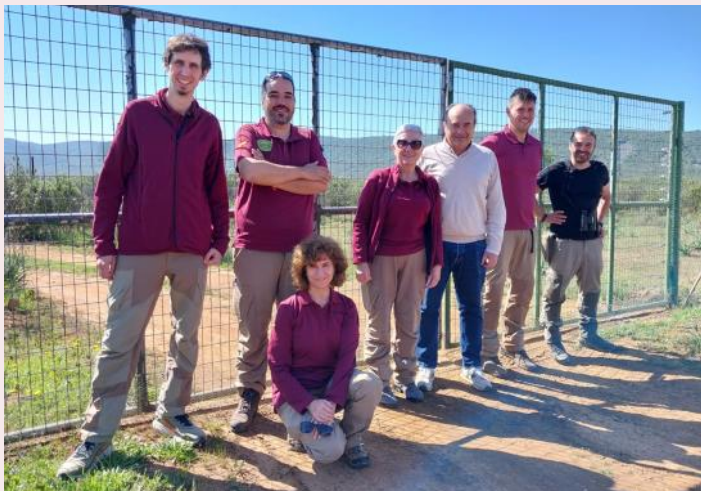
“U2”, lince ibérico (*Lynx pardinus*) / 📷 P. Pozo (PNC)

Tras pasar mes y medio en el cercado de presuelta del Parque Nacional de Cabañeros habituándose al terreno y adquiriendo destreza cazando, el pasado 15 de abril se liberó a U2. Desde entonces el joven ejemplar ha recorrido distintos parajes del espacio protegido y los alrededores, reconociendo el territorio.

Cabañeros es un ‘Stepping stone’, es decir, una “zona de paso intermedia” entre poblaciones de lince. Estos lugares son idóneos para albergar a esta especie y conectar los grandes núcleos de población.

Los trabajos de mejora de hábitats del conejo realizados durante años en el Parque Nacional han permitido disponer de un territorio apto para la supervivencia del lince, donde U2 y otros ejemplares puedan establecerse o utilizarlo de paso para favorecer la dispersión de la especie.

Esto ha sido posible gracias al trabajo del personal de las administraciones implicadas, tanto de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, como del Organismo Autónomo Parques Nacionales y a la labor diaria de los trabajadores del Parque Nacional.



Personal del PNC y de la JCCM / 📷 PNC

SEMANA SANTA ◀ PASADA POR AGUA

LA IMPORTANTE ACUMULACIÓN DE AGUA PRODUJO INCIDENCIAS EN EL USO PÚBLICO

La primavera, especialmente la Semana Santa, es una de las épocas de mayor afluencia de visitantes al Parque Nacional. A pesar de las buenas previsiones, por el nivel de reservas y ocupación de alojamientos y actividades, las fuertes



Panorámica desde el mirador del centro de visitantes Casa Palillos / 📷 C. Esteban (PNC)

precipitaciones y la crecida de ríos y arroyos provocó incidencias en los accesos al Parque Nacional, como en el carreterín que une Santa Quiteria con el centro de visitantes de Casa Palillos. La pista de acceso al centro de visitantes de Torre de Abraham quedó anegada. También se vieron afectadas algunas rutas como la del Chorro y Macizo del Rocigalgo, en Los Navalucillos y del Boquerón, en Navas de Estena y el servicio de visitas en 4x4.

Todas las rutas y servicios se reabrieron transcurridos unos días y ahora podemos disfrutar de un Cabañeros rebotante de agua y de vida y una de las primaveras más espectaculares de los últimos años.



Carreterín de Santa Quiteria cortado / Miguel A. Navas (PNC)

DESDE OCTUBRE SE HAN ACUMULADO 662,9 L/M²

En lo que llevamos de año hidrológico ha llovido más que en los 13 años anteriores completos. Habría que remontarse hasta el año hidrológico 2009/2010 para encontrar cifras similares.

Precipitación anual acumulada

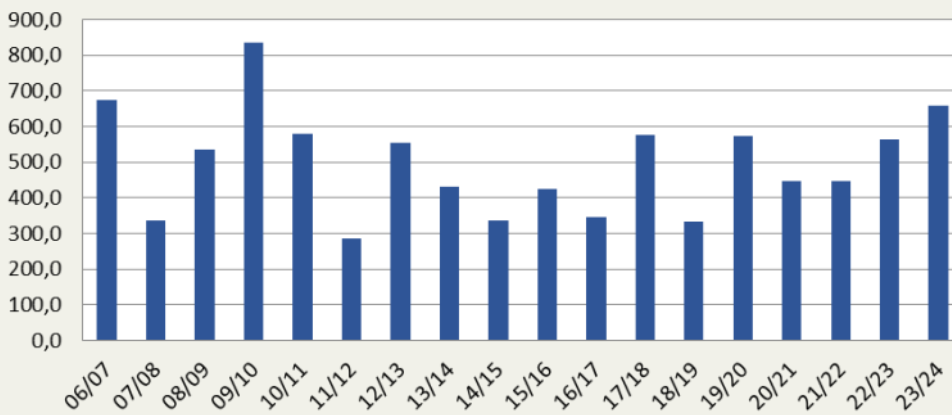
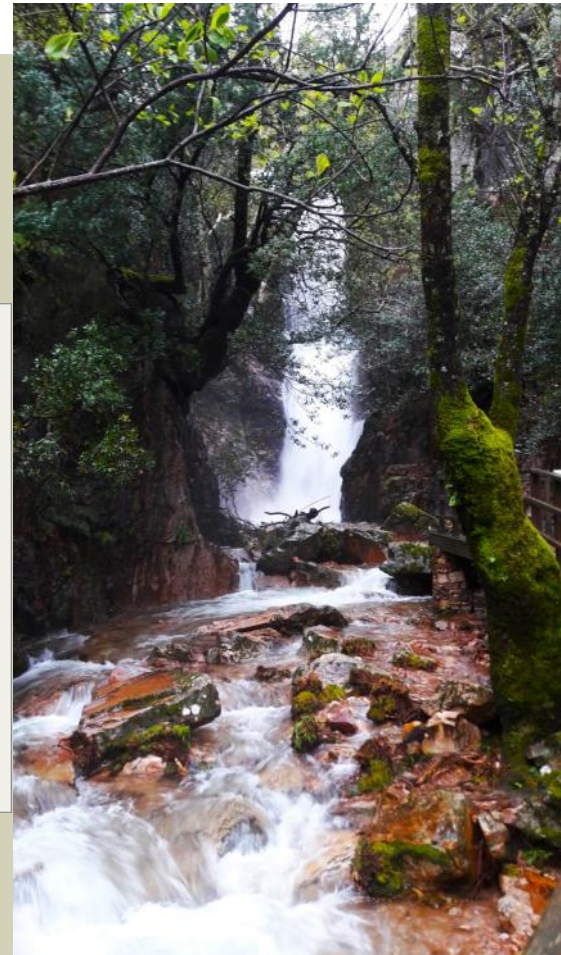


Gráfico de precipitaciones anuales acumuladas (l/m²) / P. Pozo (PNC)

El embalse de Torre de Abraham, en Retuerta del Bullaque (Ciudad Real), se encuentra al 74,2% de su capacidad total, con 136,1 Hm³ acumulados.



El Chorro de Los Navalucillos / I. Hontanilla (PNC)



Embalse de Torre de Abraham / C. Esteban (PNC)



La raña cubierta por un manto morado de viboreras (*Echium plantagineum*) / © C. Esteban (PNC)

▶ ESPECTACULAR PRIMAVERA EN CABAÑEROS

GRACIAS A LAS ABUNDANTES LLUVIAS ESTAMOS DISFRUTANDO DE UNA FLORACIÓN PRIMAVERAL EXCEPCIONAL

Cabañeros se muestra en esta época en todo su esplendor. Un manto de colores cubre la raña, alternado el morado de viboreras y cantuesos, con el amarillo del diente de león o de los narcisos o el blanco de las margaritas o de los gamones, entre muchas otras especies.

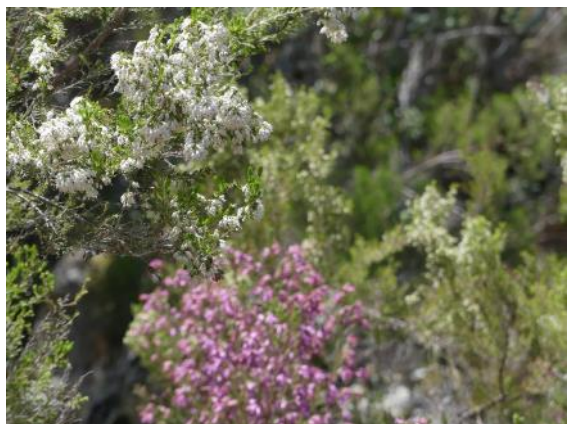
También las sierras se visten del blanco de las flores de la jara pringosa, con la peculiaridad de que algunas de ellas son totalmente blancas, denominándose *inmaculadas*, mientras que otras presentan una mota violeta en cada pétalo, *maculadas*. La jara blanca, con flores moradas, pone el tono discordante.

Las distintas especies de brezos tiñen también el paisaje de blanco y rosa y las retamas y aliagas añaden el acento amarillo a

la paleta de colores estos días en Cabañeros. Otra de las flores más bonitas es la de la peonía (*Paeonia broteri*), planta endémica de la península ibérica que aparece en sotobosques de encinares, melojares y alcornocales.



Jara pringosa (*Cistus ladanifer*) en flor, ruta del Chorro de Los Navalucillos / © C. Esteban (PNC)



Brezo blanco (*Erica arborea*) y brezo rubio (*Erica australis*) en flor, ruta del Chorro de Los Navalucillos / © C. Esteban (PNC)



Peonía (*Paeonia broteri*) en flor / © Santiago Simón (PNC)

Con tanta flor, abejorros, mariposas y otros insectos polinizadores trabajan a un ritmo frenético, sin perder ni un segundo en realizar de forma inconsciente una labor fundamental para el mantenimiento de los ecosistemas del que el resto de especies nos beneficiamos.



Abeja (*Apis mellifera*) entre cantuesos (*Lavandula stoechas*) / © C. Esteban (PNC)

LA VARIEDAD Y BELLEZA DE LAS ORQUÍDEAS NO DEJA DE SORPRENDERNOS, *OPHRYS SPHEGODES*, NUEVA CITA PARA CABAÑEROS

Entre las flores más llamativas encontramos también las orquídeas. Esta temporada, nuestro compañero Gil Fernando Giménez ha encontrado una especie que no se había citado hasta ahora en el Parque Nacional. Se trata de *Ophrys sphegodes*, que se ha localizado en las inmediaciones del centro de visitantes de Casa Palillos.



Ophrys sphegodes / © Gil Fernando Giménez (PNC)

Las orquídeas (familia *Orchidaceae*) son plantas monocotiledóneas (presentan una sola hoja embrionaria o cotiledón) que se caracterizan por sus flores de simetría bilateral y que cuentan con sorprendentes mecanismos reproductivos y nutricionales y dependen de la asociación con hongos para germinar.

Constituyen una de las familias botánicas más evolucionadas y diversas del planeta, con unos 25.000-30.000 taxones.

Ampliamente distribuidas por los ecosistemas terrestres del mundo, únicamente están ausentes en algunas regiones desérticas y en los polos, aunque la mayor diversidad se encuentra en las regiones tropicales. En la península ibérica, esta familia está representada por 25 géneros y 89 especies, aunque estudios recientes elevan esta cifra.

Entre las más abundantes del Parque Nacional, podemos citar *Anacamptis morio ssp. champagneuxii* y *Serapias lingua*. Otras habitan ambientes más singulares, como *Dactylorhiza elata ssp. sesquipedalis*, que puede localizarse en algunos trampales. También escasa, aunque este año nuestra compañera Eva López



Dactylorhiza elata ssp. sesquipedalis / © Gil Fernando Giménez (PNC)

ha detectado un incremento notable, es la hermosa *Ophrys tenthredinifera*. Todo un espectáculo para los sentidos.



Anacamptis morio ssp. champagneuxii / © Gil Fernando Giménez (PNC)



Serapias lingua / © Gil Fernando Giménez (PNC)



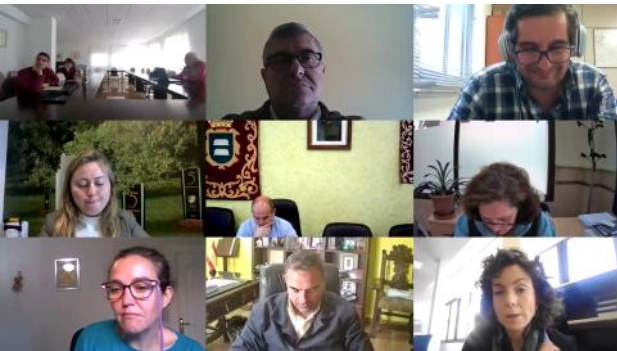
Ophrys tenthredinifera / © Gil Fernando Giménez (PNC)

▶ ARRANCAN LOS TRABAJOS PARA DISEÑAR UNA NUEVA ESTRATEGIA DE LA CETS

REUNIÓN DEL FORO PARA COMENZAR EL PROCESO DE RENOVACIÓN DE LA CARTA EUROPEA DE TURISMO SOSTENIBLE (CETS) EN CABAÑEROS

Las administraciones públicas y privadas implicadas en el desarrollo turístico del destino Cabañeros se reunieron el pasado 11 de abril por videoconferencia para comenzar el proceso participativo para renovar la acreditación de la CETS del territorio.

Durante la sesión se realizó el seguimiento de las actuaciones del Plan de Acción vigente (2020-2024), que finaliza este año, se estableció un calendario de trabajo y se realizó un análisis conjunto de la situación actual y unas primeras propuestas de objetivos y acciones para incluir en la nueva Estrategia y Plan de Acción para el periodo 2025-2029.



Reunión del Foro / PNC

Algunas de las acciones logradas más destacables del plan vigente son la aprobación del Plan Rector de Uso y Gestión del Parque Nacional, la mejora de equipamientos y rutas dentro y fuera del espacio protegido, la certificación como destino Starlight, la creación de la marca turística, la elaboración de un plan de señalización para homogeneizar la señalética del destino, la organización de eventos para turistas y población local y las acciones de promoción, entre muchas otras.



Campaña de promoción en Atocha, Madrid / Diputación de Ciudad Real

El logro de las acciones ha sido posible gracias a la colaboración de las administraciones y entidades implicadas, especialmente a la financiación y al trabajo técnico realizado desde Plan de Sostenibilidad Turística que ejecuta la Diputación de Ciudad Real, cofinanciado por la JCCM y la SETUR y a la contribución de la Diputación de Toledo.



JORNADA DE EMPRESAS CETS EN HONTANAR

El pasado 23 de abril realizamos una sesión de trabajo con los empresarios acreditados con la CETS.

La jornada comenzó en el aula de la naturaleza del Ayuntamiento de Hontanar, con una reunión que sirvió para analizar las estadísticas de visitantes del año pasado y realizar propuestas para la elaboración de la nueva Estrategia y Plan de Acción (2025-2029).

Además pudimos disfrutar del yacimiento de Malamoneda de la mano de Naturexplora, empresa de actividades de ecoturismo, incorporada a la CETS en 2022.

Este yacimiento arqueológico, declarado Bien de Interés Cultural, está compuesto fundamentalmente de un despoblado, una necrópolis y estructuras militares correspondientes a distintas etapas (hispanorromanas, visigoda, musulmana, alto y bajo medievales cristianas).



Visita al yacimiento de Malamoneda, Hontanar / PNC

▶ COMPARTIENDO EXPERIENCIAS CON OTROS ESPACIOS PROTEGIDOS



Seminario de Uso Público, CENEAM (Valsain) / PNC

PARTICIPAMOS EN EL SEMINARIO DE USO PÚBLICO DE PARQUES NACIONALES

Asistimos al Seminario permanente de uso público de la Red de Parques Nacionales en el Centro Nacional de Educación Ambiental (CENEAM), en Valsain, organizado por el Organismo Autónomo Parques Nacionales, celebrado del 12 al 14 de marzo.

Además de tratar temas relevantes en la gestión del uso público, unificar criterios y consensuar acciones, este encuentro anual sirve para compartir experiencias desarrolladas en los

distintos parques nacionales que conforman la Red. Algunos de los aspectos abordados esta edición fueron la comunicación de aspectos de seguridad, los indicadores de impactos de actividades, la realización de acciones conjuntas o la definición de categorías profesionales en el ámbito del uso público de los parques nacionales.

Aprovechamos para dar las gracias a Rosa Martínez y Juan Perales, recientemente jubilados, que dejan el relevo en buenas manos, por la dedicación en la organización del seminario, junto a Perico Llorente, durante todos estos años.

RECIBIMOS LA VISITA DE PERSONAL DE ESPACIOS PROTEGIDOS AMERICANOS

La actividad se desarrolló en el marco del Proyecto de Cooperación Triangular “Gestión de los recursos forestales en áreas protegidas para la protección de los ecosistemas” cofinanciado por la Ventana Adelante2.



Visita del personal de CONAP, CONANP, OAPN y PNC, cabaña de Labradillos, PNC / OAPN

Estas convocatorias reúnen proyectos de cooperación triangular

entre países de la Unión Europea y países de Iberoamérica y El Caribe.

sión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP) de Méjico.



Reunión en el centro administrativo / OAPN

En esta ocasión recibimos la visita de técnicos y guardaparques de la Comisión Nacional de Áreas Protegidas (CONAP) de Guatemala y la Comi-

Durante la jornada se mostraron los valores naturales y principales actuaciones de gestión del Parque Nacional de Cabañeros y se realizó una visita a zonas afectadas por incendios, reforestaciones, cerramientos y otros enclaves de interés.

▶ CONSTERNACIÓN EN EL NIDO DE LECHUZA



Pincha [aquí](#) para ver el video

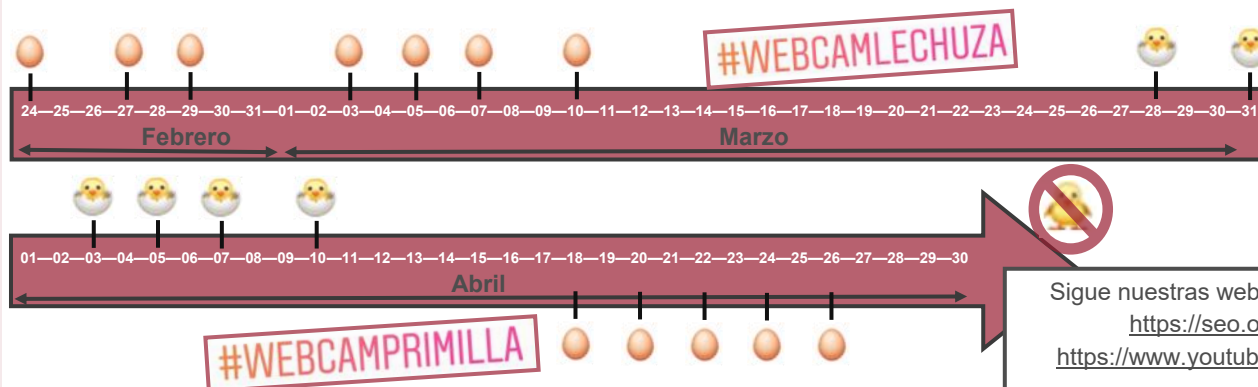


UNA LECHUZA INTRUSA ATACA LA CAJA-NIDO Y ACABA CON TODOS LOS POLLOS

La madrugada del 1 de mayo nos quedamos estupefactos al ver el ataque de una lechuza intrusa matando a 3 pollos y volviendo después para acabar con la vida de los 2 restantes, aprovechando la ausencia de los progenitores. Este tipo de comportamientos se producen con el fin de eliminar la descendencia de la competencia. Se ha consensuado con los técnicos de SEO/BirdLife no intervenir, puesto que podría provocar que la lechuza dejase la caja-nido. Ahora nos surgen varias dudas... ¿Se marchará la pareja?, ¿limpiará el nido?, ¿hará una puesta de reposición?.

Advertimos que las imágenes pueden herir la sensibilidad de los espectadores.

En la caja-nido de los primillas el ambiente está más tranquilo, con un total de 5 huevos.



Te contamos todas las novedades en



Sigue nuestras webcam **EN DIRECTO:**
<https://seo.org/camaras/>
<https://www.youtube.com/c/seobirdlife>

▶ PRÓXIMAS ACTIVIDADES

PUESTA EN VALOR DEL PATRIMONIO GEOLÓGICO NATURAL DEL PARQUE NACIONAL DE CABAÑEROS

www.reservasparquesnacionales.es

Tel: 926 78 32 97



Actividad:
Puesta en valor del patrimonio geológico del Parque Nacional de Cabañeros

11 de mayo

Pasear por Cabañeros es hacer un viaje en el tiempo a más de 400 millones de años

Visita guiada al Boquerón del Estena y taller de elaboración de fósiles

Ruta guiada por la senda del Boquerón del Estena para descifrar los secretos que esconden las rocas de este Lugar de Interés Geológico y las huellas de seres vivos marinos que habitaron Cabañeros hace más de 400 millones de años. Después se realizará un taller de elaboración de réplicas de fósiles.

Redacción: Carlos Esteban Pacheco, María Jesús Sánchez Soler, Manuel S. Utrera Mateo 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, 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:

