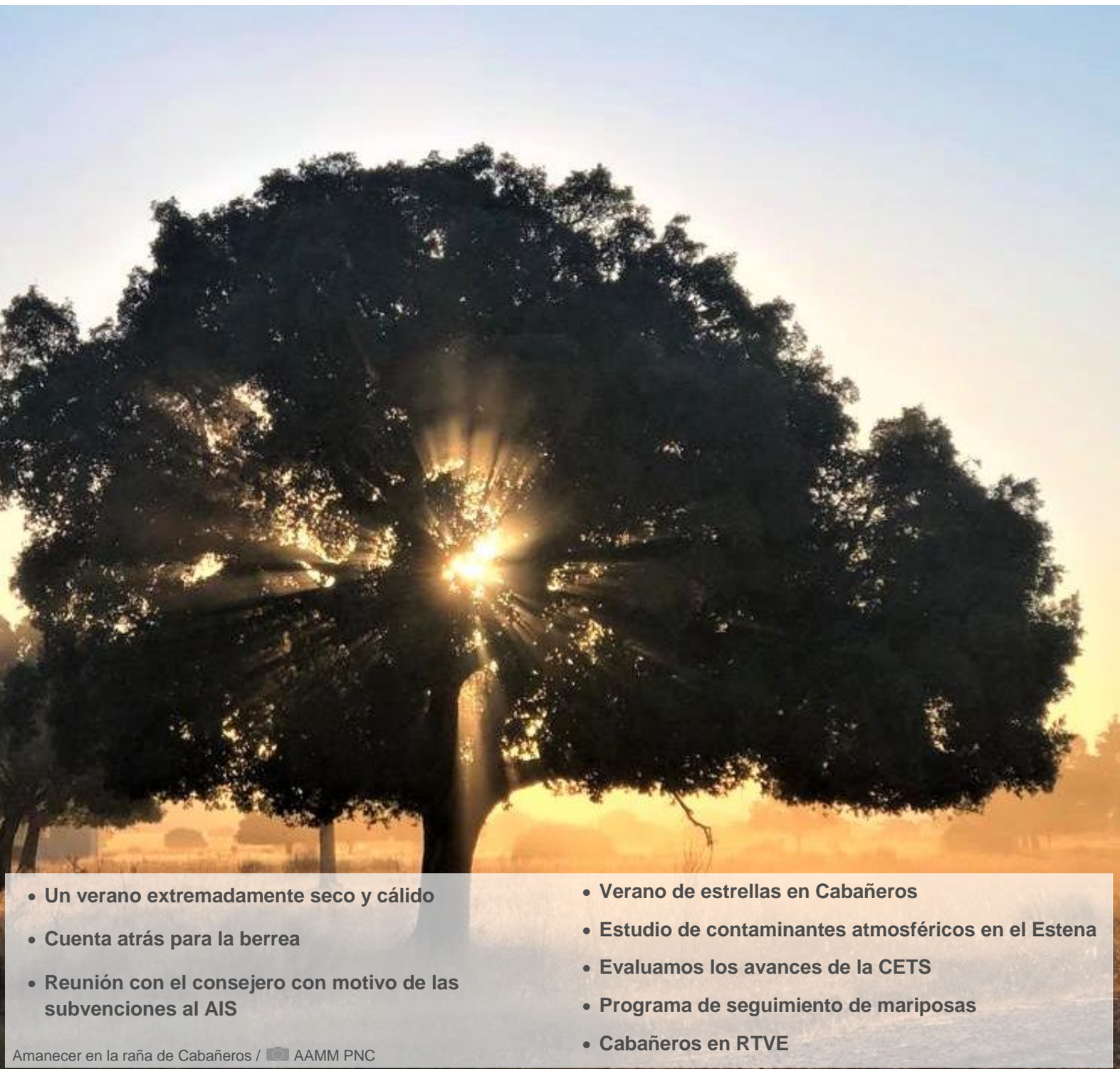


DESDE EL PARQUE



- Un verano extremadamente seco y cálido
- Cuenta atrás para la berrea
- Reunión con el consejero con motivo de las subvenciones al AIS

- Verano de estrellas en Cabañeros
- Estudio de contaminantes atmosféricos en el Estena
- Evaluamos los avances de la CETS
- Programa de seguimiento de mariposas
- Cabañeros en RTVE

Amanecer en la raña de Cabañeros /  AAMM PNC

► UN VERANO EXTREMADAMENTE SECO Y CÁLIDO

► LAS ELEVADAS TEMPERATURAS Y LA FALTA DE PRECIPITACIONES HAN BATIDO RECORDS Y ELEVADO EL RIESGO DE INCENDIOS

Este año el calor comenzó muy pronto, está siendo muy persistente y la sucesión de olas de calor más frecuente de lo habitual. El mes de julio ha sido extremadamente cálido en España, el más cálido desde al menos 1961, con una temperatura media de 25.6 °C, que supera en 2.7 °C a la del promedio climático de referencia, según la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET).

En Ciudad Real esta diferencia ha sido aún mayor, superando en más de 3°C la media de las últimas 3 décadas. También el trimestre de mayo, junio y julio en conjunto ha sido el más cálido de la serie y a su vez también el más seco. El embalse de Torre de Abraham se encuentra en la actualidad bajo mínimos, con 13,8 Hm³ de agua embalsada, lo que supone un 7,5% de su capacidad total.



Embalse de Torre de Abraham / PNC

Un trimestre que ha sido simultáneamente extremadamente seco y extremadamente cálido ha dado lugar a niveles de riesgo de incendios muy altos o extremos durante todo el verano.



Incendio en Retuerta del Bullaque / PNC

En esta campaña, aún sin finalizar, no se han producido incendios dentro del Parque Nacional. Sin embargo, nuestros medios se han movilizado en 7 ocasiones, participando en las tareas de extinción en el entorno, como el ocurrido en Villarejo de Montalbán, del 26 de julio, que afectó a unas 74 ha. También se movilizaron medios para el incendio de Sevillaja de la Jara, aunque finalmente no fue necesaria la intervención. El incendio afectó a unas 540 ha, 25 de ellas en la microrreserva natural de la Garganta de las Lanchas.

► CUENTA ATRÁS PARA LA BERREA

► COMIENZA EL AJETREO DE LOS CIERVOS EN LA RAÑA

Los venados lucen ya las cornamentas en todo su esplendor y se dejan ver por la raña. Comienzan a seguir a los grupos de ciervas por las que, en apenas unas semanas, competirán con otros machos e intentarán aparearse con el mayor número de ellas, advirtiendo y desafiando a sus oponentes con los roncros bramidos y luchando con los impresionantes choques de sus cuernas. Cabañeros es uno de los mejores lugares para disfrutar de este espectáculo. Un reciente artículo de National Geographic señala a Cabañeros como el mejor lugar para ver la berrea... [pincha aquí](#) para seguir leyendo.





Ciervos en la raña / PNC

¿Cuándo?

El momento álgido se produce de mediados de septiembre a mediados de octubre, aunque puede variar en función de las lluvias. Sin embargo seguimos escuchando bramidos varias semanas después. Los momentos de mayor actividad son a primera y última hora del día.

¿Dónde?

La berrea se pueden oír en todo el espacio protegido, pero sin duda el mejor lugar para contemplarla es la raña. El centro de visitantes de Casa Palillos con vistas panorámicas, la ruta de la Colada de Navalrincón, en las inmediaciones del centro de visitantes de Torre de Abraham y la ruta de la Viñuela son sólo algunos de los itinerarios que permiten oír de cerca la berrea. El Risco de las Paradas, ya fuera del Parque, es también un lugar idóneo en un marco incomparable.

¿Cómo?

La mejor forma de disfrutar de la berrea es de la mano de las empresas turísticas locales, que ofrecen interesantes experiencias como visitas en 4x4 a la raña u observación nocturna de berrea y estrellas. Se recomienda reservar con la máxima antelación posible.

▶ REUNIÓN CON EL CONSEJERO CON MOTIVO DE LAS SUBVENCIONES AL AIS

▷ 5,3 MILLONES DE EUROS EN 2022 PARA LOS MUNICIPIOS DEL ENTORNO DE LOS PARQUES NACIONALES DE TABLAS DE DAIMEL Y CABAÑEROS

El pasado 25 de julio, el consejero de Desarrollo Sostenible de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, José Luis Escudero, se reunió con los alcaldes de los municipios pertenecientes al área de influencia socioeconómica de los dos parques nacionales de la región, con motivo de las subvenciones procedentes de los fondos Next Generation de la Unión Europea.

Los 4,8 millones de euros de ayudas extraordinarias, enmarcadas en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia del Gobierno de España, se suman a la convocatoria ordinaria de unos 500.000 euros.

En el encuentro, realizado en el centro administrativo del Parque Nacional de Cabañeros, en Pueblonuevo del Bullaque, participaron además el director general de Medio

Natural y Biodiversidad, Félix Romero, junto al delegado provincial de la Consejería, Fausto Marín, el presidente del Patronato, Benito Garrido y el director del Parque Nacional, Ángel Gómez.



Reunión con la Consejería de Desarrollo Sostenible, JCCM / PNC

El objetivo de estas nuevas ayudas es dar un impulso al empleo, la economía verde y el emprendimiento. El plazo de solicitud finalizó el pasado 30 de agosto y los beneficiarios de las ayudas serán entidades locales, empresas, personas físicas y entidades sin fines de lucro que cumplan los requisitos recogidos en la convocatoria.

▶ VERANO DE ESTRELLAS EN CABAÑEROS

▶ DURANTE LOS MESES DE JULIO Y AGOSTO, LOS VISITANTES ALOJADOS EN LA COMARCA HAN PODIDO DISFRUTAR DE VELADAS DE ASTRONOMÍA GRATUITAS

La claridad del cielo nocturno, un paisaje inmejorable de bosque mediterráneo y la experiencia de “Las 7 Cabrillas”, empresa local especializada en astro-turismo, conforman una conjunción de elementos única para disfrutar de una velada perfecta en Cabañeros, al tiempo que experimentamos la inmensidad del universo.

Para impulsar y dar a conocer esta actividad, la Diputación de Ciudad Real, en el marco del Plan de Sostenibilidad Turística, ha desarrollado, durante los meses de julio y agosto, el programa “Veladas de Astronomía” en Cabañeros.



Observación astronómica / Las 7 Cabrillas

La iniciativa además ha supuesto un incentivo a las pernoctaciones en la comarca, puesto que se han priorizado las reservas de clientes que estuvieran alojados en los establecimientos del entorno.

La experiencia ha sido todo un éxito, reforzando el producto turístico ligado a la sostenibilidad y promoviendo la diversificación de la oferta de experiencias de turismo fuera de temporada alta.

Las 7 Cabrillas, acreditada con la Carta Europea de Turismo Sostenible, desarrolla su actividad durante todo el año, con interesantísimas actividades como “Berrea y estrellas”.

VINO Y ESTRELLAS, EL MARIDAJE PERFECTO ◀

Para deleite de los 5 sentidos de los asistentes, la velada de astronomía organizada en Retuerta del Bullaque, se realizó en la bodega Dehesa del Carrizal.

Previamente a la observación astronómica, los participantes pudieron visitar el viñedo y las instalaciones del Pago, así como degustar una cata de sus genuinos vinos. El broche final lo pusieron la Luna y Saturno sobre el firmamento.



Visita y cata en la bodega Dehesa del Carrizal / PNC

Actividad de observación astronómica / Las 7 Cabrillas

▶ ESTUDIO DE CONTAMINANTES EN EL ESTENA

▷ EL PROGRAMA ICP-WATERS EVALÚA, DESDE 2021, LOS EFECTOS DE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS EN CABAÑEROS

El ICP-Waters (*International Cooperative Programme on Assessment and Monitoring Effects of Air Pollution on Rivers and Lakes*) es uno de los programas del grupo de trabajo sobre efectos sobre la contaminación transfronteriza a gran distancia.

Demográfico, coordina la participación de España en el grupo y promueve el desarrollo de una *Red Piloto de Seguimiento*.

La Red la constituyen 3 estaciones de control y una de ellas está ubicada en el río



Toma de muestras en el río Estena / CEDEX

El objetivo de este programa es evaluar y promover el seguimiento de los efectos de la contaminación atmosférica en los ríos y lagos, su intensidad y extensión geográfica, especialmente en relación con la acidificación, la eutrofización y los precursores del ozono, los metales pesados y los contaminantes orgánicos persistentes (POPs).

El CEDEX, por encargo del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto

Estena, en Cabañeros. En ellas se obtienen series de datos ambientales, necesarios para poder estudiar la respuesta de los ecosistemas al depósito de contaminantes atmosféricos procedentes de lugares lejanos.



Descarga de datos / CEDEX

▷ LA RESERVA NATURAL FLUVIAL DEL ESTENA, ESTENILLA Y ESTOMIZA



El grado de naturalidad y los valores y calidad ecológica de los 3 ríos, hacen al Estena, Estenilla y Estomiza, merecedores de su condición de Reserva Natural Fluvial, quedando parte de ella incluida dentro del Parque Nacional de Cabañeros.



Descarga de datos / CEDEX

El río Estena nace en las proximidades del Rocigalgo y desemboca en el embalse del Cijara. La vegetación de ribera se compone principalmente de sauces, alisos y fresnos, pero además podemos encontrar abedules, tejos, acebos y arces, más propios de latitudes norteñas. Además, el Estena cuenta con comunidades de peces de gran interés, como los ciprínidos, entre los que destaca el jarabugo (*Anaecypris hispanica*), un pequeño pez endémico de la península ibérica que se encuentra en peligro de extinción.

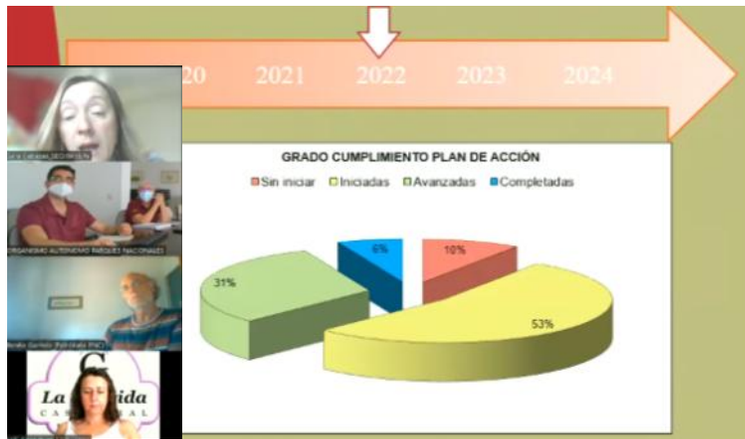


M. A. de la Cruz Alemán / GENEAM - MMA

► EVALUAMOS LOS AVANCES DE LA CETS

► EL FORO DE TURISMO SOSTENIBLE SE REÚNE PARA ANALIZAR EL DESARROLLO DEL PLAN DE ACCIÓN DE LA CETS

El encuentro del Foro de la Carta Europea de Turismo Sostenible (CETS), celebrado por videoconferencia el pasado 6 de julio, reunió a más de 30 asistentes de las administraciones regionales y locales, instituciones, asociaciones y empresarios del sector turístico, con el fin de realizar el seguimiento del grado de desarrollo de las 31 actuaciones incluidas en el Plan de Acción 2020-2024 y consensuadas con el conjunto de actores implicados.



Reunión del Foro CETS para el seguimiento del Plan de Acción / PNC

Justo ahora que estamos alcanzando el ecuador del Plan, la valoración ha sido muy positiva, logrando un avance significativo en la consecución de los objetivos marcados gracias al esfuerzo de las partes involucradas y a los programas y ayudas que están facilitando el cumplimiento de los compromisos adquiridos por los agentes implicados.

► PROGRAMA DE SEGUIMIENTO DE MARIPOSAS

► A MITAD DE LA TEMPORADA 2022 YA SE HAN DETECTADO UN TOTAL DE 51 ESPECIES DISTINTAS EN EL PARQUE NACIONAL

El Programa BMS España (*Butterfly Monitoring Scheme*) para el seguimiento de mariposas creado en 2014, tiene como objetivo evaluar la abundancia de sus poblaciones para poder establecer estrategias de conservación adecuadas. Un proyecto de ciencia ciudadana, en el que colaboran personas e instituciones de forma voluntaria para la recogida de datos, realizando unos recorridos fijos, denominados transectos, para localizar, identificar y cuantificar las especies.

El Parque Nacional de Cabañeros participa en este programa desde 2016, con 3 transectos en distintas zonas como son el Peral, el Brezoso y en la Tabla del Acebo y es nuestro compañero Gil Fernando Giménez la persona encargada de realizar los muestreos.

Estas son sólo algunas de las especies que podemos observar en el Parque:

- *Vanessa atalanta*, experta en mimetizarse con los troncos de los árboles, cuando abre sus alas muestra todo su esplendor.
- *Zerynthia rumina*, comúnmente conocida como Arlequín, por el mosaico de colores que luce en sus alas.



Vanessa atalanta /
C. Esteban PNC



Zerynthia rumina /
C. Esteban PNC



Gonepteryx rhamni /
G. Giménez PNC



Ceastrina argiolus / G. Giménez



Papilio machaon / G. Giménez



Charaxes jasius / M.A. Polo / CENEAM

• *Gonepteryx rhamni* o mariposa limonera, una de las más longevas, se camufla con facilidad entre el follaje.

• *Celastrina argiolus*, la pequeña y azulada náyade, nombre procedente de la mitología griega, por encontrarse cerca de los cursos de agua.

• *Papilio machaon*, hermosa mariposa de gran tamaño y vuelo majestuoso. Presenta manchas azules y rojas sobre fondo amarillo y dos colas.

• *Charaxes jasius*, la mariposa del madroño, de gran tamaño, recibe su nombre de la planta nutricia por excelencia de sus orugas, el madroño (*Arbutus unedo*).

El total de especies registradas en Castilla-La Mancha es de 157, lo que corresponde al 67,4% del total peninsular. En el año 2021 los registros en el Parque Nacional fueron espectaculares, con 1.632 ejemplares reconocidos de 56 especies distintas. Este año, cuando llegamos al ecuador de la temporada, ya se han identificado 922 ejemplares de 51 especies distintas, por lo que esperamos unas cifras similares.

▶ CABAÑEROS EN RTVE

▶ DE PARQUE EN PARQUE

Ya podéis disfrutar del episodio de Cabañeros de la serie documental "De Parque en Parque" que emite RTVE, en la que se muestra la importancia, singularidad y riqueza natural de los 16 parques nacionales españoles.

▶ CÉSAR-JAVIER PALACIOS DEGUSTANDO CABAÑEROS

El periodista ambiental César-Javier Palacios estrena una nueva sección en el programa de TVE1 "Aquí la Tierra" visitando el Chorro de Los Navalucillos.

En "La aventura de mirar", así es como se llama este espacio, el divulgador ambiental recorrerá distintos espacios naturales de nuestra geografía, ayudando a los telespectadores a descubrir sus valores a través de los cinco sentidos.

En su recorrido por la ruta del Chorro, el periodista consigue trasladarnos a Cabañeros a través del sonido del agua, la vegetación, la geología y el espectáculo de la cascada y se despide con una cata de quesos, uno de los productos estrella de la zona, de la mano de la quesería artesana Cerrucos de Kanama.



[Pincha aquí](#) para ver el vídeo



[Pincha aquí](#) para ver el vídeo

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, 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:

