

parc natural
de penyagolosa



*INFO cuatrimestral del
Parc Natural de Penyagolosa
Nº 14 septiembre - diciembre 2021*

el Gegant

01

**VINCULACIÓN
AFECTIVA CON
LA NATURALEZA**
Susanna Gil

03

**NOTICIAS DE LA
NATURALEZA:
SEPTIEMBRE -
DICIEMBRE 2021**

05

**LA FICHA:
EL GALLIPATO**

06

**EDUCACIÓN
AMBIENTAL**
*Actividades en
el parque*

07

**EL
MANTENIMIENTO
DEL PARQUE**
*Los trabajos de la
brigada*

Vinculación afectiva con la naturaleza, herramienta para estimarla, para protegerla

Susanna Gil

El Pico, emblema sin parangón del Parque Natural de Penyagolosa, es visible desde casi toda la costa de las tierras castellanenses, y sus 1.813 metros de altitud lo convierten en el segundo punto más alto del territorio valenciano. Puede ser este hecho, y sin duda, a su riqueza natural, tanto florística como de fauna, y los hábitats donde se alojan, así como el valor patrimonial de las construcciones, de piedra seca, definitorios de un paisaje vivido y trabajado, ha representado para muchas generaciones, **la vinculación afectiva con la natura.**

Existe en psicología una teoría, denominada del apego, (*Bowlby, 1989*) que establece cómo la vinculación afectiva que se crea en los primeros años de infancia, ejerce un papel fundamental en el desarrollo y funcionamiento mental posterior, y el entorno en el cual habitamos, que visitamos, con el que establecemos una relación, no escapa de generar este impacto en nuestro desarrollo psicológico individual. En este sentido, se ha podido demostrar, y no hace mucho tiempo de esto, que los contextos de natura apoyan al funcionamiento psicológico óptimo y que el apoyo contextual produce resultados afectivos en forma de vínculo al lugar (*Landon et al., 2020*). Así mismo, esta teoría sostiene la idea que, una vez establecida la relación de vinculación, se convierte en **refugio seguro al cual volver para restaurar la calma** (*Ainsworth, 1969*).

Cómo de importante, pues, ha sido este espacio natural para muchas personas de esta tierra y de generaciones nacidas a pueblos costeros, cómo referente de natura, y cómo nos germinó la semilla para conocer, estudiar, contribuir a su protección, esto es, estimar, este tesoro biodiverso.



Flores de Penyagolosa



Paisaje de Penyagolosa



Arboretum Josep Vigo i Bonada

Y las personas que nacieron y se criaron en las masías, dispersos por toda la geografía de este territorio? muchas de las que todavía hoy perduran, vuelven por, aunque sea, visibilizar en la lejanía la masía donde nacieron y crecieron, para transportarse a las vivencias de sus primeros años de vida, a pesar de que no ser todas agradables (la funesta huella de la guerra hizo estragos en las gentes de estos lugares), que el vínculo emocional produce.

Y es que, conocer la natura es estimarla, estimarla es desear su protección (Cornell, J., 2015).

PORQUE, EN ESTE CONTEXTO ACTUAL, DE MAYOR APROXIMACIÓN A LOS ESPACIOS NATURALES, ESTA VINCULACIÓN AFECTIVA LA ESTABLECEMOS DESDE EL **CONOCIMIENTO**, EL **RESPECTO** A LAS PERSONAS QUE HABITAN Y A LAS PERSONAS QUE TRABAJAN PARA SU **PROTECCIÓN**, DESDE EL APRECIO, PARA EL APRECIO.

Gracias
a las personas que trabajan
en el Parc Natural de Penyagolosa.

Noticias de la naturaleza septiembre-diciembre 2021

Esta sección se creó para dar a conocer algunos de los acontecimientos más significativos que tienen lugar cada cuatrimestre 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.

Septiembre:

- la migración postnupcial de pajaritos está en su apogeo y desde el observatorio de Sant Joan, Sandra Tur observa, entre otras especies: colirrojos reales (*Phoenicurus phoenicurus*), papamoscas cerrojillos (*Ficedula hypoleuca*) y lavanderas cascadeñas (*Motacilla cinerea*).
- Un alimoche (*Neophron percnopterus*), probablemente de regreso a sus zonas de invernada en el África transahariana, observado en Vistabella por Julio Ravanal.
- Un cormorán grande (*Phalacrocorax carbo*) observado por Cristóbal Martínez y Julio Ravanal en la bassa del Pla d'Avall de Vistabella

Octubre:

- Pinzones reales (*Fringilla montifringilla*), verderones serranos (*Serinus citrinella*) y lúganos (*Carduelis spinus*) observados desde el observatorio de Sant Joan. ¡Comienza un buen año de invernada para estas especies!



Senderuelas (*Marasmius oreades*)



Lúgano (*Carduelis spinus*)



Verderón serrano (*Serinus citrinella*)



Pinzón real (*Fringilla montifringilla*)



Corzo (*Capreolus capreolus*)



El quebrantahuesos Dalila volando sobre los Cingles de Marcén

Noviembre:

- Tres gorriones alpinos (*Montifringilla nivalis*) observados el 17 de noviembre en el Pico Penyagolosa. Se trata de un ave propia de las zonas altas alpinas de Pirineos y la Cordillera Cantábrica, que viene observándose en los últimos inviernos en Penyagolosa.

Diciembre:

- Un elanio azul (*Elanus caeruleus*) en Benafigos observado por Ana Llopis y en Xodos por Sandra Tur. Esta bella y pequeña rapaz gris, blanca y negra, es una especialista en la captura de roedores. Aunque está en expansión, todavía es muy rara en la Comunidad Valenciana.
- Dalila, una joven hembra de quebrantahuesos (*Gypaetus barbatus*) nacida el 8 de marzo en la República Checa y que forma parte del Proyecto de Reintroducción de esta especie en la Tinença de Benifassà, decidió darse una vuelta por Penyagolosa, siendo observada y fotografiada cerca del Pico por Jose Manuel Gracia.
- Bando de unas 20 grullas (*Grus grus*) en el Tossal de les Nevades de Vistabella en vuelo hacia Mosqueruela, observadas por Víctor Jiménez.

LA FICHA:

El gallipato, el extraño animal de extraño nombre

Si la ciudad de Castelló tiene a Tombatossals, Arrancapins y a Bufanúvols como conocidos gigantes de cuento, Penyagolosa, esconde una criatura muy real con un nombre en valenciano que también puede evocar un personaje gigantesco y de fuerza ciclópea: ¡¡¡el OFEGABOUS!!!

Como suele pasar, la realidad es más humilde que nuestra imaginación y el llamado gallipato (curioso nombre que hace pensar en un extraño cruce de gallina y pato)- es en realidad un animalito pequeño, un anfibio de cuerpo aplastado y alargado de hasta 30 cm de longitud, que a diferencia de sapos y ranas tiene cola en la edad adulta.

Su piel es verrugosa, de tonos grisáceos, aunque presenta una serie de manchas anaranjadas en sus costados que son en realidad glándulas venenosas. Increíblemente su manera de defenderse es atravesando de dentro afuera estas glándulas con sus costillas que impregnadas con la sustancia tóxica, salen de su cuerpo y se clavan en la boca de sus depredadores impidiendo muchas veces su ingesta.

Totalmente inofensivo, se trata de una especie beneficiosa y protegida por su escasez. Está presente en unas pocas balsas y charcos de la vertiente sur del macizo de Penyagolosa, aunque como es de hábitos nocturnos, suele pasar desapercibido. De vida esencialmente acuática se alimentan de invertebrados acuáticos i de pequeños animales terrestres al caer eventualmente al agua. Por esta razón tradicionalmente se los soltaba dentro de pozos y aljibes para que contribuyeran a mantener el agua limpia.

Muy ligado a estas infraestructuras hidráulicas tradicionales, su abandono o su sustitución por sistemas más modernas y abióticas, así como la sequía lo está haciendo desaparecer de muchos lugares, razón por la cual en la C. Valenciana hay un programa de conservación y reintroducción en el que el parque natural colabora restaurando balsas importantes para la especie.



Foto: J.M. Aguilar



Foto: J.M. Aguilar



Foto: J.M. Aguilar

Educación ambiental

Durante el último cuatrimestre del año se retomaron las actividades de educación ambiental en los centros educativos con tres charlas en el CRA de Penyagolosa (en primaria y ESO) relacionados con el currículo escolar:

La historia del Homo sapiens: del fuego al calentamiento global, un viaje por los usos de los diferentes tipos de energía hasta la llegada de los combustibles fósiles y su problemática ambiental.

Los paisajes: un repaso por la evolución de los paisajes, paisajes naturales y antropizados, degradación de los paisajes y sus hábitats.

La fauna de Penyagolosa: presentación de la fauna más relevante de Penyagolosa y su conservación.

Así mismo, se continuó con el proyecto de educación ambiental y de interpretación del patrimonio consistente en la realización de, al menos, dos actividades de fin de semana al mes. En este cuatrimestre, las actividades realizadas fueron las siguientes:

Plantas comestibles, medicinales y venenosas de Penyagolosa: un paseo por la diversidad floral de Penyagolosa y sus usos tradicionales en alimentación y farmacología.

Setas y otoño: actividad de reconocimiento de setas guiada por el micólogo Armando Pascual para el reconocimiento de especies incidiendo en su importancia para el hábitat donde se encuentran.

Las aves de Penyagolosa: actividad en familia para conocer las aves que pueblan Penyagolosa y como ayudarlas. Construimos comederos para aves y reparamos cajas nido dañadas para volver a colocarlas en su lugar.

Los colores del otoño: Ruta interpretativa con el otoño de hilo conductor

Entre la montaña y el llano: una ruta para celebrar el Día de las Montañas reflexionando como estas han sido el hábitat y fuente de recursos de muchas generaciones y como se ha producido su despoblamiento en las últimas décadas.

La decoración navideña más natural: le damos una vuelta de tuerca a la decoración navideña huyendo del omnipresente plástico y recuperando los elementos decorativos de la naturaleza.



Centro de mesa realizado con elementos naturales



Reparación de caja nido

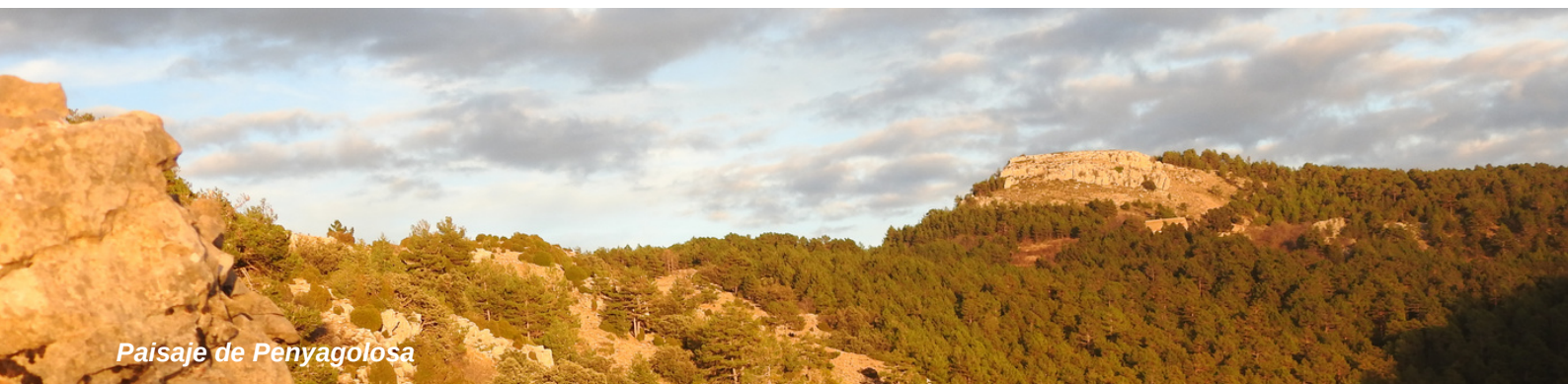
El mantenimiento del parque

Los trabajos de la brigada

Durante este cuatrimestre, las brigadas de mantenimiento centraron sus labores en trabajos orientados al uso público y a la conservación de la fauna del parque.

Así, se continuaron los habituales trabajos de mantenimiento de las pistas y sendas del parque con su desbroce, eliminación de árboles muertos con peligro de caer, fijación del firme, mantenimiento de cunetas y conservación de la señalética.

En cuanto a los trabajos de conservación de fauna, se descolgaron todas las cajas nido del parque para la restauración de las que estaban rotas y limpieza de todas ellas aprovechando que en esta época no se encuentran ocupadas. Este trabajo es importante realizarlo todos los años para eliminar posibles parásitos de las aves (pulgas y garrapatas) que pondrían en peligro los polluelos al nacer. Así mismo, se construyó una pequeña balsa de recogida de aguas de escorrentía para que beba la fauna silvestre. También se colocaron unas piedras de sal en la Lloma Belart para atraer fauna que nos ayude a mantener ralos los pastos para beneficio del *Sedum* y la mariposa apolo.



Paisaje de Penyagolosa

**Quieres colaborar con nosotros?... envía tus artículos a nuestra dirección:
parque_penyagolosa@gva.es**

Redacción: Equipo tècnico del PN de Penyagolosa

Parc Natural de Penyagolosa

964 76 08 38

parque_penyagolosa@gva.es

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

Centro de interpretación del parque: detrás del ermitorio de Sant Joan de Penyagolosa. 12135 Vistabella del Maestrat, Castelló

