

CALENDARIO DE NATURALEZA



vive!

Somontano
guara



CALENDARIO NATURALEZA – ÍNDICE

ENERO

Concentración de grullas y anátidas en humedales interiores.
Comienza el celo de las rapaces.

FEBRERO

Las rapaces comienzan a construir sus nidos. Se van las aves hivernantes. Aparecen los primeros alimoches. Salen las primeras orquídeas silvestres (*Ophrys fusca*).

MARZO

Grandes aves migratorias. Reproducción de sapos. Orquídeas silvestres. Floración de almendros.

ABRIL

Floración primaveral. Llegan algunas aves estivales. Aparecen los abejarucos.

MAYO

Multitud de aves sacan adelante sus puestas o atienden a sus crías recién nacidas. Aviones, golondrinas y vencejos. Gran lagarto ibérico, el lagarto ocelado.

JUNIO

Mes de la reproducción de los insectos. Observación de mariposas. Libélulas y mariposas. Pollos de carraca europea.

JULIO

Nacimiento y cría de aves acuáticas. Observación de pollos de autillos. Vuelan muchas rapaces.

AGOSTO

Macrofotografía insectos. Agua para pequeñas aves (bebederos). Reptiles: culebras y serpientes. Mariposa apolo (*Parnassius apollo*).

SEPTIEMBRE

Empieza la berrea ciervo y celo de gamos. Migración de rapaces. Observación de mantis y empusas. Mariposa del madroño.

OCTUBRE

Esplendor otoñal en la montaña y la vid. Paisajes y setas. Poblaciones de milano real. Anfibios como salamandras.

NOVIEMBRE

Llegada de las grullas. Celo de los rebecos. Ratoneros y cernícalos en los postes.

DICIEMBRE

Celo del quebrantahuesos. Treparriscos en latitudes más bajas y pueblos. Avefrías, lavanderas y garzas.



CALENDARIO NATURALEZA

ENERO

Garza real (*Ardea cinerea*)

Ave de gran tamaño y aspecto inconfundible. Durante el invierno, resulta fácil observar a estas garzas, tanto en vuelo como posadas en las orillas de ríos y embalses aguardando el paso de alguna presa, que capturarán con la ayuda de su potente pico. **Rutas de mayor posibilidad de avistamiento: Castellazuelo, Estada y Alquézar.**



Buitre leonado (*Gyps fulvus*)

Es una especie colonial, que suele agruparse para criar en números elevados, a veces de varios cientos de parejas. El nido se sitúa, generalmente, en repisas y cuevas de cortados rocosos. Emplea palos, paja, lana y otros materiales que se van deteriorando una vez que finalice el periodo reproductor. Todavía en invierno, se entregan a frecuentes vuelos de cortejo para reafirmar los lazos de pareja, que son muy intensos y se mantienen de por vida.

Rutas de mayor posibilidad de avistamiento: Olvena, Rodellar y Alquézar.



Enebro rojo o oxicedro (*Juniperus oxycedrus*)

La madera es aromática, de color rojizo, grano fino, muy resistente a la putrefacción, fácil de trabajar; se ha empleado en ebanistería y da buenos pilares y vigas. Se cultiva como ornamental por su agradable folloje y para formar setos.

Es utilizado también para permitir la nidificación de especies de aves insectívoras en agricultura ecológica.

Rutas de mayor posibilidad de avistamiento: Olvena, Rodellar y Alquézar.



CALENDARIO NATURALEZA

FEBRERO

Calamón común (Porphyrio porphyrio)

El celo de los calamones da comienzo en nuestras latitudes sobre el mes de febrero o marzo, momento en el que se producen las exhibiciones nupciales que permiten la formalización de las parejas. Poco después se inicia la construcción del nido, en la que participan ambos adultos; este se instala siempre en una densa mata de vegetación palustre y consiste en una tosca plataforma plana.

Rutas de mayor posibilidad de avistamiento: Castellazuelo y Estada.



Alimoche común (Neophron percnopterus)

La vuelta a las áreas de cría tiene lugar desde principios de febrero hasta mediados de abril, con un máximo en marzo. Los nidos se sitúan habitualmente sobre sustrato rocoso en grietas, cavidades, repisas o cuevecillas, donde ambos miembros de la pareja construyen una desaliñada plataforma de palos y restos diversos, que forran con lana y otros materiales.

Rutas de mayor posibilidad de avistamiento: Olvena, Rodellar y Alquézar.



Orquídea abejera oscura (Ophrys fusca)

Primera orquídea silvestre en aparecer por la Comarca. Habita en formaciones aclaradas y prados, principalmente sobre sustratos básicos. Las flores son únicas, no solo por su inusual belleza, gradación de color y formas excepcionales, sino también por la ingenuidad con la que atraen a los insectos. Su labelo imita en este caso al abdomen de una abeja.

Rutas de mayor posibilidad de avistamiento: Castellazuelo, Adahuesca y Alquézar.



CALENDARIO NATURALEZA

MARZO

Búho chico (*Asio otus*)

El periodo reproductor de esta rapaz nocturna se inicia en muchas localidades antes de que acabe el invierno, y ya en febrero se escuchan las escasas manifestaciones sonoras que indican la formación de las parejas. Para depositar los huevos, el búho chico selecciona casi siempre un viejo nido de córvido. Las puestas tienen lugar entre febrero y junio y constan de tres a seis huevos que incubará la hembra a lo largo de 25-30 días. Los jóvenes búhos comienzan a dispersarse por las inmediaciones del nido con unos 20 días de vida, mucho antes de desarrollar el plumaje completo.

Rutas de mayor posibilidad de avistamiento: Adahuesca, Barbastro, El Tormillo y Alquézar.



Sapo de espuelas (*Pelobates cultripes*)

Es de aspecto robusto, con las pupilas verticales y el iris de color plateado. Costumbres terrestres y de hábitos crepusculares y nocturnos, salvo en la época de celo (noviembre) que es activo durante el día, especialmente con tiempo lluvioso o de espesa niebla.

Rutas de mayor posibilidad de avistamiento: Estada y Adahuesca.



Orquídea espejo (*Ophrys speculum*)

Esta sugestión visual sirve como reclamo íntimo. Esta polinización mímica está acrecentada al producir además la fragancia de la hembra del insecto en celo. Estas feromonas hacen que el insecto se acerque a investigar. Esto ocurre solamente en el periodo determinado en el que los machos están en celo y las hembras no han copulado aún.

Rutas de mayor posibilidad de avistamiento: Adahuesca y Castillazuelo.



CALENDARIO NATURALEZA

ABRIL

Mochuelo europeo (Athene noctua)

El periodo reproductor de esta especie suele comenzar a finales de marzo o principios de abril. El nido se instala siempre en oquedades más o menos amplias, tanto naturales (desde troncos huecos a madrigueras de conejo) como artificiales (palomares, majanos, casas abandonadas).

Rutas de mayor posibilidad de avistamiento: Adahuesca, Salinas de Hoz, Barbastro y El Tormillo.



Mariposa ícaro (Polyommatus icarus)

La azul común puede estar en una variedad de hábitats, usualmente protegidos y soleados, donde suele encontrarse la larva.

Rutas de mayor posibilidad de avistamiento: Adahuesca, Salinas de Hoz, Barbastro, Estada y Olvena.



Martín pescador común (Alcedo atthis)

Aunque se muestra como una especie fundamentalmente ictiófaga, este coraciforme captura gran variedad de presas, como larvas y adultos de insectos acuáticos, renacuajos, anfibios adultos, crustáceos y moluscos. Localiza a sus presas desde un posadero despejado y elevado sobre la superficie del agua y se lanza en picado para capturarlas con su fuerte y afilado pico.

Rutas de mayor posibilidad de avistamiento: Castellazuelo y Estada.



CALENDARIO NATURALEZA

MAYO

Lechuza común (Tyto alba)

Es un eficaz depredador de roedores y pequeñas aves que siente especial predilección por instalarse en la vecindad del hombre, donde ocupa desvanes, ruinas, iglesias y viejas buhardillas. Ave cosmopolita y de dieta poco especializada, esta rapaz nocturna, antes frecuente, está disminuyendo a causa de las actuaciones humanas.

Rutas de mayor posibilidad de avistamiento: Estada, El Tormillo y Salinas de Hoz.



Araña tigre (Argiope lobata)

Las telas llegan a medir 1 metro de diámetro, tienen un zigzag, son bastante resistentes y se disponen discretamente inclinadas a poca altura entre los matorrales. Las arañas son animales tímidos que no atacan sin motivo. Si se sienten amenazadas, provocadas o intimidadas podrían atacar, pero las especies españolas no son consideradas peligrosas.

Rutas de mayor posibilidad de avistamiento: Barbastro y Alquézar.



Abejaruco europeo (Merops apiaster)

Es una de las aves más vistosas de nuestra fauna. Consume principalmente abejas y otros insectos voladores. Ambos progenitores llevan a cabo la excavación del nido, que realizan con el pico, y sacan la tierra con las patas; en terminar la galería pueden invertir 10-14 días. En mayo, la hembra pone una media de seis o siete huevos, que incuban ambos padres.

Rutas de mayor posibilidad de avistamiento: Estada, El Tormillo y Barbastro.



CALENDARIO NATURALEZA

JUNIO

Garza imperial (Ardea purpurea)

A la hora de alimentarse, esta garza prefiere cazar en solitario o, a lo sumo, en pequeños grupos dispersos. Apostada en el borde del agua, inmóvil y medio oculta entre la vegetación, aguarda hasta que alguna presa se pone a tiro, momento en el que, mediante un rápido movimiento de su cuello, la captura con el largo pico.

Rutas de mayor posibilidad de avistamiento: Estada y Castillazuelo.



Oruga mariposa rey (Papilio Machaon)

Es sin duda una de las especies de lepidópteros y oruga más bonitos de Europa. En fase de mariposa, tiene una llamativa coloración negra sobre una base de color amarillo. La oruga puede ser vista con bastante frecuencia en plantas de hinojo (*Foeniculum vulgare*).

Rutas de mayor posibilidad de avistamiento: Adahuesca, Salinas de Hoz, Barbastro, Estada y Olvena.



Autillo europeo (Otus scops)

La más pequeña de nuestras rapaces nocturnas es un ave discreta y en general reservada, que suele pasar inadvertida gracias al excelente camuflaje que le proporciona su plumaje, aunque resulta, en cambio, fácil de detectar por su característico canto. De dieta básicamente insectívora, resulta muy sensible a las transformaciones del hábitat y al uso de plaguicidas. Utiliza con frecuencia cajas nido para criar.

Rutas de mayor posibilidad de avistamiento: Barbastro, Estada, Rodellar y Alquézar.



CALENDARIO NATURALEZA

JULIO

Avetorillo común (Ixobrychus minutus)

Uno de los habitantes más vistosos y a la vez más enigmáticos y poco conocidos de nuestros humedales es el avetorillo: una minúscula garza de hábitos marcadamente crepusculares, que se instala en cenagales, riberas, embalses, lagunas y marismas con abundante vegetación.

Rutas de mayor posibilidad de avistamiento: Estada y Castillazuelo.



Cigüeñuela común (Himantopus himantopus)

Uno de los sonidos más habituales de muchos de nuestros humedales es el repetitivo y penetrante grito emitido por unas aves zanquilargas, estilizadas y de tonos blanquinegros, que no dejan de reclamar y de volar en grupo cuando detectan la presencia de algún peligro.

Rutas de mayor posibilidad de avistamiento: Estada.



Zorro común o rabosa (Vulpes vulpes)

Aunque está clasificado entre los carnívoros, el zorro propiamente dicho, es un omnívoro y un gran oportunista. Puede cazar presas de una gran variedad de tamaños, desde insectos de 0.5 cm a aves de 1.5 m como la grulla.

Rutas de mayor posibilidad de avistamiento: El Tormillo, Salinas de Hoz, Barbastro y Alquézar.



CALENDARIO NATURALEZA

AGOSTO

Milano negro (Milvus migrans)

Es un pobre cazador que se contenta con animales muertos o heridos. Frecuenta los cursos de agua o las orillas de lagunas, a la búsqueda de peces muertos, y no desdeña los depósitos de basura, que le proporcionan alimento.

Rutas de mayor posibilidad de avistamiento: Olvena, Alquezar, Barbastro y Rodellar.



Mariposa apolo (Parnassius apollo)

En la lista elaborada por WWF de las 10 especies más amenazadas en España por el cambio climático figura en primer lugar la mariposa apolo, que vive en zonas montañosas y, con el aumento de temperaturas, "se verá obligada a buscar zonas de mayor altitud".

Rutas de mayor posibilidad de avistamiento: Rodellar.



Culebra bastarda (Malpolon monspessulanus)

Es la mayor de la Península y de Europa. Puede llegar a medir 240 cm, si bien las hembras son más pequeñas. Es agresiva y si es molestada se erguirá como una cobra y hará notar su enfado con un siseo penetrante.

Rutas de mayor posibilidad de avistamiento: Rodellar y Alquézar.



CALENDARIO NATURALEZA

SEPTIEMBRE

Cigüeña blanca (Ciconia ciconia)

Es un ave muy ligada al hombre y a sus actividades productivas, razón por la que ocupa, preferentemente, hábitats abiertos y relativamente transformados, como dehesas, regadíos, pastizales ricos en ganado, cultivos de secano, así como zonas húmedas y herbazales naturales, en los que busca su alimento.

Rutas de mayor posibilidad de avistamiento: Adahuesca.



Empusa o mantis palo (Empusa pennata)

Ocupa zonas de escasa vegetación o herbazales de zonas áridas y cálidas. Se dispone sobre ramas secas y hierbas, donde se camufla y acecha a sus presas. Son de hábitos diurnos. Se alimenta de una gran diversidad de invertebrados, desde moscas y arañas, hasta pequeños saltamontes.

Rutas de mayor posibilidad de avistamiento: Barbastro y Alquézar.



Mariposa del madroño (Charaxes jasius)

Es un bello y espectacular lepidóptero de gran tamaño; las hembras pueden llegar hasta los 90 mm de envergadura. Vuela en dos generaciones bien definidas: en primavera, de mayo a junio, y en verano, de agosto a septiembre. La oruga se alimenta del madroño bastante escaso en la comarca.

Rutas de mayor posibilidad de avistamiento: Rodellar.



CALENDARIO NATURALEZA

OCTUBRE

Cernícalo vulgar (Cinclus finnunculus)

Es un habitante característico de las regiones más o menos abiertas, de las áreas cultivadas, los pastizales, las zonas suburbanas y las dehesas. Se cierne a menudo, aleteando activamente para mantenerse suspendido en el aire, mientras otea el terreno a la búsqueda de alguna presa.

Rutas de mayor posibilidad de avistamiento: Todas.



Milano real (Milvus milvus)

Al finalizar cada jornada de caza, los milanos recorren largas distancias para reunirse al atardecer con otros individuos en dormideros multitudinarios, en los que pasarán la noche y a los que ocasionalmente se suman individuos inmaduros residentes. Los emplazamientos elegidos para formar estas agregaciones son bosquetes de diferente naturaleza, como pinares o pequeños sotos ribereños.

Rutas de mayor posibilidad de avistamiento: Todas.



Robellón (Lactarius deliciosus)

Nace en otoño-invierno y puede ser muy abundante en los bosques de coníferas, sobre todo del género Pinus con los que forma micorrizas. Las micorrizas son los órganos que se generan debido a la combinación simbiótica entre la raíz de una planta y los micelios de un hongo. Su fin es el de tomar el agua y nutrientes que la planta necesita.

Rutas de mayor posibilidad de avistamiento: Rodellar.



CALENDARIO NATURALEZA

NOVIEMBRE

Grulla común (Grus grus)

En invierno, las bandadas de grullas se concentran durante el día para alimentarse en cultivos, arrozales, marismas y, en particular, dehesas de encina. A la caída de la tarde, abandonan estos enclaves y se dirigen a las áreas utilizadas como dormideros, normalmente lagunas, embalses, campos de regadío o marismas, situados en lugares tranquilos y, en general, no muy alejados de sus áreas de alimentación.

Rutas de mayor posibilidad de avistamiento: El Tormillo.



Busardo ratonero (Buteo buteo)

Es un ave acomodaticia, que puede reproducirse satisfactoriamente en infinidad de hábitats y de climas, que predica sobre un espectro amplísimo de la fauna local y que manifiesta una notable tolerancia hacia el hombre y las modificaciones que este impone en el medio.

Rutas de mayor posibilidad de avistamiento: Todas.



Lavandera blanca (Motacilla alba)

La lavandera blanca es la más común en España, especialmente en invierno, cuando se reúne en dormideros, en muchos casos urbanos y a veces enormes. Se trata de un ave muy adaptable, capaz de ocupar medios muy diversos, tanto naturales como humanizados.

Rutas de mayor posibilidad de avistamiento: Todas.



CALENDARIO NATURALEZA

DICIEMBRE

Colirrojo tizón (*Phoenicurus ochruros*)

Pequeño pájaro de color pardo oscuro o negro y característica cola roja, atributo del que proviene su nombre popular. Se encuentra asociado a roquedos y terrenos despejados, secos y pedregosos. Muestra cierto grado de antropofilia, ocupando diversos tipos de construcciones humanas en entornos urbanos y rurales.

Rutas de mayor posibilidad de avistamiento: Todas.



Treparriscos (*Tichodroma muraria*)

Es un pequeño pájaro de aspecto inconfundible. Los núcleos de reproducción se ubican, exclusivamente, en paredes calizas escarpadas de los pisos alpino y subalpino. En invierno, sin embargo, la especie ocupa una mayor diversidad de ambientes al realizar pequeñas migraciones fuera de ese ámbito.

Rutas de mayor posibilidad de avistamiento: Rodellar, Olvena y Alquézar.



Quebrantahuesos (*Gypaetus barbatus*)

Se encuentra muy ligado a áreas de montaña con roquedos y cantiles donde nidificar, así como a la presencia de ungulados domésticos y salvajes, de cuyas carroñas obtiene alimento. Asimismo, depende de la existencia de vientos apropiados que le permitan prospectar sus enormes territorios de alimentación.

Rutas de mayor posibilidad de avistamiento: Rodellar, Olvena y Alquézar.



RUTAS DE OBSERVACIÓN DE LA NATURALEZA



- [Adahuesca](#).....Paisaje mediterráneo
- [Alquézar](#).....Armonía en los contrastes
- [Barbastro](#).....Yesos del Oligoceno / Anticlinal de Barbastro
- [Estadilla - Estada](#).....El Diapiro de Estada
- [El Tormillo](#).....Sasos, muelas y ripas, en el valle de la Clamor
- [Olvena](#).....Paseo Geobotánico
- [Pozán de Vero - Castellazuelo](#).....El jardín de las orquídeas
- [Rodellar](#).....Cañones fluviales en el barranco de la Virgen
- [Salinas de Hoz](#).....Cerro de la Torreta

www.prepyr365.com



www.guarasomontano.es

