



INFO trimestral del Parc
Natural de Penyagolosa
Nº5 Enero-Marzo 2019

el Gegant



01

LOS MURCIELAGOS DEL BOSQUE

Equipo de seguimiento de fauna - VAERSA

02

**NOTICIAS DE LA NATURALEZA:
ENERO-MARZO
2019**

04

**LA FICHA:
EL ÁGUILA REAL**

05

**EL
MANTENIMIENTO
DEL PARQUE**

Los trabajos de la brigada

06

**EDUCACIÓN
AMBIENTAL**

Actividades en el parque

07

**MASIA DE
SANAHUJA,
MONTE PÚBLICO**

Los murciélagos del bosque

Equipo de Seguimiento de Fauna - VAERSA

Uno de los grupos de fauna menos conocidos es sin duda el de los murciélagos. De hábitos nocturnos, no son pocas las leyendas atribuidas a estos mamíferos voladores, las cuales les han hecho merecedores de una injusta mala fama que nada tiene que ver con la realidad. Al contrario, estos animales desempeñan una labor fundamental en el equilibrio de los ecosistemas, y en concreto su labor como insecticida natural es tremendamente beneficiosa, resultando ser unos excelentes aliados de los agricultores.

En el Parque Natural de Penyagolosa podemos encontrar diversas especies de murciélagos, algunas de ellas estrechamente ligadas a los ecosistemas forestales, que aquí se mantienen en un excelente estado de conservación. Una de ellas, el **murciélago orejudo dorado** (*Plecotus auritus*), bien pudiera ser la más emblemática de este espacio protegido, puesto que no se conocen otras poblaciones en toda la Comunidad Valenciana, lo que demuestra el alto valor que tienen estos bosques como refugio para este carismático animal. Otra especie interesante es el **nóctulo pequeño** (*Nyctalus leisleri*), el cual también ha sido detectado en algunas de las cajas-refugio colocadas en diversos rincones del parque, como Lloma Velart o Teixera. Este quiróptero merece un reconocimiento especial, puesto que se trata de un migrador de larga distancia, lo que significa que algunos de estos ejemplares, procedentes de lejanas regiones centroeuropeas, elegirían cada año las masas boscosas de Penyagolosa para establecerse durante un tiempo, principalmente en verano y otoño. Por último, es necesario asimismo destacar la presencia en el Parque Natural del **barbastela** o **murciélago de bosque** (*Barbastella barbastellus*), por tratarse de una especie amenazada a escala europea cuyos últimos reductos son las zonas forestales de calidad.

Es un verdadero lujo contar con áreas boscosas tan bien conservadas como ésta en nuestro territorio, y la presencia de estos fascinantes animales nocturnos no hace sino dar más valor todavía a este espacio.



Noctulo pequeño (*Nyctalus leisleri*)



Orejudo dorado (*Plecotus auritus*)



Orejudo dorado (*Plecotus auritus*)



Libélula (*Sympetrum striolatum*)



Campanilla de invierno (*Galanthus nivalis*)



Acentor alpino (*Prunella modularis*)



Larva de mariposa apolo (*Parnassius apollo*)

Noticias de la naturaleza: enero-marzo 2019

Inauguramos esta sección para dar a conocer algunos de los acontecimientos más significativos que tienen lugar cada trimestre en el medio natural del Parque Natural de Penyagolosa. Ofrecemos una selección de observaciones de flora y fauna, fenómenos meteorológicos, eventos astronómicos, etc que destacan en el día a día de nuestra naturaleza. Puedes participar aportando tus observaciones, vivencias o fotografías, enviándonoslas a : parque_penyagolosa@gva.es.

8 de enero: Los confiados acentores alpinos (*Prunella modularis*) se dejan ver como todos los inviernos en la cumbre del Penyagolosa.

8 de enero: A pesar de las fuertes heladas nocturnas (-7°C), en el soleado mediodía se alcanzan 18°C, y todavía vuelan las resistentes libélulas (*Sympetrum striolatum*) en las balsas congeladas del arboretum.

24 de enero: Gran sequía en los tres primeros meses del año. Esta fue una de las pocas ocasiones en que la nieve moteo apenas el paisaje.

25 de enero: Eclosionan los primeros huevos de la mariposa apolo (*Parnassius apollo*) dentro del proyecto de reintroducción de la especie en Penyagolosa.

11 de febrero: La campanilla de invierno (*Galanthus nivalis*), florece en el parque, moteando de blanco-nieve los prados de algunos barrancos. Le sigue la floración de las anémonas (*Hepatica nobilis*) y las violetas (*Viola sp*) que colorean de morado el suelo de los pinares.

12 de febrero: Los días fríos mantienen el celo de las cabras montesas (*Capra pyrenaica*) en las inmediaciones de la cumbre.

10 de marzo: se ven las primeras y bellísimas mariposas pavo real (*Inachis io*) en el entorno de Sant Joan

11 de marzo: Los machos de corzo (*Capreolus capreolus*) pierden la borra de sus cuernas e inician los combates en preludio del próximo celo.

14 de marzo: Un grupo de los raros y erráticos mirlos capiblancos (*Turdus torquatus*) se observan en las inmediaciones de la Casa Forestal.



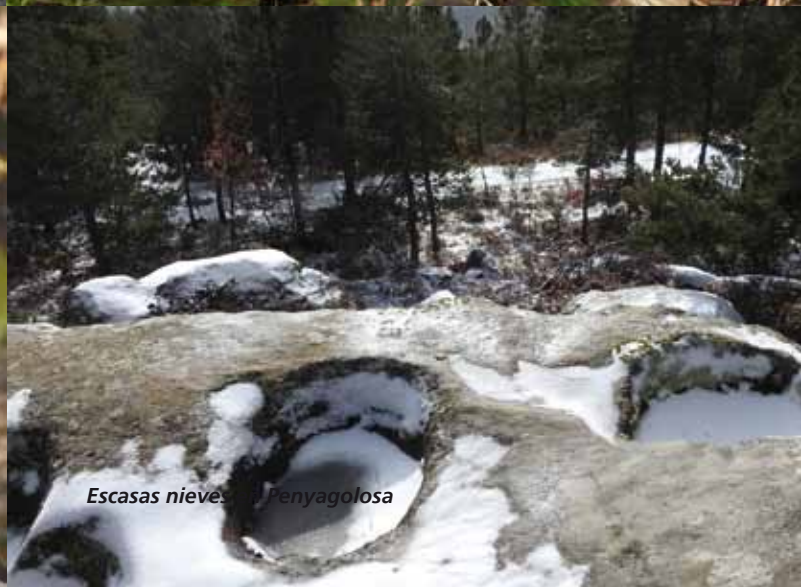
Cabra montesa (*Capra pyrenaica*)



Anemona (*Hepatica nobilis*)



Mirlo capiblanco (*Turdus torquatus*)



Escasas nieves. Penyagolosa

LA FICHA: el Águila Real

La reina de los cielos

Ascendemos hacia el mítico Penyagolosa, dejamos atrás los tupidos pinares y el paisaje se hace más abierto, la vegetación más rala, adaptada a las duras condiciones de la alta montaña. El sol, ya alto, calienta tímidamente el aire de finales del invierno, arrancando efluvios aromáticos de las plantas medicinales, el cielo no puede ser más azul y el paisaje es grandioso: impresiona ver sierras, bosques y prados a nuestros pies, ¡sólos!,...¡nosotros y la montaña!

De repente, como una encarnación del espíritu de las cumbres, aparece volando majestuosa: ¡el águila real! En premio al esfuerzo de nuestra silenciosa ascensión, nos pasa cerquísima, tanto, que oímos como sus plumas doradas por el sol sisean al deslizarse por el aire. El encuentro tan solo dura un instante y pronto se aleja hacia los abismos situados al sur del pico, regalándonos una vivencia de pura libertad y atávico salvajismo.

Con más de dos metros de envergadura, el águila real (*Aquila chrysaetos*) es la mayor águila de Europa y una de las joyas de nuestra amada montaña. De tonos marrones y dorados en los adultos, parece sin embargo casi negra cuando la vemos alta en el cielo, siendo lo más habitual observarla remontándose o planeando lentamente y sin esfuerzo gracias a sus enormes alas. Puede sin embargo alcanzar grandes velocidades en vuelo en picado y junto a su fuerza, su legendaria vista (8 veces más aguda que la humana) y sus aceradas garras, la dotan para ser un formidable depredador que caza desde lagartos, conejos o chovas piquirrojas hasta crías de cabras montesas, además de alimentarse también de carroña. Como todos los depredadores contribuye al equilibrio ecológico de los ecosistemas donde habita y a la buena salud de las poblaciones de sus presas ya que elimina a los ejemplares enfermos o con malformaciones.

Nidifica en grandes e inaccesibles acantilados y requiere de grandes territorios para sobrevivir,



Águila real



por lo que su densidad es muy baja. ¡Apenas existe una pareja en el parque natural y su entorno inmediato. Para intentar observarla hay que pasear con los ojos atentos al cielo -y preferiblemente dotados de prismáticos- por los caminos o sendas que discurran por zonas abiertas y altas donde establece sus cazaderos.



Observatorio de aves

El mantenimiento del parque

Los trabajos de la brigada

En este primer trimestre del año, la brigada de mantenimiento del Parc Natural de Penyagolosa ha dedicado gran parte de su tiempo a la construcción de un observatorio de aves tras las cuadras del centro de interpretación y frente a una de las balsas del arboretum. La elección de este emplazamiento se realizó teniendo en cuenta la querencia de un buen número de aves por este lugar como espacio para beber y tomar sus baños. El objetivo de esta construcción es habilitar un espacio en el que el visitante del parque pueda disfrutar de la observación de aves sin molestarlas haciendo de esta una actividad más completa y exitosa.

En relación con la mejora de hábitats de fauna y también situado junto a la balsa anteriormente citada, se ha construido un majano de piedras y troncos para facilitar el asentamiento de fauna en el campo de visión del observatorio.

Por lo demás, se ha continuado con los trabajos de mantenimiento de sendas y pistas, la retirada de árboles muertos, el mantenimiento del arboretum "Josep Vigo i Bonada" y del centro de interpretación.

La brigada de mantenimiento del parque también ha participado con las distintas plantaciones realizadas en el parque durante las actividades de fin de semana mediante la preparación de los hoyos de plantación.



Majano para pequeños mamíferos

Educación ambiental

En esta sección queremos mostrar algunas de las actividades educativas llevadas a cabo por el parque durante el pasado trimestre.

El viernes 18 de enero, estrenamos el año en el cole de Vistabella con una interesante charla interactiva y otras actividades lúdico-didácticas sobre el Sistema Solar y las condiciones medioambientales necesarias para la vida.

El sábado 20 de enero, realizamos una excursión guiada al barranc de la Teixera en la que visitamos el tejo centenario que allí se encuentra y aprendimos sobre la gran importancia de los árboles en la vida del bosque y en la contención del cambio climático.

El domingo 27 de enero, en otra ruta guiada, esta vez por El Planàs, el Rodesnar y el Rebollar, mostramos a los asistentes los diferentes tipos de bosques del Parque Natural y contemplamos algunos majestuosos árboles monumentales. Aprendimos como cada bosque se da en un suelo y en un clima determinados, crea un ambiente diferente y alberga una flora y una fauna particular.

El 17 de febrero, participamos en las "XII Jornades de la Tòfona" organizadas por el Ayuntamiento de Vistabella del Maestrat, con una agradable y reconfortante ruta guiada por las tierras truferas de este municipio para conocer la evolución de este cultivo, visitando encinas centenarias, antiguos bosques truferos y nuevas plantaciones, a la vez que se disfrutaba del bonito paisaje de El Pla de Vistabella.

El domingo 24 de febrero, realizamos la actividad "Tras las huellas de la fauna misteriosa": después de una pequeña charla de introducción y mostrar una colección de diferentes tipos de señales de la fauna local, nos transformamos en detectives y rastreadores. En un recorrido por diferentes parajes del Parque detectamos huellas y otros indicios de presencia de jabalíes, corzos, zorros, tejones, ardillas y otros mamíferos.

En el mes de marzo realizamos dos actividades de repoblación forestal: La mujer que plantaba árboles, para celebrar el Día de la Mujer, el 10 de marzo realizamos una charla seguida de un interesante coloquio, sobre algunas destacadas iniciativas femeninas en la conservación de la naturaleza. Tras ello, para contribuir con la Madre Tierra, las familias participantes plantaron varias decenas de árboles autóctonos en la zona de El Planàs.

Animados por los beneficios de aumentar la biodiversidad del parque mediante plantaciones, el 17 de marzo se organizó en colaboración con la ONG Embracing the World una plantación en la entrada del parque con diferentes especies de alto valor ambiental como arces, manzanos, serbales y enebros que aumentarán la disponibilidad de alimento para gran número de animales silvestres tanto aves como mamíferos.



Masia de Sanahuja, monte público

El pasado 10 de febrero se celebró el acto de entrega de llaves de la finca Sanahuja hasta ahora en manos privadas y que ha sido adquirida por la Generalitat Valenciana. La finca ha sido adquirida por su alto valor ambiental y simbólico ya que alberga parte de la cima del mismo Penyagolosa, lugar emblemático de la provincia de Castellón y de la Comunidad Valenciana.

A la entrega de llaves acudió el President de la Generalitat Valenciana, Ximo Puig, así como numerosas autoridades locales y provinciales.



**¿Quieres colaborar con nosotros?... envia tus artículos a la siguiente dirección:
parque_penyagolosa@gva.es**

Redacción: Equipo técnico del PN de Penyagolosa

Parc Natural de Penyagolosa

964 76 08 38

parque_penyagolosa@gva.es

<http://www.parquesnaturales.gva.es/web/pn-penyagolosa/>

Centro de interpretación del parque: detrás del ermitorio de Sant Joan de Penyagolosa

12135 Vistabella del Maestrat, Castelló

