



parc natural
de **penyagolosa**

INFO cuatrimestral del Parc
Natural de Penyagolosa
Nº9 Enero -abril 2020

el Gegant

01

**PENYAGOLOSA,
PERSPECTIVA Y
SIGNIFICADO**

De Jesús Bernat Agut

03

**NOTICIAS DE LA
NATURALEZA:
ENERO -
ABRIL 2020**

05

**LA FICHA:
EL ESLIZÓN
IBÉRICO**

El temido desconocido

06

**EL
MANTENIMIENTO
DEL PARQUE**

Los trabajos de la brigada

07

**EDUCACIÓN
AMBIENTAL**

Actividades en el parque

Penyagolosa, perspectiva y significado¹

Jesús Bernat Agut (SdO) autor de la tesis doctoral
"Toponimia de Vistabella del Maestrat" (2015)

"El agua es muy verde"
(Salvador del Tossalet)

La perspectiva es un factor que, a menudo, nos ayuda a comprender el sentido de los topónimos o, de lo contrario, nos oscurece su significado, más evidente desde otro ángulo. Penyagolosa es muy visible para los marineros que faenan mar adentro y que la usaban como 'seña de tierra'. La gente de la Plana tenemos una visión de elevación destacada en la sierra que, al subir por Lucena del Cid, nos muestra la cara más inaccesible. Si acudimos por el *coll* de la Bassa su vertiente nordeste nos muestra la falda y la cuesta de acceso a la cumbre. Cuando ya estamos en el *pla* de Vistabella y nos acercamos en Sant Joan descubrimos un gran cerro con tres pequeñas prominencias. Aún más, si llegamos desde poniente, término de Villahermosa, los riscos toman mayor sentido. Las diferentes perspectivas y los diversos elementos naturales que encontramos en el mismo ámbito explican, a parecer nuestro, las variadas interpretaciones que se ha dado al significado de *Penyagolosa*.

Hay propuestas antiguas (sin fundamento lingüístico) sobre la segunda parte del topónimo, 'golosa', como las de Gaspar Escolano o el Padre Cavanilles. El primero nos hablaba de un *golosa* referido a la cumbre que quiere tragarse el cielo o bien al hecho de que todos los botánicos van para recoger hierbas medicinales. El segundo proponía una variante de *colòs*, *colosa*: la peña gigante; muy aceptada, todavía hoy. La propuesta se ajusta a la visión que se tiene de la peña desde el mediodía, desde los términos de Xodos, el Castillo y también Villahermosa.

Dentro de las hipótesis lingüísticas destacan las de Joan Coromines, Vicent Pitarch y el mismo Emilio Nieto. Coromines nos propone, refutando la hipótesis colosal, un zootopónimo, una PINNA AQUILOSA: "Penyagolosa está más cerca de las águilas y Penàguila que del coloso de Rodas". Abre una segunda posibilidad relacionada con la Pregunta "Peña (Pe)golosa". La cara sur y variantes próxi-



Penyagolosa desde la costa

mas, la más inaccesible y que define la palabra 'peña' se adecua a la interpretación 'aquilosa' de Coromines. En este mismo bosque de la Pegunta, que une Sant Joan con la *Banyadera*, o el mismo topónimo el Bosco, vecino en la cara suroeste, se fijaría el amigo Vicent Pitarch para hacer su propuesta etimológica "pinna lucosa", 'boscosa'. Emilio Nieto nos lleva, muy razonadamente, a una 'penya closa', cerrada.

Desconocemos las razones del gran lingüista, Joan Coromines, para olvidar esta propuesta que encontramos en una ficha suya. Nos parece la más lógica, fácil en la evolución fonética y adecuada en unas tierras de secano donde el agua toma un gran valor: *"més aviat es pot pensar en una agualosa, derivada de AQUALE 'aigual, aiguamoll, ullal que brolla de terra"*

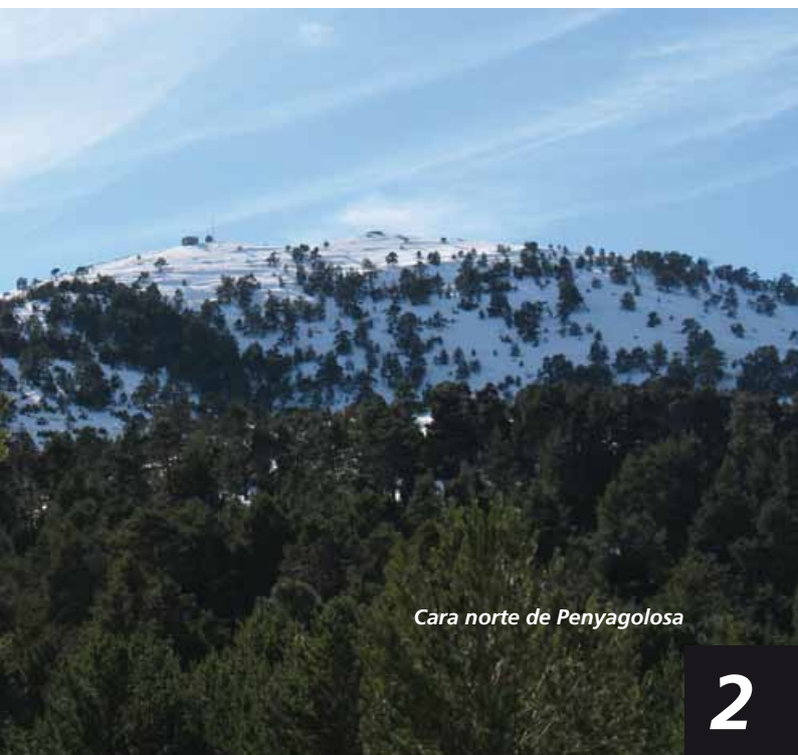
Cuando Escolano advertía sobre las numerosas fuentes que existen quizás consideraba el *tossalàs* no solo como el espacio comprendido desde el Corralico o la *Banyadera*, sino que incluía la ladera desde el mismo santuario, añadiendo la *Font Coberta*, la fuente de la Pegunta y la fuente de la Cambreta; habría que considerar, además, las fuentes de mediodía como la *Font Trobada* o la *Font del Pas*. De hecho, la gente de Xodos o Vistabella reconoce Penyagolosa –nunca *la* Penyagolosa– como un paraje más amplio que la peña imponente; para esta guarda otro nombre: el Pico. Destaca, además, un topónimo situado en su falda, la *Banyadera*.

Hará falta, pues, añadir a la solución zoonímica, AQUILOSA, a la fitonímica LUCOSA, a la productiva PEGOLOSA, a la orográfica CLOSA y a las, más bien metafóricas, COLOSA y GOLOSA, esta transparente AQUALOSA que hace referencia, básicamente, a la abundancia relativa de espacios húmedos y fuentes que cercan Penyagolosa.

¹ Evidentemente, hay que aportar más información y añadir más razonamientos etiológicos y filológicos. Los podéis encontrar a J. Bernat "Penyagolosa, un orònim aigualós" dentro de *Onomàstica Romànica*. València 2017



Acantilados de Penyagolosa



Cara norte de Penyagolosa



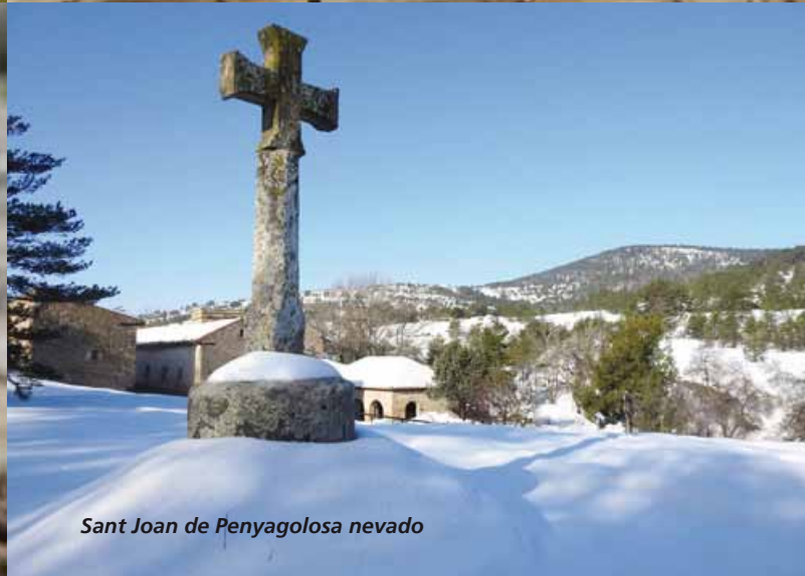
Collalba gris (Oenanthe oenanthe)



Mariposa pavo real (Aglais io)



Globularia



Sant Joan de Penyagolosa nevado

Noticias de la naturaleza: enero-abril 2020

Esta sección se creó 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.

Enero: Como todos los inviernos los pinares repletos de muérdago acogen a centenares de zorzales charlos (*Turdus viscivorus*) que se alimentan principalmente de sus frutos.

Entre el 19 y el 25 de enero cayeron 192'8 litros de precipitación en Sant Joan de Penyagolosa. La gran mayoría en forma de nieve, se formó un niveo manto de entre 60 y 80 cm que transformó el paisaje al cubrir cumbres y llanos.

Febrero: Contrastando con el mes anterior y los dos siguientes, febrero resultó absolutamente seco (no se produce ninguna precipitación) y anormalmente cálido.

Se hizo la primera observación registrada de tórtola turca (*Streptopelia decaocto*) en el Parque Natural. Una especie asiática que en el s.XX colonizó de forma natural la mayor parte de Europa.

Marzo: El 5 de marzo se observó un macho de aguilucho papialbo (*Circus macrourus*) en el Pla de

Vistabella, avistamiento de gran interés, ya que sus áreas de cría y sus rutas de paso habituales se sitúan en el extremo oriental de Europa.

Observación el 8 de marzo de la primera abubilla (*Upupa epops*), que como un símbolo de la llegada del buen tiempo regresa a sus zonas de cría y con su “put-put-put” parece anunciar la cercana primavera.

12 de marzo: La temperatura primaveral favorece la actividad de insectos y en los prados del Arboretum se observan las preciosas mariposas pavo real (*Aglais io*) y limonera (*Gonepteryx rhamni*), en tanto que en las charcas los caballitos *Sympecta fusca* que han sobrevivido al invierno se encuentran poniendo para dar lugar a la siguiente generación.

La última quincena de marzo y la práctica totalidad del mes de abril transcurren básicamente nublados y con abundantes precipitaciones (que incluyen incluso varias pequeñas nevadas),... una situación que una espléndida primavera.

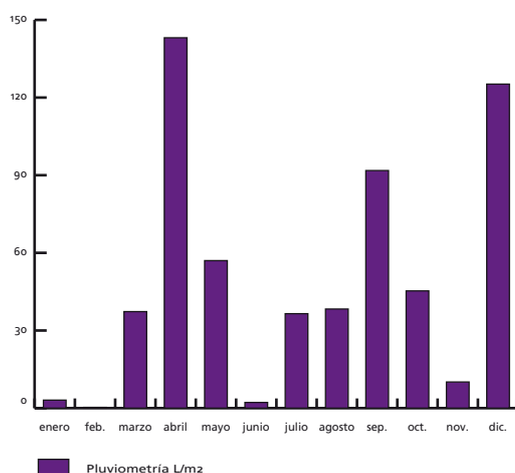
A pesar del tiempo lluvioso entre finales de marzo y durante el mes de abril se observan el paso y la llegada de muchas especies de aves migratorias que alegran y completan el paisaje vivo de estas tierras. Las collalbas grises (*Oenanthe oenanthe*) disputan por sus territorios sobre los muros de piedra de los pastizales, los repetitivos reclamos de los torcecuellos (*Jynx torquilla*) y los cantos ruiseñores comunes (*Luscinia megarhynchos*) se oyen por los setos y choperas, mientras los coloridos abejarucos (*Merops apiaster*) pasan emitiendo características voces que curiosamente evocan tenues ladridos de perros.

La meteorología de 2019 en Sant Joan de Penyagolosa:

El año 2019 fue, en lo que respecta a la pluviometría, un año moderadamente seco. La precipitación anual fue algo inferior a la media con 590 l/m². Las precipitaciones fueron escasas y se concentraron en meses como abril, en el que cayeron 143,1 l/m², de los cuales, 101,5 l/m² cayeron el día 18. El siguiente mes con mayor precipitación registrada fue diciembre (125,2 l/m²) gracias a la nieve caída los días 3 y 4 (92,5 l/m²)

Por lo demás, cabe destacar que los meses más secos del año se correspondieron a febrero (0,3 l/m²), junio (2,2 l/m²) y enero (2,1 l/m²)

Respecto a temperaturas, destaca la mínima absoluta con -11,1°C el día 11 de enero y la máxima absoluta con 34,1 °C el 29 de junio. Así, el día con rachas de viento más fuertes registrado fue el 20 de diciembre con rachas cercanas a los 100 Km/h



Más datos: https://www.avamet.org/mxo_i.php?id=c04m139e01

LA FICHA:

El eslizón ibérico

El temido desconocido

Se dice que tendemos a temer lo desconocido, eso explica el rechazo de algunas personas a probar comidas nuevas o la desconfianza de otros ante la gente de otras culturas o de otras razas. Igual pasa con algunos animales sobre los que pesan leyendas y creencias que llevan a considerarlos peligrosos cuando no lo son en absoluto. Es el caso del eslizón ibérico (*Chalcides bedriagai*) conocido en el entorno de Penyagolosa como "La Bivia", un ser casi legendario al que se le supone una picadura mortalmente venenosa, cuando en realidad es completamente inofensivo y carente totalmente de sustancias tóxicas.

Se trata en realidad de un pequeño saurio emparentado con las lagartijas, pero su cuerpo cilíndrico y ligeramente alargado de hasta 16 cm, con patas diminutas poco visibles y escamas imbricadas y brillantes le dan un cierto aspecto de serpiente pequeña y resbaladiza. Esto, junto con lo difícil de su observación, pues se encuentra casi siempre oculto bajo piedras o semienterrado entre raíces y hojarasca, hace que la gente haya inventado toda clase de curiosas leyendas sobre él, llegando incluso a usársele en algunas zonas como tapadera de embarazos campestres inconvenientes.

En Penyagolosa habita en bosques y matorrales, prados y márgenes de cultivos, prefiriendo los lugares de suelo blando donde escavar o bien donde existan acúmulos de hojas o piedras que le confieran abundantes escondites para compensar su escasa velocidad e indefensión ante sus predadores y donde además encuentra los pequeños invertebrados de los que se alimenta.

Si ves alguno, respétalo, puedes observarlo o fotografiarlo con tranquilidad pues ningún daño te hará.

"Si la bivia viese y el escurzón oyese no habría ser viviente que viviese" (Miguel, Villahermosa del Río).



Eslizón ibérico (*Chalcides bedriagai*)



Eslizón ibérico (*Chalcides bedriagai*)

El mantenimiento del parque

Los trabajos de la brigada

Durante el primer cuatrimestre de 2020, los trabajos de las brigadas de mantenimiento fueron diversos entre mantenimiento de equipamientos, mejora de hábitats y trabajos de mejora de la seguridad de los visitantes y vecinos.

Así por ejemplo tras las grandes nevadas de enero se despejaron de nieve los accesos al Centro de Interpretación y del Arboretum, se echó sal en la pista de Sant Joan y se colaboró con el Ayuntamiento en retirar la nieve del casco urbano de Vistabella para permitir la movilidad de sus vecinos. Posteriormente tras días de mucho viento se revisaron las pistas retirando numerosas ramas de pino rotas que entorpecían el tránsito.

En lo que se refiere al mantenimiento de equipamientos, destaca la colocación de nuevas señales informativas y de dirección en varios puntos de los diferentes itinerarios del Parque. Igualmente se repintaron otras señales con aceite para protegerlas y se arreglaron escalones de piedra en la ruta circular. Se han iniciado también los trabajos de limpieza de las cunetas de la pista de El Rodesnar.

En lo relacionado con mejora de hábitats, se talaron la mayor parte de los pinos austriacos (*Pinus nigra* de la subespecie foránea austriaca) que crecían aglomerados en los bancales que existen por detrás del hotel de insectos al lado del arboretum en la idea de favorecer un pastizal natural adecuado para las mariposas y otros invertebrados. Además se diversificó un sector del pinar del Rodesnar plantando 120 arces (*Acer granatense*), encinas (*Quercus ilex*) y enebros comunes (*Juniperus communis*).

Cabe destacar también la recuperación del manantial de la Font Trobada mediante excavación y limpieza del nacimiento durante la luna menguante de febrero, iniciándose además la construcción de un nuevo gamellón de madera a partir de los pinos que se cortaron para sanear la fuente.

Por último se colocaron 120 cajas nido para aves insectívoras en los pinares existentes en la Foieta Voltada y a lo largo de la pista entre Sant Joan y la Lloma Plana.

JOSÉ LUIS MARIN ROVIRA

El 4 de septiembre de 2019, falleció nuestro compañero José Luis Marín Rovira, trabajador de la brigada de mantenimiento desde la fecha de declaración del parque natural.

In memoriam





Educación ambiental

Las actividades de educación ambiental realizadas en el primer cuatrimestre del año en el P.N. de Penyagolosa no han sido todas las que se llegaron a programar debido en un primer lugar al mal tiempo y posteriormente a la crisis del Covid-19. Aun así, conseguimos realizar algunas actividades con muy buena aceptación.

Comenzamos el año con el CRA del Penyagolosa. En esta ocasión colaboramos en la jornada del Día del Árbol que se organizó el día 31 de enero en el Castell de Atzeneta y en el que participó toda la comunidad escolar del CRA. Desde el parque organizamos una gymkana para las clases de infantil con la temática de los árboles que resultó una experiencia muy divertida para niños y niñas.

También, para celebrar el día del árbol, organizamos una “bellotada” el día 9 de febrero en la que se invitó a toda la gente que quisiese colaborar en una repoblación de bellotas de roble melojo (*Quercus pyrenaica*). Las bellotas se recogieron previamente en el bosque del Rebollar contiguo al parque y se plantaron ese día en el Rodesnar, en una zona donde todavía hay constancia de que en un tiempo no muy lejano, se encontraba esta especie con facilidad y que llegó casi a desaparecer por el carboneo intensivo. Se plantaron más de 60 bellotas que brotarán gracias a esta lluviosa primavera.

En el tintero se han quedado otras actividades como una ruta para conocer el mundo de la truficultura en el pla de Vistabella, el censo anual de la campanilla de invierno y una actividad de descubrimiento de rastros de animales entre otras.

**¿Quieres colaborar con nosotros?... envía 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

