

Fomento, Vivienda, Ordenación del Territorio y Turismo

GOBIERNO DE EXTREMADURA



Extremely Birding

Extremadura es un paraíso. También para las aves. Y para sus amantes. Es un paraíso. birdina. Lo es por sus espacios protegidos de primer nivel: el Parque Nacional y Reserva de la Biosfera de Monfragüe, el Parque Natural Tajo Internacional, primero de su tipo declarado en Europa, y el Geoparque Villuercas Ibores Jara, entre muchos más.

Pero también lo es por sus ciudades. Extremadura es un caso insólito, puesto que es de las pocas regiones que han declarado zonas de especial protección para las aves (ZEPA) dentro de núcleos urbanos. Y la única con ZEPA exclusivamente en edificios. Actualmente, hay en total 23 localidades extremeñas protegidas por su importancia ornitológica.

Pueblos y ciudades que, además, atesoran un interesantísimo patrimonio cultural, hasta el punto de ser reconocidas como patrimonio de la humanidad, como ocurre con Cáceres, en cuyo casco urbano confluyen nada menos que tres ZEPA. Por eso acoge en el mes de mayo cada año, y este será el séptimo, el Festival de las Aves Ciudad de Cáceres, que promociona el turismo ornitológico urbano como complemento de su interesante oferta y la de tantos otros municipios extremeños. Una oferta que, por cierto, este 2015 incorpora las iniciativas asociadas a la designación de la localidad cacereña como la Capital Española de la Gastronomía.

Sumario Extremadura encabeza la protección de aves urbanas 8 Las 23 ZEPA una a una ZEPA vitales para la conservación del 12 cernícalo primilla Un destino único: turismo que da alas

Todo ello en una comunidad con una cuarta parte de su territorio (más de un millón de hectáreas) declarado ZEPA y tres cuartas partes incluidas en el inventario de áreas importantes para las aves de España, y que acoge la Feria Internacional de Turismo Ornitológico (FIO) más importante del sur de Europa, que este año celebra su simbólico décimo aniversario.

También contamos con el Festival de las Grullas de Navalvillar de Pela, en noviembre, y hemos apostado por Birding in Extremadura, un sello de calidad que agrupa a más de 60 socios. Una región que, como dice nuestro lema Extremely Good, es extremadamente buena. Y Extremely Birding. En el campo y en la ciudad.



SGEL

Distribución: Sociedad General

Española de Libreria S.A.

Depósito legal: M-1778-82

Avda. Valdelaparra, 29. Polig.

Ind. Alcobendas - 28108 Madrid

Este suplemento se distribuye

de Quercus (Febrero de 2015).

Victor del Moral Consejero de Fomento, Vivienda, Ordenación del Territorio v Turismo del Gobierno de Extremadura



Foto de portada: Cernicalo primilla en la iglesia de Nuestra Señora de la Jara. en Acedera (Badajoz). Atanasio Fernández



Revista de Observación, Estudio FOLLIPO DE REDACCIÓN Director: Rafael Serra

Redacción: José Antonio Montero Diseño y maquetación:

EDICIÓN DEL ESPECIAL

EN INTERNET www.revistaquercus.es Twitter: @RevistaQuercus REDACCIÓN Y PUBLICIDAD Apdo. de correos, 3084 28080 Madrid Telf, 635 08 52 14

DRFD

Drosophila Ediciones S.L. 28080 Madrid info@drosophilaediciones.es www.drosophilaediciones.es Fax: 902 540 060 Apdo. de correos, FFD: 1 19171 Cabanillas del Campo (Guadalaiara) suscrinciones@revi

SUSCRIPCIONES

Telf. 902 931 836

NÚMEROS Linneo

Telf 635 08 52 14

Printed in Spain

Consejería de

Fomento, Vivienda, Ordenación del Territorio y Turismo

GOBIERNO DE EXTREMADURA

Zonas de especial protección para las aves (ZEPA) en núcleos urbanos de Extremadura

Pioneros en conservar la avifauna de las ciudades

La conservación de las especies amenazadas siempre parece estar asociada con la necesidad de establecer espacios protegidos en hábitats naturales, generalmente en extensas áreas poco alteradas por la acción del hombre. Sin embargo, los núcleos urbanos también son cruciales para la conservación de algunas especies y para estar integrados como zonas protegidas en Red Natura 2000. Extremadura es un buen ejemplo de ello, al ser pionera en la Unión Europea en la declaración de ZEPA urbanas. En ellas se conjuga la conservación de edificios históricos con la de las aves, algo que beneficia el desarrollo de un turismo que mezcla lo ornitológico con lo cultural.

Atanasio Fernández García

En las últimas décadas se ha constatado una clara tendencia hacia la protección de los parajes naturales más cercanos a los lugares donde habita el hombre, aquellos que han perdurado a pesar de su imparable afán transformador. Existe un mayor interés social por conservar los elementos naturales que nos rodean, incluso promoviendo su recuperación v restauración para enmendar los errores cometidos. La posibilidad de disfrutar de un medio ambiente bien conservado en nuestros pueblos y ciudades, aunque solo sean retazos, se considera un símbolo de calidad de vida en las sociedades modernas.

Tomando como ejemplo Red Natura 2000, la red de espacios protegidos más importante de Europa, resulta sorprendente que ya en 2006 contase con casi un centenar de lugares declarados dentro de treinta ciudades con una población superior a 500.000 habitantes. De hecho, más de la mitad de las capitales europeas cuentan actualmente con alguna zona urbana o periurbana incluida en Red Natura 2000. En la mayoría de los casos el objetivo es proteger hábitats naturales (bosques, sotos, pastizales, riberas, ríos, lagos, zonas costeras, etcétera) o incluso medios más transformados (cultivos agrícolas, graveras, repoblaciones forestales, zonas verdes, etcétera) que se encuentran dentro o en las proximidades de estas ciu-



Muchas de las ZEPA, como esta de Garrovillas de Alconétar (Cáceres), están salpica das de recursos de interpretación que facilitan su

dades, pero que además acogen a especies de fauna o flora de interés.

La Comunidad Autónoma de Extremadura ha sido pionera en el ámbito de la Unión Europea en la designación de áreas protegidas dentro de zonas urbanas (en 2003 creó la primera en Almendralejo), un hábitat creado por y para el hombre donde no suelen tener cabida la inmensa mayoría de las especies silvestres y mucho menos las más amenazadas.

Tres de cada diez ZEPA son urbanas

La integración de los núcleos urbanos dentro de Red Natura 2000 ha sido posible a través de la aplicación de la Directiva de Aves, norma que establece la obligación de declarar zonas de especial protección para las aves (ZEPA) para proteger una serie de especies consideradas prioritarias y sus hábitats. De este modo, determinados núcleos urbanos con reconocida im-







Las cigüeñas blancas enseñorean muchos de los per files de las 7FPA urbanas. Sobre estas líneas, la del Belvis de Monrov (Cáceres), con su castillo en primer plano, y a la izguierda, la del casco histórico de la ciudad de Cáceres, declarada patrimonio de la humanidad.

Este pequeño halcón establece sus colonias en todo tipo de edificaciones urbanas, desde iglesias a plazas de toros, pasando por casas señoriales o pisos modernos, que se convierten en un hábitat a proteger. Los criterios que tradicionalmente se aplican a la hora de declarar y gestionar los espacios protegidos en áreas con un elevado grado de naturalidad se adoptan con la misma convicción en el corazón de los núcleos urbanos.

Convivencia pacífica entre cernícalos y personas

El cernícalo primilla es una especie muy dependiente del hombre y un excelente ejemplo de pacífica convivencia desde hace siglos. Prácticamente la totalidad de sus poblaciones nidifican en construcciones humanas, tanto en campo abierto como en los núcleos urbanos. Su presencia está ineludiblemente ligada a la disponibilidad de edificios donde poder nidificar, que suplen la escasez de huecos que caracteriza a los medios abiertos, donde apenas encuentran lugares adecuados.

Esta dependencia también es determinante en su hábitat de alimentación. Necesitan que en el entorno de los pueblos y ciudades donde establecen sus colonias se mantenga una agricultura y ganadería tradicionales, basadas en los cultivos de secano y en adecuadas prácticas de pastoreo. Todo ello, en su justa medida, genera un complejo mosaico ecológico en el que se mezclan cultivos de cereales, olivares, barbechos, eriales, dehesas v pastizales que constituyen el hábitat de alimentación de esta pequeña rapaz.

Por tanto, no es de extrañar que al analizar en detalle los censos en Extremadura evidencien que más del 70% de las colonias se encuentren en núcleos urbanos y acojan a más del 65% de la población regional. Estas cifras son suficientemente elocuentes para justificar la necesidad de la declaración de ZE-PA en núcleos urbanos para proteger sus principales colonias.

Dichas colonias están ampliamente repartidas, aunque claramente vinculadas a áreas con predominio de cultivos de cereal y pastizales. En el censo realizado

superficie de Extremadura, ocupando más de 1,264,000 hectáreas. Las ZEPA asociadas a los núcleos

urbanos se han convertido en uno de los rasgos distintivos de la red en Extremadura, puesto que representan casi el 30% de las existentes en la región (71 lugares). Su superficie conjunta no alcanza ni el 0,1% del territorio protegido, pero este

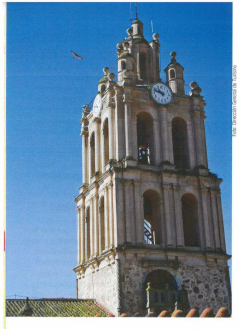
portancia para las aves han pasado

a formar parte de la red, que en total

supone actualmente el 30,3% de la

hecho no resta importancia a su valor para la conservación de las aves.

A diferencia de la mayoría de lugares de Red Natura 2000, el objetivo de las ZEPA urbanas declaradas en Extremadura no está relacionado con la conservación de hábitats naturales o de especies asociadas a ellos. Muy al contrario, han sido diseñadas específicamente para proteger edificios, por tratarse del hábitat de nidificación de una singular especie: el cernícalo primilla.



en 2004 se contabilizaron casi 900 Arriba, iglesia de la Purificación de Alcolonias en la región, hecho que mendralejo (Badapone de manifiesto el elevado grajoz), primera ZEPA do de dispersión que caracteriza urbana declarada en Extremadura a su población, presente en mupor su valor para la chos lugares, pero en bajo número. conservación del cernícalo primilla Tanto es así que el 93% de las coal que se le puede lonias extremeñas son de pequeño Abajo, animación tamaño y acogen a menos de 10 teatral durante el parejas, mientras que las colonias Festival de las Aves Ciudad de Cáceres. grandes, con más de 20 parejas, no llegan al 2%.

La dispersión y el reducido tamaño de las colonias supusieron una importante dificultad para determinar qué localidades debían ser declaradas como ZEPA. Del mismo modo, en algunos núcleos urbanos se encontraban repartidas en numerosos edificios, dificultando el

establecimiento de unos límites coherentes y reduciendo la eficacia de su gestión en el futuro.

Todo empezó en Almendralejo Teniendo en cuenta estos condicionantes, se establecieron una serie de criterios para elegir las colonias que pasarían a formar parte de Red Natura 2000: incluir las de mayor tamaño poblacional, con un mayor grado de agregación (con más parejas en un menor número de edificios y próximos entre sí), ubicadas en edificios con elevado valor histórico o patrimonial, con posibilidades de gestión de sus poblaciones mediante actuaciones de mejora del hábitat de nidificación

y con necesidades urgentes de gestión (amenazadas o regresión).

De este modo se declararon 19 ZEPA para la conservación del cernícalo primilla ubicadas en núcleos urbanos o en sus inmediaciones, constituyendo la primera red de estas características creada específicamente para la conservación de esta rapaz en la UE.

El primer lugar en formar parte de Red Natura 2000 fue la iglesia de la Purificación de Almendraleio (Badajoz), declarada en 2003 y con todos los merecimientos, ya que se trataba de la mayor colonia de cernícalo primilla existente en un solo edificio, con casi un centenar de parejas. Posteriormente, en 2004.

Un recurso turístico de primer nivel

a mayor parte de las colonias existentes en las ZEPA declaradas para conservación del cernícalo primilla se localizan en edificios con gran valor monumental y patrimonial, como es el caso de iglesias, catedrales, conventos, monasterios, castillos y palacios, acrecentando de este modo su valor como recurso turístico. Un tranquilo paseo por las calles y plazas del casco histórico de Cáceres o Trujillo, el recorrido por las blancas callejas que conducen hasta las iglesias de Jerez de los Caballeros o admirar el paisaje adehesado desde las almenas del castillo de Belvis de Monroy son placeres que pueden ser compartidos en perfecta armonía con la observación de las aves.

Por ello, no es de extrañar que cada año aumente el número de aficionados a la ornitología que acuden a visitar estas singulares ZEPA, consolidándose poco a poco como reconocidos destinos para el turismo ornitológico. Son lugares que cuentan con la ventaja de poder garantizar a los amantes de las aves que observarán con absoluta certeza cernícalos, va que no recelan del hombre y están acostumbrados a convivir con el bullicio y ajetreo propio de las ciudades; cigüeñas blancas, que coronan los más bellos edificios y proclaman con orgullo ser el símbolo inequívoco de Extremadura: estridentes bandos de vencejos; la elegante belleza de las grajillas; los melodiosos silbidos de los estorninos negros; y multitud de aves que habitan en los parques y jardines.

A todo ello se une la posibilidad de disfrutar de la contemplación de maravillas arquitectónicas de estilo renacentista, gótico, románico o barroco, del sabor de barrios medievales, mudéjares y juderías o del sosegado modo de vida y la hospitalidad de las gentes

que habitan los pueblos extremeños.

Aquellos que visiten los tramos urbanos del río Guadiana tendrán siempre como referentes el majestuoso Puente Romano de Mérida y el puente de Palmas de Badajoz. Ambos se han convertido en grandes avenidas peatonales sobre el río, atalayas perfectas para la observación de las aves y también para admirar la ciudad con una perspectiva distinta.

Este tipo de turismo, que combina el disfrute de los recursos culturales y patrimoniales con la observación de las aves, también contribuye a la conservación de las especies amenazadas, ya que convierte a la avifauna en un recurso económico a nivel local y favorece la sensibilización de la población sobre la problemática de las especies amenazadas, como sucede con el cernicalo primilla.

se declararon 16 nuevas ZEPA, 15 de ellas en núcleos urbanos (Acedera, Alburquerque, Belvís de Monroy, Brozas, Cáceres, Fuente de Cantos, Garrovillas, Guareña, Jaraíz de la Vera, Llerena, Ribera del Fresno, San Vicente de Alcántara, Saucedilla, Trujillo y Zafra) y una en un edificio ubicado en el campo, la Casa de la Enjarada, pero considerada como ZEPA periurbana por su proximidad a la ciudad de Cáceres.

Finalmente, en 2012, se iniciaron los trámites para la incorporación de dos más en los cascos históricos



dos especies que

también se obser-

van aqui y en el em-

balse de Montijo, er

Mérida: calamón

común y espátula





de Plasencia y Jerez de los Caballeros, completando así una red de lugares protegidos para el cernícalo primilla que acoge a casi el 20% de la población extremeña.

Ríos urbanos con observatorios privilegiados Pero dentro de las ZEPA vinculadas a las zonas urbanas, también deben considerarse aquellas que no fueron diseñadas específicamente para la rapaz, pero que sin embargo incluyen edificios que acogen importantes colonias. Una es la del Embalse de Orellana v Sierra de Pela, un espacio que acoge grandes extensiones de pastizales, dehesas, embalses y zonas de sierra. La otra es Llanos de Alcántara y Brozas, también amplia zona de pastizales naturales y cultivos de secano situada entre los ríos Tajo y Salor.

Por último, hay otra tipología de ZEPA que incluve los tramos fluviales que discurren por zonas urbanas y que se caracterizan por presentar excepcionales valores ornitológicos. Se trata de los tramos del río Guadiana a su paso por dos de las más populosas ciudades extremeñas: Badajoz (ZEPA Azud de Badajoz) y Mérida (ZEPA Embalse de Montijo).

Es poco frecuente que estos tramos sean merecedores de alguna figura de protección por la importancia de sus valores naturales, ya que suelen ser los más degradados por la actividad humana. El río Guadiana a su paso por Badajoz y Mérida constituye una interesante excepción.

En ambos casos el cauce se encuentra regulado artificialmente (por un azud en Badajoz y por una presa en Mérida), y pese a haber cambiado por completo la estructura y dinámica natural del río, la existencia de niveles estables de agua ha propiciado unas condiciones ecológicas más favorables para algunas especies. La lámina de agua se ha incrementado tanto en superficie como en profundidad,

manteniendo un nivel casi cons-Las ZEPA urbanas de Extremadura in tante durante todo el año. De este cluven dos asociamodo, el río se ha convertido en un das a tramos fluvia gran remanso de agua, más pareles del río Guadiana. En la imagen cido a un pequeño embalse que a superior aparece ur un curso fluvial. dormidero de garci llas bueveras en el azud de Badajoz v

Las nuevas condiciones creadas por el hombre han sido aprovechadas con éxito por las aves al diversificarse el hábitat, disponiendo ahora de aguas abiertas que se mantienen sin cambios de nivel, con grandes tramos dominados por los sotos fluviales y con abundante vegetación riparia en sus orillas e islas. Las importantes poblaciones de aves y la variedad de especies asociadas a estos tramos urbanos hicieron posible que en el año 2004 fuesen declarados como ZEPA, destacando especialmente por las colonias de garzas (garcilla buevera, garceta común, garcilla cangrejera, garza real, garza imperial v avetorillo), así como por otras especies interesantes: morito, espátula y calamón.



23 maneras de proteger al cernícalo primilla y a muchas especies más

De la media hectárea de la ZEPA de Acedera a las más de 42.000 de las del Embalse de

Orellana y Sierra de Pela y de Llanos de Alcántara y Brozas. Una diferencia tan sustancial de extensión no merma la calidad de unos entornos donde domina el cernícalo primilla, pero también una gran variedad de aves acuáticas y una historia llena no solo de arte y cultura, sino también de esfuerzos por conservar y proteger las colonias de aquella pequeña rapaz. En

este reportaje se repasan, una a una, las 23
ZEPA urbanas declaradas en Extremadura.
Diecinueve de ellas son específicas para la
conservación de las colonias de cernícalo
primilla en zonas urbanas y periurbanas; dos
son no específicas para esta rapaz pero
incluyen zonas urbanas y periurbanas con
colonias; y dos más se sitúan en tramos
fluviales que atraviesan núcleos urbanos.

María Jesús García-Baquero



Colonias de cernícalo primilla de Almendralejo (Badajoz)

Fue la primera ZEPA urbana declarada en Extremadura, en 2003, constituida inicialmente por un único edificio: la iglesia de la Purificación. Es la mayor colonia instalada en un solo edificio en la región, llegando a contar con 100 parejas. Gracias a la labor de la asociación Defensa y Estudio del Medio Ambiente (DEMA), más de 80 parejas ocupan los nidos artificiales que se han ido instalando en los últimos años, tanto bajo cubierta como exteriores. Con posterioridad la ZEPA fue ampliada para incluir otras zonas aledañas a la iglesia que también eran interesantes para el cernícalo primilla. Almendralejo se localiza en plena Tierra de Barros y en su entorno se encuentran cazaderos adecuados para la especie, con cultivos abiertos de vid, olivo y cereal. En un edifico cercano a la iglesia, DEMA ha habilitado un observatorio con cristal espía, desde donde es posible ver con todo detalle el comportamiento de las aves sin interferir en la reproducción.



ZEPA constituida por un único edificio: la iglesia de la Jara o de San Fulgencio, que fue parcialmente destruida por el terremoto de Lisboa en 1755. Está rodeada por terrenos agrícolas de secano que han sido reemplazados por regadíos, considerándose la principal causa de que la colonia haya pasado de 77 parejas en 1997 a 42-45 en la actualidad. Todas se encuentran en mechinales y huecos de las fachadas, existiendo una fortísima competencia con la paloma, todo ello a pesar de las actuaciones de adecuación de huecos que se han llevado a cabo en los últimos años.

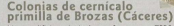
Colonias de cernícalo primilla de Alburquerque (Badajoz)

Destacan tres edificios que albergan parejas: la iglesia de San Mateo, que data de la Edad Media, el convento de San Francisco y el castillo de Luna, declarado monumento nacional, donde no se ha podido confirmar la presencia de la especie en los últimos censos. Tanto en la iglesia como en el convento hay cajanido instaladas bajo la cubierta. Las zonas principales de alimentación son los cultivos de secano y dehesas muy aclaradas existentes en las proximidades.



Colonias de cernícalo primilla de Belvis de Monroy (Cáceres)

Son dos los edificios con interés para el cernícalo primilla en esta ZEPA: la iglesia de Santiago y el castillo medieval, muy cercano al casco urbano. Los alrededores lo constituyen fundamentalmente dehesas y cultivos de secano, aunque últimamente van aumentando las superficies de regadio. La colonia, que estaba fundamentalmente instalada en el castillo, ha sufrido un importante retroceso en los últimos años (de II-16 parejas en 2004 a 2-4 en 2014), que quizás esté relacionado con diversas molestias durante la reproducción.



Nueve edificios principales conforman esta ZEPA, siendo todos de propiedad privada, excepto la casa de la cultura. Destacan por tener mayor número de parejas las iglesias de Santa María la Mayor y de los Mártires. Otro edificio frecuentado por los primillas es la Casa de los Argüellos.

Colonias de cernícalo primilla de Casa de la Enjarada (Cáceres)

A diferencia del resto, esta ZEPA se encuentra relativamente aleiada de un núcleo urbano. Se trata de un espectacular palacio ubicado en una zona agroganadera, cuyo pasado histórico le ha hecho merecedor de ser declarado bien de interés cultural. Al localizarse muy cerca de la ZE-PA urbana de la ciudad de Cáceres es probable que ambas colonias estén muy relacionadas. Se han llevado a cabo diversas actuaciones para afianzar la del palacio, a pesar de lo cual ha disminuido el número de parejas reproductoras.

Colonias de cernícalo primilla de Garrovillas (Cáceres)

Se trata de una colonia pequeña y muy dispersa ubicada en el centro histórico, hecho que dificulta cuantificar su población. Al igual que ocurre en Cáceres, en Garrovillas existen muchos edificios con una única pareja, pero por el contrario son pocos los edificios que albergan varias. Destacan las iglesias de Santa María de la Consolación y de San Pedro, que llegaron a tener 9 y 3 parejas respectivamente. La hospedería Puente de Alconétar, que alberga el órgano más antiguo de la península ibérica, y la Plaza Mayor, que conserva su ambiente medieval, declarados monumento histórico artístico de interés nacional, son enclaves únicos para observar los cernícalos.

Colonias de cernícalo primilla de Guareña (Badajoz)

Guareña, localidad ubicada en las fértiles vegas que riega el río Guadiana, cuenta con una población que se distribuye en dos edificios principalmente: el silo (8 parejas) y la monumental iglesia de Santa María de Guareña (14 parejas). construida en 1557 y declarada bien de interés histórico y cultural en 1988.

Colonias de cernícalo primilla de Jerez de los Caballeros (Badajoz)

La colonia se encuentra fundamentalmente en los edificios religiosos de esta ciudad, declarada conjunto histórico artístico. En concreto, las parejas se reparten entre las iglesias de San Bartolomé, Santa María de la Encarnación, Santa Catalina y San Miguel, todos edificios de incalculable valor patrimonial que hacen de Jerez de los Caballeros un excelente lugar para ver primillas y disfrutar del patrimonio arquitectónico.



Fotos: Atanasio Fernánde



Colonias de cernícalo primilla de Fuente de Cantos (Badajoz)

Aunque esta ZEPA incluye varios edificios con cernícalo primilla, destaca por su importancia la iglesia de Nuestra Señora de la Granada, con I I parejas. En sus mejores momentos llegó a tener 20 reproductoras, pero como consecuencia de unas inadecuadas obras de mantenimiento en la cubierta la colonia sufrió un importante retroceso.

Quercus Q



Colonias de cernícalo primilla de San Vicente de Alcántara (Badajoz)

Inicialmente esta ZEPA incluía parte del núcleo urbano de San Vicente de Alcántara, cuya colonia se encontraba en la iglesia de San Vicente Mártir, pero tras perderse las aves se trasladaron a las ruinas del cercano Cortijo Las Costeras, en el término municipal de Valencia de Alcántara, motivo por el que la ZEPA fue ampliada para incluir dicho edificio.

primilla de la ciudad monumental de Cáceres

Con una población próxima a las 200 parejas, es la ZEPA con mayor número de cernicalos primillas de Extremadura v de la península Ibérica. La capital cacereña cuenta con uno de los meiores v más extensos cascos urbanos con valor patrimonial que han motivado su declaración como ciudad patrimonio de la humanidad por la Unesco. El cernicalo primilla nidifica en el convento de la Preciosa Sangre, la iglesia parroquial de Santa María, el palacio de Los Golfines de Arriba o la iglesia de Santiago. Aunque varios edificios acogen a importantes colonias, la población se encuentra repartida por el centro histórico y también por zonas más modernas de la ciudad. Un buen momento para visitarla es el mes de mayo, durante el Festival de las Aves.

Colonias de cernícalo primilla de Saucedilla (Cáceres)

La colonia se sitúa fundamentalmente en la iglesia de San Juan, sencillo pero bello ejemplo de la arquitectura religiosa de mediados del siglo XVI, con dominio del estilo renacentista. En lo últimos años se han realizado diversas actuaciones que han favorecido la consolidación de la colonia, destacando la adecuación de la mayoría de los mechinales de todo el edificio y la instalación de nidos artificiales bajo su tejado.

Colonias de cernícalo primilla de Trujillo (Cáceres)

Inicialmente ocupaba solo la plaza de toros de Trujillo, cuyo extenso tejado de más de 200 metros de longitud acoge una importante colonia. Con posterioridad, y a petición del propio Ayuntamiento, sus límites se ampliaron hasta englobar buena parte del casco histórico y de los terrenos colindantes, siendo en la actualidad la ZEPA urbana de mayor superficie (200 hectáreas). Además de la plaza de toros, entre los edificios de interés para el cernícalo primilla destacan los silos y diversas casas y palacios del casco histórico. Es una de las ZEPA que cuenta con un estado de conservación favorable, superando las 130 parejas, en gran medida gracias a las diversas iniciativas llevadas a cabo para favorecer el establecimiento de las colonias. Especial mención merece la celebración del Festival del Mical de Trujillo (los cernícalos son conocidos como "micales" en esta localidad), cuyo objetivo es divulgar el valor de esta especie para la ciudad.



Embalse de Orellana y Sierra de Pela (Badajoz)

42.500 hectáreas que acogen grandes extensiones de pastizales, dehesas, embalses v zonas de sierra. Sus límites incluyen parte del casco urbano de la localidad de Puebla de Alcocer (Badaioz), incorporando la colonia de cernícalo primilla ubicada en el convento de Nuestra Señora de la Visitalas 200 pareias.

ción. Hasta los años ochenta del pasado siglo este edificio acogió una de las mayores co-Ionias conocidas en la península Ibérica, llegando a alcanzar

Colonias de cernícalo primilla de Jaraíz de la Vera (Cáceres)

Esta ZEPA cuenta con dos edificios principales para el cernícalo: por un lado la iglesia de San Miguel, reconstruida como fábrica en el siglo XX, y que cuenta con 10-12 parejas; y por otro la iglesia de Santa María, que con su portada gótica ha sido declarada monumento histórico-artístico y alberga entre 13 y 18 pareias. En esta última se han llevado a cabo recientemente diversas obras para favorecer su ocupación por las aves, actuando sobre sus tejados y mechinales.

Colonias de cernícalo primilla de Zafra (Badaioz) La mayor parte de la colonia se localiza en la parte de la ciudad declarada conjunto histórico nacional y en concreto en la iglesia de la Candelaria, el parador nacional, la plaza de toros y la iglesia de Santa Clara, esta última habitada desde 1428 hasta la actualidad. Destaca también por su importancia para el cernícalo primilla la iglesia parroquial de Santa Marina

Embalse de Montijo (Mérida, Badajoz)

Colonias de cernícalo primilla y El Cachón de Plasencia (Cáceres) Situada en el casco histórico de Plasencia, incluye el recinto intramuros y

el nalacio enisconal

el Cuartel de la Constancia, actual centro universitario. Sus edificios aco-

gen una importante población cercana a las 60 parejas repartidas princi-

palmente entre la iglesia de San Vicente Ferrer (que llegó a tener 45 pare-

ias), el palacio de Mirabel, la catedral de Santa María, la Catedral Nueva v

Merece la pena recorrer con detenimiento el barrio de Los Caballeros, el

de Los Clérigos o el de Los Mercaderes y perderse por la judería placenti-

la única ZEPA urbana declarada por dichas colonias que además incluye

parte del tramo fluvial que atraviesa la localidad, el río lerte, que presenta

importantes valores ornitológicos. Además de la fauna asociada a los so-

tos fluviales, destaca la colonia de vencejos reales instalada en el puente

sobre el río y el dormidero invernal de ardeidas.

na en busca de los edificios donde se encuentran las colonias. Se trata de

Tramo del río Guadiana regulado por esta presa situada en Mérida que también afecta a su afluente, el Aljucén. Relevante igualmente por una gran cantidad de especies de aves. Son abundantes las acuáticas que utilizan la lámina de agua o su entorno a lo largo del ciclo anual: garcilla cangrejera, garceta común, espátula, garza imperial, cormorán grande y ánade azulón. Si se quiere combinar historia, arte y naturaleza, la mejor opción es el Puente Romano, donde crían vencejos comunes, pálidos y reales y se observa con cierta facilidad al calamón común.



Colonias de cernícalo primilla de Llerena (Badajoz)

Entre el extenso patrimonio histórico destaca la iglesia parroquial de Nuestra Señora de la Granada, de estilo gótico mudéjar. Este edificio, junto con el convento de la Merced y la iglesia de Santiago, albergan la mayor parte de la colonia de cernicalo primilla de Llerena. Destaca también una antigua panadería instalada en la iglesia de Santa Isabel y los dos silos en los que hay parejas reproductoras.

Colonias de cernícalo primilla de Ribera del Fresno (Badajoz)

ZEPA situada en la comarca de Tierra de Barros en una zona agroganadera tradicional. Los primillas se han establecido en el casco histórico del municipio, destacando la colonia ubicada en la parroquia de Nuestra Señora de Gracia. Recientemente se han llevado a cabo obras en este edificio para aumentar la disponibilidad de nidos y asegurar la continuidad de la colonia. El Ayuntamiento ha habilitado una zona de observación en el propio consistorio, contando con un cristal espía en uno de los ventanales, desde el que se observa la colonia sin molestar a las aves.



Tramo del río Guadiana regulado por un azud a la altura de la ciudad de Badajoz. Forma una balsa de agua que cuenta con cuatro puentes para la comunicación de sus orillas y paseos fluviales a lo largo del espacio. Acoge una importante avifauna acuática entre la que destacan las concentraciones reproductoras de garcillas bueveras y cangrejeras, martinetes, moritos, garcetas comunes y espátulas, e invernantes de cormoranes grandes y gaviotas sombrías.



Llanos de Alcántara y Brozas (Cáceres)

Extensa zona de pastizales naturales y cultivos de secano (46.500 hectáreas) situada entre los ríos Tajo y Salor. A las afueras del casco urbano de Brozas se encuentra el convento de Nuestra Señora de la Luz, edificio que data del año 1555, posteriormente habilitado como hotel y en la actualidad cerrado, que llegó a albergar 20 parejas y en el que se han llevado a cabo actuaciones para favorecer al primilla.



Un declive frenado que quiere convertirse en recuperación



frecuente en construcciones en el medio rural, como cortijos y castillos, así como en las de medios urbanos cercanos a zonas con vocación agrícola y ganadera extensiva. Las transformaciones que han sufrido estos hábitats en las últimas décadas provocaron un importante declive de la especie, que sin embargo parece haberse frenado, probablemente debido a las múltiples iniciativas que se están llevando a cabo para su conservación en Extremadura.

María Jesús García-Baquero

LI cernícalo primilla (Falco naumanni) busca en la península Ibérica zonas abiertas, distribuyéndose fundamentalmente por las estepas cerealistas. Se trata de una especie migradora estival que pasa los inviernos en el África subsahariana, regresando a nuestras latitudes en febrero, aunque en Extremadura existe una pequeña población invernante. Antes de comenzar la migración hacía sus cuarteles de invernada se producen concentraciones que llegan a recoger un gran número de ejemplares. Es el caso de un dormidero postnupcial localizado en la provincia de Badajoz y en el que han llegado a contabili-

Pollo (arriba) y adulto (derecha) de

cernicalo primilla

en un tejado donde

se han instalado

nidales artificiales

bajo la cubierta. En

este caso se ha levantado y se ha

fijado la teja con

litar el acceso de

De carácter colonial, en época reproductora está asociado a ambientes urbanos, ya que cría en huecos de paredes, mechinales

zarse 4.500 cernícalos.

(agujeros abiertos durante la construcción de un edificio) o bajo tejas, por lo que es fácil encontrarla en construcciones en el campo, así como del interior de cascos urbanos. También hay parejas que crían entre las piedras de los majanos o torrucos (acúmulos de piedra en tierras de labor).

En Extremadura está presente en la mayor parte de la provincia de Badajoz, donde se distribuve homogéneamente, mientras que en Cáceres es más frecuente en las llanuras del sur de la provincia. En ambos casos parece seleccionar las zonas más cerealistas, donde se en-



cuentran el mayor número de colonias y las más numerosas, especialmente en aquellos casos en los que dichas zonas están próximas a localidades con edificios históricos. como iglesias o castillos, y que por tanto ofrecen más huecos de nidificación. En Cáceres es más abundante en Llanos de Cáceres, Llanos de Trujillo, Brozas y Zorita, mientras que en Badajoz su distribución es más uniforme, siendo más abundante en las comarcas de La Serena, La Campiña y Tierra de Barros.

Extremadura acoge la mayor población española

El cernícalo primilla sufrió una fuerte regresión en toda su área de distribución en la segunda mitad del siglo XX, de la que parecía estar recuperándose a finales del mismo. Las dispares estimas nacionales y regionales, debidas fundamentalmente a la dificultad de llevar a cabo un censo coordinado (con igual metodología v esfuerzo de muestreo), hacen difícil ser concluyentes sobre su estado de conservación, pero a escala nacional puede decirse que la tendencia poblacional en los últimos 15 años parece estable, aunque regionalmente haya crecido o disminuido sensiblemente.

En la actualidad se estima una población mundial v europea de 100.000 y 21.000-30.000 parejas, res-

Fotos: Atanasio Fernández Garci

pectivamente. España alberga en torno a 12.000 de estas últimas. principalmente repartidas entre Extremadura, Andalucía y las dos Castillas, por lo que constituve la población mundial más importante de la especie.

Lo datos recopilados desde la segunda mitad del siglo XX (ver tabla) indican que Extremadura acoge entre el 19 y el 30% de los efectivos españoles y es la comunidad autónoma con la mayor población nacional. Además, estos datos representan entre el 12% y el 18% de la europea, lo que pone de manifiesto la gran importancia de la población extremeña a nivel europeo y en concreto en su área de distribución occidental.

Hasta 1989 los datos publicados sobre el cernícalo primilla en Extremadura tratan preferentemente sobre el número de ejemplares observados en puntos concretos o hacen referencia a parámetros reproductivos. Si se analizan los datos obtenidos en los distintos censos vemos que la especie parecía estar en aumento entre 1989 v 1996, pero probablemente este aumento no fuese real y se debiese a una meior cobertura, estimándose que la situación en esos momentos era estable. No queda duda sin embargo de la tendencia negativa entre 1997 v 2002, al tratarse de censos con metodologías com-



Cernicalo primilla en un mechinal que ha sido adaptado reduciendo su entrada.

parables y que dejaban patente un descenso en torno al 15%. Para finalizar, el último censo regional completo realizado en 2004 muestra una tendencia estable para la especie en la región.

Este último censo estimó que en Extremadura había 894 colonias. de las que 667 estaban dentro de ciudades o pueblos y 215 dentro de Red Natura 2000, la mayor parte de ellas en zonas rurales. Con esta información, en 2004 se declararon 16 nuevas ZEPA (en 2003 se había declarado la primera, la de Almendralejo), 15 de ellas en núcleos urbanos y otra, la Casa de la Enjarada, fuera. En 2012 se incorporaron las

Censos regionales completos de cernícalo primilla llevados a cabo en Extremadura

	Badajoz	Cáceres	Total (estima)	Fuente
1989	338	870	1.258 (1.600-2.000)	Ibero y Garzón, 1990 (1)
1996	1.210	1.330	2.540	ADENEX (2)
1997	2.100-2.350	1.600-1.950	3.700-4.300	Ferrero et al, 1998 (2)
2002	2.046-2.100	1.349-1.647	3.325-3.747 (5.000)	Prieta y Valiente, 2002 (3)
2004	1.474-1.814	1.564-1.928	3.038-3.742	González y Soto-Largo, 2004 (4)

(1) Ibero, C. y Garzón, P. (1989). Situación en la comunidad autónoma de Extremadura. En El cernícalo primilla (Falco naumanni) en la Perinsula Ibérica. Situación, problemática y aspectos biológicos. González, J. L. y Merino, M. (1990). Icona, Madrid.
(2) Fenrero, J.J.; Núñez, J.C., Delgado, J.C.; Gómez, M.; Calderón, M. González, A. yl., Valiente (1998). Censo de la población de cer-

nicalo primilla (Falco naumanni) en Extremadura (1997). En Prieta, J.: Valiente, J. y Benitez, J.M. Aves de Extremadura. Anuario

(3) Prieta Díaz, J. y Valiente López, J. (2002). Il Inventario y censo de la población de cernícalo primilla en Extremadura. Anuario ornitológico de Extremadura, volumen 3. Adenex.

(4) González, J. L. y Soto-Largo, E. (2004). Población reproductora de Cernicalo primilla (Falco naumanni F. 1818) en la Comunidad autónoma de Extremadura. Informe inédito para el Servicio de Conservación de la Naturaleza y Espacios Protegidos. Consejería de Agricultura y Medio Ambiente, Junta de Extremadura





Arriba, inspección

meiora de la colo-

nia de la iglesia de

de la obras de

en Saucedilla

(Cáceres), Sobre

estas líneas, teia

diseñada especif

mitir el acceso a

camente para per



ZEPA de Plasencia y Jerez de los Caballeros y se modificaron los límites de algunas va declaradas.

Las dos amenazas principales que sufre la especie son la pérdida de hábitat de alimentación y la de huecos de nidificación. La intensificación de la agricultura, que conlleva la desaparición del característico paisaje en mosaico, el uso intensivo de productos fitosanitarios y las transformaciones de secano en regadío, entre otras consecuencias, ha provocado la desaparición de sus tradicionales cazaderos. Además, este abandono de sistemas agroganaderos tradicionales provoca una pérdida de recursos alimenticios, fundamentalmente derivada del incremento del uso de productos fitosanitarios. Del mismo modo, el desarrollo urbanístico ha provocado en algunos casos la reducción de las zonas de alimentación de las colonias ubicadas en pueblos y ciudades.

Amenazas: pérdida de hábitat v de huecos de nidificación En cuanto a la pérdida de huecos de nidificación, está provocada fundamentalmente por dos causas. Algunas colonias se localizan en edificios abandonados que con el tiempo se derrumban, perdiendo su capacidad de acogida para la especie. En el extremo contrario, con demasiada frecuencia las obras de restauración o mantenimiento de las construcciones se hacen sin tener en cuenta la presencia de la especie, cerrándose los huecos que usa para criar.

Por último, en la pérdida del sustrato de nidificación se incluye la nícalo por parte del córvido. Otras amenazas con una incidencia menor son la depredación, los expolios, la caza ilegal y la electrocución en tendidos eléctricos. Por último, y va fuera de nuestras fronteras, deben tenerse en cuenta las amenazas en las zonas de invernada en África, ya que podrían convertirse a medio

Inventario de edificios de interés para el primilla

Actualmente está en tramitación el Plan Director de la Red Natura 2000 en Extremadura, en cuyo marco se ha elaborado el plan de gestión de las ZEPA urbanas declaradas por la presencia de cernicalo primilla. En dicho plan se recogen para cada ZEPA todos los edificios de los que se tiene constancia de la presencia de la especie. Se trata de un registro vivo que se actualizará a medida que se disponga de más información, pero cuya importancia radica en que son los propios ayuntamientos quienes deben crear en su normativa urbanística el inventario de edificios de interés para el cernícalo. De esta forma los consistorios locales adoptan un papel activo en la conservación. Además, y gracias al inventario, los propietarios de edificios con cernícalos primillas son conocedores de su presencia y disminuye el riesgo de llevar a cabo actuaciones que puedan incidir negativamente en él, ya que cualquier obra deberá ser informada favorablemente por la administración ambiental.

> competencia con otras especies. especialmente paloma doméstica y grajilla, con las que el cernícalo primilla forma colonias mixtas. En el caso de la grajilla, las disputas son frecuentes, si bien parece que la competencia por los huecos de nidificación es escasa y podrían estar más relacionadas con casos de destrucción de huevos de cer

plazo en las principales causas de regresión.

Desde 2004 se han llevado a cabo diversos censos, si bien ninguno de ellos ha sido completo. El último lo realizó en 2014 SEO/BirdLife en Red Natura 2000 para la Dirección General de Medio Ambiente. Los resultados indican que en los 30 lugares incluidos en la red con presencia de cernícalo primilla. existen 1.017-1.240 parejas. De esos 30 espacios, 19 son las conocidas como ZEPA urbanas y aglutinan el 56% (575-692 parejas) de la población de cernícalo primilla de Red Natura 2000 en Extremadura. Aunque el censo se ha ceñido a los lugares de dicha red con presencia de la rapaz, todo parece indicar que, al menos en algunas zonas, vuelve a estar en retroceso.

De las 19 ZEPA urbanas declaradas por la presencia de cernícalo primilla, 9 están en Cáceres y 10 en Badajoz, Si bien la media está en torno a las 40 hectáreas, la superficie que ocupan varía desde la escasa media hectárea de Acedera a las más de 208 de Trujillo, Habitualmente se trata de pueblos o ciudades tión. De los declarados bien de interés cultural en Extremadura, al menos 30 albergan colonias de cernícalo primilla y están dentro de algún casco urbano declarado ZEPA. Entre ellos destacan, por su importancia para el cernícalo primilla, los conjuntos históricos de Llerena v Ierez de los Caballeros, la Casa de la Enjarada y el convento de la Preciosa Sangre en Cáceres, o las catedrales de Plasencia, entre otros.

Según el censo de 2004, 26 edificios albergaban 10 o más parejas, destacando por su valor patrimonial la plaza de toros de Trujillo v las iglesias de Santa María de Guareña, de San Fulgencio en Acedera. de Nuestra Señora de la Purificación en Almendralejo y de San Vicente Ferrer en Plasencia. En 2014 solo 11 edificios incluidos en ZEPA urbana albergaban más de 10 parejas, incorporándose dentro de este grupo las iglesias de San Juan en

inmersos en un hábitat cerealista, típico de la especie, como es el caso de Brozas, Trujillo, Fuente de Cantos o Llerena. Sin embargo, en otros casos el hábitat que rodea a la ZEPA se aleia mucho de lo que consideramos como típico, como los de Jerez de los Caballeros y Alburquerque en Badajoz y Plasencia en Cáceres, todos ellos en zonas muy forestales.

La inmensa mayoría de los edificios incluidos en las ZEPA urbanas son de titularidad privada, en muchos casos de la Iglesia, y solo 16 son públicos, circunstancia que condiciona en gran medida su gesSaucedilla v de Santa María en Iaraíz de la Vera v el silo SEMPA de Trujillo. En todos ellos se han realizado actuaciones de conservación recientemente.

Algunas colonias presentan una tendencia estable o en aumento en los últimos años, consecuencia sin duda del desarrollo de medidas de conservación en esas colonias: Trujillo ha pasado de 92-108 parejas en 2004 a 126-137 en 2014.

Otras colonias presentan una tendencia positiva fruto no sólo de las actuaciones llevadas a cabo en ellas, sino también de que es probable que hayan recogido ejem-

plares de otras cercanas que han perdido buena parte de sus efectivos en los últimos años. Este podría ser el caso de Belvis de Monroy, cuya colonia ha pasado de 11-16 parejas en 2004 a 2-4 en 2014. mientras que la cercana de Saucedilla, a poco más de 6 kilómetros de distancia, ha experimentado un importante aumento.

Restaurar v mantener de forma adecuada los edificios En los últimos años se han dado casos de desaparición de colonias o de importantes reducciones en el número de parejas, debiéndose fundamentalmente a la inadecuada restauración de los edificios donde se encontraban los nidos. Por un lado, las restauraciones se plantean con frecuencia sin tener en cuenta la presencia del cernícalo y se cierran huecos de los paramentos que son usados por ellos, o se reparan las cubiertas anulando las posibilidades de que se instalen bajo las tejas. En otras ocasiones, las obras se realizan durante la primavera, provocando la pérdida del sustrato de nidificación o molestias durante la reproducción, estando asociadas a la disminución del éxito reproductor o incluso al abandono de la colonia.

Arriba, obras para

facilitar la ocupa-

ción de los mechi-

nales de la iglesia

de Nuestra Señora

Acedera (Badajoz)

de las palomas

evitar la entrada

domésticas. A la izquierda, Pepe

Antolin, alma mater

de DEMA, instruye

a un niño sobre los

trabajos del centro

de cría del cernica-

lo primilla de dicha

asociación, en

Almendralejo

de la Jara, en

El impacto de las obras durante el período reproductor es tan severo en ocasiones que la colonia puede tardar años en recuperarse y volver a ser ocupada. Por tanto, la clave para compatibilizar la nidificación con la necesidad de realizar las obras pasa por planificar adecuadamente los trabajos de restauración o mantenimiento de los edificios que albergan las colonias, así como incluir medidas para favorecer a la especie como si de una unidad de obra más se tratase, por ejemplo, adecuando la entrada de los mechinales, colocando nidales bajo teja o exteriores, etcétera.

La conservación del cernícalo primilla en Extremadura pasa por el establecimiento de protocolos de colaboración entre administraciones que garanticen la adecuada conservación de los edificios donde nidifica. Es clave el asesoramiento por un técnico especialista a pie de obra para asegurar su adecuada ejecución.

14 | Quercus ZEPA urbanas de Extremadura

Un destino único

por biodiversidad, especialización y patrimonio



En pocos lugares es posible disfrutar simultáneamente de tantas especies de aves y un patrimonio histórico como el que atesoran decenas de ciudades y pueblos de Extremadura. Esta complementariedad supone un gran atractivo para el viajero, que puede en una misma escapada descubrir algunos de los hábitats más valiosos y mejor conservados de Europa y un extenso catálogo histórico y monumental, sin olvidar su apreciada gastronomía.

Ya sea en núcleos urbanos o en plena naturaleza, la región está considerada uno de los mejores destinos para observar aves durante todo el año, y no solo en primavera u otoño, un rasgo que le diferencia de otras zonas. No faltan argumentos para ello: el 75% de su territorio está incluido en el inventario de áreas importantes para las aves de

España, una situación excepcional tanto en nuestro país como en Europa; se han registrado 369 especies sedentarias, estivales e invernantes; v existen más de 50 espacios protegidos en toda la comunidad autónoma, entre ellos, el Parque Nacional de Monfragüe, un refugio clave para la conservación de algunas de las especies más amenazadas del continente, como el águila imperial ibérica, la cigüeña negra, el alimoche y el buitre negro.

presionante cantidad y variedad de aves y por el buen estado de conservación de su medio ambiente, pero también por tomarse muy en serio el turismo ornitológico, una actividad consolidada en países como el Reino Unido v Holanda, pero aún incipiente en España. Numerosas empresas y profesionales ofrecen sus servicios especializados para que el turista descubra la naturaleza y



Bandos de vencejos sobrevuelan los palacios y las torres medievales de Cáceres. Cernícalos primilla pasan al lado de la estatua de Francisco Pizarro en la Plaza Mayor de Trujillo. Decenas de garcillas bueyeras y cormoranes grandes descansan en las aguas tranquilas del azud del Guadiana a su paso por la ciudad de Badajoz. Garcetas comunes y garzas reales anidan a unos metros del Puente Romano de Mérida, una construcción con 2.000 años de historia y 792 metros de longitud, y de la alcazaba emeritense, la primera que levantaron los musulmanes en la península Ibérica.

Extremadura destaca por la im-

es el Club Birding in Extremadura. creado en 2012 por la Dirección General de Turismo del Gobierno regional y que agrupa a más de 60 socios, entre ellos, alojamientos, guías profesionales, empresas, entidades locales, oficinas de turismo v centros de interpretación. Todos contribuyen a promocionar el destino y su oferta de productos y servicios turísticos, teniendo como prioridades la calidad de la atención al cliente y la conservación de los recursos naturales. En apenas dos años, el club se ha

buen ejemplo de esta colaboración

abierto paso en el mercado español v europeo gracias a su trabajo v a la presencia en los principales eventos y ferias del sector, como la Birdfair británica, donde Extremadura acude ininterrumpidamente desde hace quince años. La distribución de información sobre el destino y los socios, el contacto directo con los profesionales y el público, el patrocinio de determinadas actividades y la participación en jornadas técnicas forman parte del trabajo del club en las ferias de España, Reino Unido, Holanda, Suecia, Portugal, Italia y Francia.

disfrute al máximo de su estancia

Club Birding in Extremadura

Las administraciones públicas y las

empresas extremeñas trabajan activamente para promocionar esta

actividad y colocar a la región en

los circuitos internacionales. Un

en la región.

Cada vez con más frecuencia se solicita la presencia de Extremadura en foros sectoriales de turismo para explicar la experiencia del club y su modelo de funcionamiento, basado en la libre participación de entidades públicas y empresas. Turoperadores de países con una larga tradición ornitológica, como el Reino Unido, Dinamarca o Suecia, contactan para realizar tours por la región, al tiempo que se suceden los seminarios dirigidos a técnicos y empresarios turísticos.

Feria y festivales que enaltecen el patrimonio ornitológico

Dos lugares en los

rismo ornitológico

en Extremadura: el

Festival de las Gru-

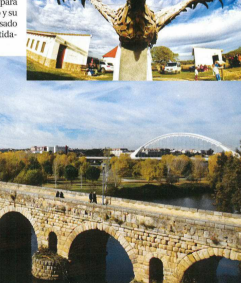
de Pela y el Puente

Romano sobre el río

llas de Navalvillar

Extremadura es también un referente en la organización de ferias y festivales relacionados con la observación de las aves. El Gobierno autonómico v numerosos avuntamientos, como Malpartida de Cáceres, Truiillo, Moraleia, Alange v Mérida, entre otros, se han sumado a este esfuerzo de promoción y programan sus propios eventos dirigidos al público.

Fotos: Dirección General de Turismo de Extremadura



tos del maratón fotográfico del Festival de las Aves de Cáceres: puestos la Torre Bujaco (izquierda) y en la Torre de los Púlpitos (derecha), en pleno casco his tórico de la ciudad.

Arriba, dos momen-





El calendario extremeño se abre cada año con la Feria Internacional de Turismo Ornitológico (FIO), que celebrará su décima edición del 27 de febrero al 1 de marzo de 2015 en el Parque Nacional de Monfragüe. Por el número de visitantes (más de 10.000) y expositores (71 en 2014) y por su programa de actividades para los profesionales y el público, es la feria más importante del sur de Europa. Durante tres días se organizan jornadas técnicas, conferencias, rutas de senderismo, miradores ornitológicos en varios puntos de Monfragüe, como el Salto del Gitano. la Portilla del Tiétar y el castillo, actividades para niños y talleres de anillamiento.

Uno de los grandes atractivos de FIO es su vertiente fotográfica. Año tras año, expertos nacionales e internacionales comparten sus experiencias y proyectos en el ciclo de conferencias denominado FotoFio, a las que asistieron alrededor de 1.600 personas en la edición de 2014. El concurso fotográfico recibió la cifra récord de 1.095 imágenes en las cinco categorías de premios, entre ellas, una para jóvenes.



Observación de aves en la sierra de las Villuercas (arriba) y en Monfragüe (dos imágenes de abajo), dos "puntos calientes" para el birding en la provincia de Cáceres.

Monumentos históricos en Cáceres y naturales en Navalvillar de Pela

Además de FIO, la Dirección General de Turismo organiza dos festivales ornitológicos que cuentan con una creciente participación de público. A mediados de mayo, el Festival de las Aves Ciudad de Cáceres anima las calles y las plazas de su conjunto monumental, declarado patrimonio de la humanidad por la Unesco, Observatorios repartidos por varios lugares. exposiciones, paseos teatralizados, talleres infantiles y un maratón fotográfico componen habitualmente el cartel de este evento, que en 2014 organizó un baile colectivo

(flashmob) en la Plaza Mayor a ritmo de rap y dedicado al cernícalo primilla.

El inmenso patrimonio cultural de Cáceres se complementa con su no menos importante valor ambiental. De hecho, en este municipio, el más extenso de España (1.750 kilómetros cuadrados), confluyen tres zonas de especial protección para las aves (ZEPA): Llanos de Cáceres y Sierra de Fuentes, Sierra de San Pedro y Colonia de Cernícalo Primilla de la Ciudad Monumental.

En 2015 hay un motivo más para visitar la ciudad: es la Capital Española de la Gastronomía, una magnífica oportunidad para descubrir lo mejor que se hace en los fogones extremeños y recorrer sus callejuelas y plazas, las mismas que otean las cigüeñas blancas desde lo alto de las torres y campanarios.

Con la misma intención divulgativa v de sensibilización que el evento de Cáceres, el Festival de las Grullas tiene lugar en Navalvillar de Pela, en la provincia de Badajoz, una iniciativa que da la bienvenida a estas aves invernantes y que se celebra a finales de noviembre o principios de diciembre. Extremadura es la principal área de invernada para las grullas comunes europeas que realizan la migración siguien-

do la ruta occidental. Los últimos censos indican que unos 120.000 individuos pasan el invierno en la región, donde encuentran abundante alimento y numerosos humedales, además de temperaturas moderadas. Este festival propone rutas de senderismo, bicicleta y autobús, música, cuentacuentos, talleres infantiles y hasta un *Desayuno con grullas* que arranca a las 07:30 horas.

Extremadura, por sus extraordinarias condiciones naturales, su oferta turística especializada y sus propuestas de ocio durante todo el año, es el destino por excelencia para disfrutar del turismo ornitológico. u

