



parc natural
de penyagolosa



monument natural
camí dels pelegrins
de les Useres

el Gegant

INFO cuatrimestral del
Parque Natural de Penyagolosa y Monumento
Natural Camí dels Pelegrins de les Useres
Nº 20 septiembre-diciembre 2023

01

DE LA MONTAÑA AL MAR

03

RIESGO DE INCENDIOS
FORESTALES Y SEQUÍA

05

LAS TRINCHERAS DE
PENYAGOLOSA, UN RECURSO
CULTURAL

07

NOTICIAS DE LA NATURALEZA:
SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2023

10

NOTÍCIAS DEL PARQUE Y DEL
MONUMENTO NATURAL

13

LA FICHA: LA LAGARTIJA
ROQUERA

14

EDUCACIÓN AMBIENTAL

16

EL MANTENIMIENTO DEL
PARQUE: LOS TRABAJOS DE
LAS BRIGADAS

De la montaña al mar

Miquel Ibáñez

Anterior director conservador del P.N de Penyagolosa y Monumento Natural del Camí dels Pelegrins de les Useres

Durante 7 años he hecho de técnico responsable de los Parques Naturales de Penyagolosa y de la Tinença de Benifassà y también del Monumento Natural del Camí dels Pelegrins de les Useres. Parece que hayan pasado volando y, la dinámica de trabajo, sólo ha dado para un trato demasiado superficial con las personas que habitan estos territorios. A pesar de ello, el tiempo vivido en la Pobla de Benifassà sí que me ha permitido un mayor contacto con los escasos 60 vecinos i vecinas y recuerdo el período vivido en la pandemia, las que nos han dejado, los numerosos nacidos y ese viento inherente con la Tinença.

De estos espacios naturales me llevo multitud de imágenes en la retina, sobre todo la majestuosidad de la orografía y la frondosidad de sus bosques. Pero también eso de las raíces a la tierra o, dicho de otra manera, la constatación de la base física (mineral, diría un poeta) de la vida. Somos materia que proviene de la evolución de la vida sobre la Tierra y, sin la composición de la biosfera, no habría sido posible la vida. La manera de vivir que tiene actualmente el ser humano parece olvidarlo y pensamos que mediante artefactos y artificios seríamos capaces de reproducir el conjunto de los ecosistemas y de las formas de vida para que funcionaran de manera autosuficiente.

Verdaderamente, hemos conseguido grandes avances que se han utilizado en diferentes campos, especialmente importantes en el caso de la medicina, pero el conjunto de la vida sobre la Tierra es mucho más complejo que un “mecano” o un “puzzle”, y han caído millones de años, no sólo de las especies, sino también de la atmósfera del planeta.

Con esto solamente quiero apuntar que una de las cosas que me ha aportado este período es la constatación de que el contacto estrecho con la naturaleza ayuda a percibir de una manera diferente el conjunto de las formas de vida y la importancia de conservarlas.





Pueblo de Xodos

Hace unos meses, Aurora Quero (la, hasta hace poco, directora-conservadora), me propuso que solicitara la gestión de los Parques Naturales de la Serra d'Irta y del Prat de Cabanes-Torreblanca y no nos olvidemos de la Reserva Natural Marina de Iрта. Ha sido Aurora quien en los últimos años ha realizado una gran labor en la gestión de estos espacios naturales protegidos. Me lo dicen las personas que voy conociendo y lo estoy viendo cada día en la gran cantidad de documentación y expedientes a los cuales estoy teniendo acceso. Deja el listón muy alto.

La primera vez que lo hablamos me quedé dubitativo. Tenemos tendencia a la estabilidad y los cambios a partir de cierta edad no se acogen tan alegremente. Pero cuando lo valoré de manera meditada, la decisión fue inapelable. ¿Qué mayor regalo podría tener un amante de la naturaleza que haber podido trabajar en, prácticamente, todos los ecosistemas del territorio valenciano? Cuando acabé la carrera no habría podido soñar nada mejor. Como técnico y como funcionario de la Generalitat, he podido trabajar en los paisajes más salvajes, los bosques más frondosos, las cimas más altas y los barrancos más sombríos.

Y ahora, desde julio, tengo la oportunidad de dedicarme plenamente a los ambientes de las sierras litorales, las zonas húmedas y el medio marino. Un placer.



Villahermosa del Río

Riesgo de incendios forestales y sequía

Donís Montesinos

Bombero forestal GVA.

Este 2023, WWF, ha emitido un informe sobre el crecimiento constante de la peligrosidad de los incendios forestales, los cuales ahora se han convertido en auténticas emergencias, tanto sociales como naturales. Estamos viendo menos incendios, pero estos son cada vez más destructivos. En la provincia de Castelló, este año hemos sido testigos/as de situaciones extremas y cambios bruscos en los fenómenos meteorológicos.

En Penyagolosa también estamos notando estos cambios, ya que durante los meses de julio y agosto se han batido récords: en el mes de agosto se dio la temperatura máxima absoluta más alta (34,8°C) y en el mes de julio, la temperatura mínima más alta (19,7°C) desde que se tienen registros en el año 2015. (Los datos se pueden consultar [aquí](#)).

Estos cambios se manifiestan en inviernos, otoños y primaveras más secos de lo habitual en nuestro territorio y en incendios forestales que se desarrollan fuera de la temporada de verano, incluso en el mes de marzo, como pasó en Villanueva de Viver, en Benafigos en el mes de octubre, en Montixelvo a principios de noviembre, o incluso en el mes de diciembre en les Useres, agravados por la fuerte sequía acumulada. De hecho, el incendio de Bejís de hace 2 años, nos mostró un comportamiento inaudito en la velocidad de propagación del fuego: pasamos en tan sólo 3 horas de 600 hectáreas quemadas a 3700 ha. El riesgo relativo de los incendios forestales está creciendo en la zona mediterránea y, por ende, en sus parques naturales y zonas de población rural.

Tampoco sorprende que el 2023 haya sido uno de los años más secos, por no decir que prácticamente no hemos tenido nieve en comparación con años anteriores. Las precipitaciones se dieron sobre todo en los meses de mayo y junio, lo cual hizo que muchas plantas retardaran su floración y especies como las orquídeas prácticamente no las hemos visto florecer este año. Cualquier vecino o vecina de los pueblos de Penyagolosa sabe cómo están últimamente las fuentes y ríos de la zona.



Incendio de les Useres



Incendio de Villanueva de Viver

Cuando se genera un incendio, se han de considerar los elementos clave que nos permitirán poder gestionar y controlar de manera eficaz la situación. Eso implica, en muchos casos, dividir el área afectada en sectores más pequeños y manejables y tener en cuenta cuáles son los factores que influirán en la propagación del fuego. Los factores de alineación pueden ser, por ejemplo, la topografía, velocidad y dirección del viento, condiciones climáticas o la sequía acumulada en la vegetación. Considerar los diferentes factores a la hora de sectorizar la zona afectada permite identificar áreas críticas y tomar decisiones rápidas con el fin de gestionar más eficazmente la emergencia.

Además, en cada caso se establecen unas prioridades y se implementan unas estrategias específicas: se adaptan las tácticas de extinción según las condiciones de cada sector y se dirige el esfuerzo a los puntos críticos: fijando ejes de contención con líneas de defensa, líneas de agua, descargas de medios aéreos, maniobras de fuego técnico, retardantes o diferentes maniobras combinadas. Todo esto permite a los equipos de emergencias frenar la propagación del fuego de una manera exitosa.

En cada caso, los coordinadores se encargan de establecer esas prioridades, la *awareness* (conciencia situacional) y optimizar los recursos necesarios, ya que es importante distribuir y coordinar eficazmente los recursos y equipos disponibles, asignando en cada caso sectores según las condiciones y necesidades específicas de cada área, priorizando vidas humanas, aprovechando cultivos o masías para fijar ejes de contención o establecer diferentes maniobras y protocolos de seguridad OCELA (observación, comunicación, lugar seguro y vías de escape, atención/anclaje), dando así una respuesta efectiva y coordinada con el fin de mitigar la propagación del fuego con la mayor eficacia posible.

Con este contexto actual de emergencia climática, aparecen muchas incertezas por la falta de lluvias en nuestro territorio y por el creciente riesgo de incendios forestales. La ONU emite un informe afirmando que [“Los próximos cinco años serán los más cálidos jamás registrados”](#), en el cual indica que las temperaturas mundiales alcanzarán niveles récord impulsadas por los gases de efecto invernadero de origen antropogénico. Todo ello tendrá repercusiones en la salud, la seguridad alimentaria, el medio ambiente y cambios en los patrones de precipitaciones. Los incendios forestales se han convertido en una amenaza a nivel global que pueden afectar durante todo el año. Son un reto que requiere disponer de las capacidades, personal y herramientas suficientes y adecuadas para poder combatirlos. Además, tenemos que plantearnos qué podemos hacer a nivel local para tratar de mejorar esta situación.

Las trincheras de Penyagolosa, un recurso cultural

Antonio Giner

Centre d'estudis de Penyagolosa

La Guerra Civil española dejó en nuestro territorio numerosos vestigios que merecen ser tenidos en cuenta por su alto valor histórico y cultural. En el término municipal de Vistabella del Maestrat se conservan elementos importantes, como son los refugios antiaéreos y el puesto de mando que formaban parte del aeródromo republicano del Pla d'Avall y numerosos tramos de trincheras construidos en dos líneas principales: una en la Sierra de La Batalla con prolongación hasta las alturas del Bovalar y otra entre Penyagolosa, donde perdura una importante concentración de trincheras, y Vistabella del Maestrat.

Las trincheras son sistemas defensivos construidos para defender posiciones estratégicas o frenar el avance del enemigo, normalmente eran construidas en cotas altas y cabeceras de barrancos adaptando su recorrido a las curvas de nivel. Dependiendo de las características del terreno, se construían cavando zanjas en los suelos que lo permitían, coronándolas con sacos terreros y muretes de piedra, o mediante la construcción de muros de piedra con diferentes elementos: puestos de tirador, refugios, puestos de mando, nidos para ametralladoras o artillería ligera, puestos de observación, etc.

Estas líneas defensivas construidas en el mes de mayo de 1938, así como todos los vestigios de la Guerra Civil considerados patrimonio histórico y cultural, y protegidos con la figura de "Bien de Relevancia Local", se han ido deteriorando con el paso del tiempo. De muchas de ellas apenas quedan algunos vestigios, otras prácticamente han desaparecido debido a causas naturales (colmatación de tierra por escorrentías, crecimiento de vegetación...), por el impacto del paso de ganados y fauna salvaje, o por la intervención humana. A pesar de esto, aún se conservan numerosos tramos, algunos con impecables trabajos de mampostería como en el caso del Mas del Boiro, Mas de La Serra o en algunos tramos en los Cingles de Marcén.



Dentro del territorio que forma parte del Parque Natural, se conserva un magnífico conjunto defensivo situado a más de 1.600 m de altitud, entre los Cingles de Marcén y la Lloma del Tallafocs, trincheras en la Lloma Belart muy cerca del pino del botánico Calduch, en la cabecera del barranco de L'Assor, en las faldas del pico, en la Banyadera y en las cumbres de La Batalla, por citar algunos de los ejemplos más destacados.

Desde 2022 estamos realizando el inventario de todas las trincheras del término municipal de Vistabella. Para su localización nos ayudamos de testimonios orales y de los partes de trabajo de los batallones de zapadores que las construyeron. La finalidad de este inventario es dar a conocer y poner en valor este importante legado histórico. Algunas de las trincheras (Mas de La Serra, Mas del Boiro, un tramo en La Batalla i Mas del Collet) ya cuentan con una paleta de señalización con un código QR en el cual se explica el contexto histórico. Una vez finalizado este trabajo, intentaremos publicar los resultados, comenzar a realizar intervenciones para restaurar algunos de los elementos más importantes y crear rutas de senderismo. Dentro del Parque Natural todo esto supondría un valor añadido para atraer visitantes y aumentar la oferta de actividades,, para ello es necesario la implicación de las diferentes administraciones a las cuales ofrecemos nuestra ayuda y colaboración.



Noticias de la naturaleza septiembre-diciembre 2023

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. Puedes participar aportando tus observaciones, vivencias o fotografías, haciéndolas llegar a: parque_penyagolosa@gva.es

A principios de septiembre pudimos disfrutar todavía de la presencia de águilas calzadas (*Hieraaetus pennatus*) sobrevolando el Pla de Vistabella. Es una especie forestal que en invierno nos deja para irse a zonas más cálidas. Además, hay que destacar que forma parte de la "Lista Roja Europea de Aves 2021" y, aunque su tendencia sea de crecimiento de las poblaciones, se encuentra protegida.

Durante varias noches observamos también un chotacabras europeo (*Caprimulgus europaeus*) cerca del Mas de Mor y en la carretera del Pla. Se trata de una especie de hábitos nocturnos muy adaptada para cazar su alimento en la oscuridad de la noche. Suele vivir en los límites de los bosques y ha sufrido numerosas amenazas a nivel general debido a las transformaciones de campos y cultivos experimentadas durante los últimos años.

Destaca también la presencia de un alcaraván común (*Burhinus oediconemus*) en el Pla de Vistabella, cerca del Mas del Carrascal. Es una especie que no es fácil de ver, ya que se camufla fácilmente con la vegetación de las tierras agrícolas, donde es frecuente encontrarlo. Disfrutamos también de la presencia de numerosas rapaces, como el alcotán europeo (*Falco subbuteo*), los cuales en octubre suelen migrar pasando el estrecho de Gibraltar hacia África, donde pasarán el invierno y volverán la próxima primavera. Una especie muy parecida y también fácil de ver sobrevolando el Pla de Vistabella es el cernícalo común (*Falco tinnunculus*). Suele estar presente en paisajes cultivados y es frecuente verlo volando buscando alguna presa. También tuvimos mucha suerte con la observación de una águila culebrera (*Circaetus gallicus*), de las rapaces más grandes que podemos observar por la zona. Esta especie abandona también su área de cría a finales del verano para pasar el invierno en África, donde tendrán más disponibilidad de alimento. Las rapaces más comunes son los buitres (*Gyps fulvus*), es frecuente verlos sobrevolando en el zona del Rodesnar o el mismo pueblo de Vistabella.



Hisopo (*Hyssopus officinalis*)



Mirlo capiblanco (*Turdus torquatus*)

Queremos destacar también la presencia de una águila real (*Aquila chrysaetos*) cerca del Mas de Nosell, en Atzeneta.

Al comienzo del otoño destacan también algunas especies de plantas en flor como el hisopo (*Hyssopus officinalis*), el poleo (*Micromeria fruticosa*), que podemos encontrar también florecido en octubre, el espantalobos o colutea (*Colutea arborescens*), la vara de oro (*Solidago virgaurea*) o el brezo común (*Calluna vulgaris*)

En el mes de octubre y como noticia por ser poco frecuente, destaca la observación de un ejemplar de búho real (*Bubo bubo*) en la Sierra de la Batalla. Es una rapaz nocturna residente en nuestro territorio, pero difícil de ver e incluida en el “*Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial*”. Sus principales amenazas se deben a la caza furtiva, atropellos por vehículos o colisiones con los tendidos eléctricos.

Sorprendentemente, ¡pudimos observar también una grulla (*Grus grus*) en paso, volando sobre el pueblo de Atzeneta!

Durante estos meses hemos podido disfrutar también de la presencia de numerosas especies de Paseriformes que nos visitan día a día en el Centro de Interpretación del Parque y en sus alrededores: carbonero común (*Parus major*), carbonero garrapinos (*Periparus ater*), lavandera blanca (*Motacilla alba*), zorzales (*Turdus viscivorus*), mosquitero común (*Phylloscopus collybita*), o el pico picapinos (*Dendrocopus major*).

En el observatorio de aves del C.I vimos también un ejemplar de jilguero lúgano (*Spinus spinus*) en el mes de octubre, los cuales llegan a la Península Ibérica en otoño y en invierno desde prácticamente todo el resto de Europa.

En cuanto a los reptiles, podemos destacar la presencia también de un ejemplar de culebra de escalera (*Rhinechis scalaris*) en la Font de l'Arxivello (Chodos). No suelen ser fáciles de ver, ya que se esconden enseguida si detectan nuestra presencia.



Brezo común (*Calluna vulgaris*)



Jilguero lúgano (*Spinus spinus*)

También otras especies comunes como las chovas piquirrojas (*Pyrhocorax pyrrhocorax*), o el arrendajo (*Garrulus glandarius*), a las cuales encontramos durante todo el año por la zona del Parque y en algunas partes del Camí dels Pelegrins.

Hemos tenido también la suerte de disfrutar del canto de algunas grullas (*Grus grus*) en paso durante una tarde de finales de noviembre desde la Font de la Pegunta. ¡Fue toda una sorpresa!

También a finales de noviembre, en la zona del Recuenco, en Chodos, nos visitó un mirlo capiblanco (*Turdus torquatus*). Es un ave típica de zonas montañosas con coníferas. En nuestra zona es común verla durante su época de invernada.

Los últimos días de noviembre se dejó ver un sapo común (*Bufo bufo*) por los alrededores de Sant Joan cuando todavía no había salido el sol, ya que es una especie principalmente nocturna, aunque no se suele ver fácilmente.

A lo largo del último mes del año disfrutamos de la presencia de los acentores alpinos (*Prunella collaris*), tanto arriba del pico como por Chodos, donde también se dejaron ver. Como de costumbre, nos visitan también numerosos ejemplares de corzos (*Capreolus capreolus*), cabras montesas (*Capra pyrenaica*) y especies de aves como el agateador europeo (*Certhia brachydactyla*), el mito (*Aegithalos caudatus*), cuervos (*Corvus corax*), el petirrojo (*Erithacus rubecula*), los zorzales (*Turdus viscivorus*), el pito real ibérico (*Picus sharpei*) o el pico picapinos (*Dendrocopus major*).

Esperamos el año que viene continuar disfrutando de toda esta biodiversidad tan característica del P.N de Penyagolosa y del M.N del Camí dels Pelegrins de les Useres.

La mayoría de estas observaciones han sido aportadas por los/las agentes medioambientales de la zona durante el desarrollo de sus tareas.



Noticias del Parque y del Monumento Natural

Mesocosmos para la lagartija roquera

Entre todas las joyas biológicas que encontramos en Penyagolosa, contamos con una lagartija de especial interés para la fauna valenciana: la lagartija roquera (*Podarcis muralis*). En la Unidad de Etología del Instituto Cavanilles de Biodiversidad y Biología Evolutiva (Universidad de Valencia), trabajan desde hace más de dos décadas con esta especie.

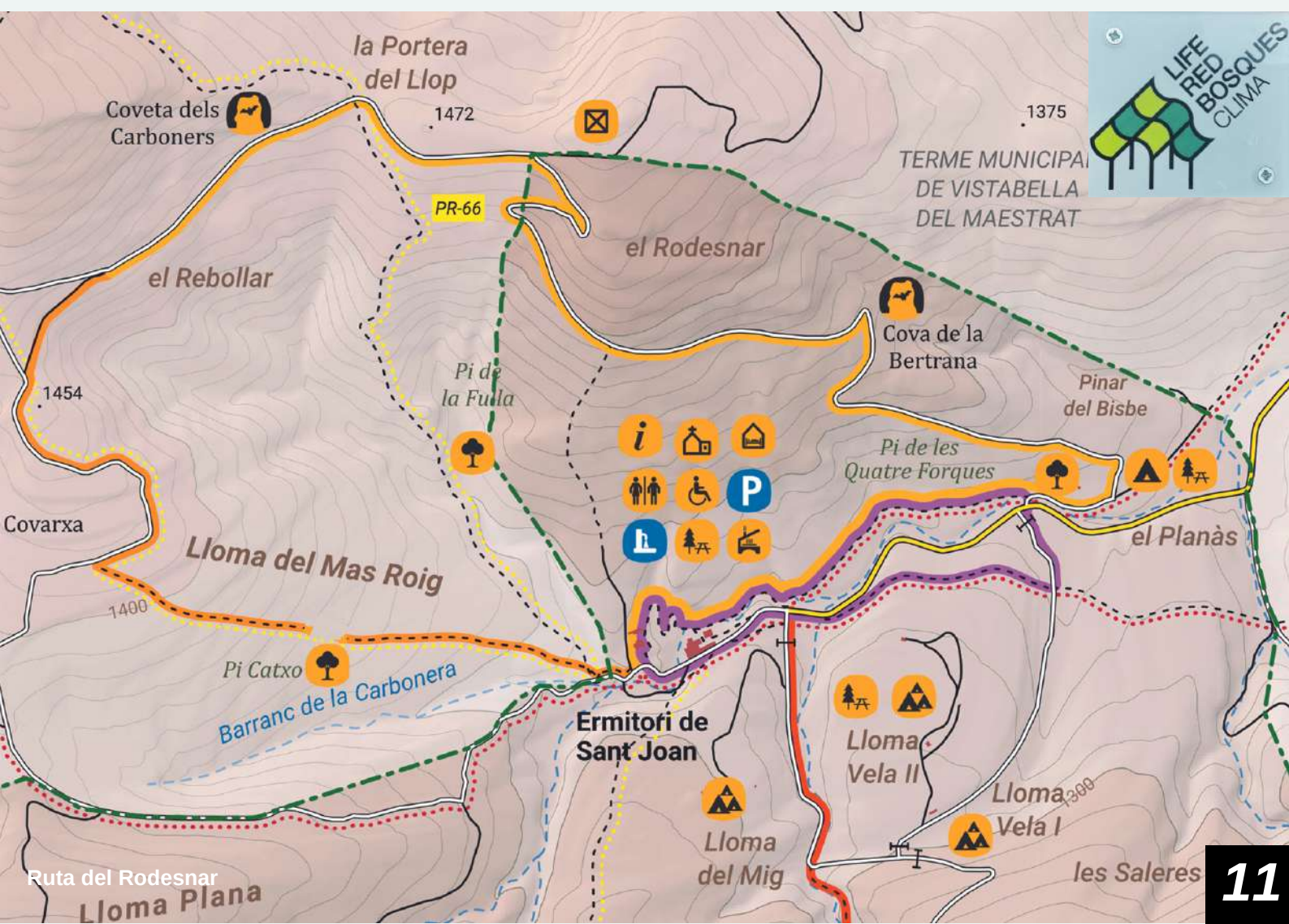
A lo largo del año 2023, el personal del Parque Natural de Penyagolosa hemos colaborado con el Centro para la Investigación y la Experimentación Forestal (CIEF), dentro de un proyecto de la Consellería de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital, en la creación de dos recintos (mesocosmos) situados en la entrada de la Pegunta, para albergar una población experimental de lagartija roquera en condiciones naturales. Esta población nos permitirá obtener información muy valiosa de la biología de la especie que, de otra manera, sería muy difícil de conseguir. Los mesocosmos nos permitirán hacer observaciones detalladas de su comportamiento y detalles de su reproducción, por ejemplo, si se reproducen una sola vez al año, o dos, o cómo desarrollan la coloración machos y hembras.



Nueva señalización de la ruta del Rodesnar y Life Red Bosques Clima

La brigada del Parque ha trabajado durante el último mes en la señalización con nuevos carteles interpretativos y señales indicativas de la ruta naranja del Rodesnar. Venid a conocerla y a descubrir uno de los rodales de bosque maduro que tenemos en Penyagolosa, además de uno de los pocos robledales de roble melojo (*Quercus pyrenaica*) que quedan en la Comunidad Valenciana. También podréis descubrir modos de vida y costumbres de las antiguas poblaciones de estas montañas.

También se han señalizado los rodales de bosques maduros que forman parte del P.N de Penyagolosa y de su entorno: barranco de la Pegunta, bosque del Rodesnar y la Fontana. Podréis encontrar un cartel explicativo de la evolución del barranco de la Pegunta hacia la madurez y también balizas que delimitan los rodales de bosques maduros.



La piedra seca del Camí dels Pelegrins

La brigada del Monument Natural del Camí dels Pelegrins de les Useres ha trabajado durante los últimos meses arreglando varias estructuras de piedra seca que nos podemos encontrar a lo largo del Camí.

Se han reparado tanto empedrados, como muros, bancales o también la zona destinada al descanso cuando se hace la peregrinación.

La piedra seca es una técnica constructiva que es Patrimonio Inmaterial de la Humanidad declarado por la UNESCO y tiene su origen en la prehistoria.

Además, forma parte de nuestro territorio y de nuestra cultura.



LA FICHA

La lagartija roquera

En Penyagolosa conviven varias especies de lagartijas, más o menos comunes en nuestro territorio, como son la lagartija colilarga (*Psammodromus algirus*) o el eslizón ibérico (*Chalcides bedriagai*). No es difícil incluso encontrar algún lagarto ocelado (*Timon lepidus*).

No obstante, la especie mejor representada es la lagartija iberoprovenzal (*Podarcis liolepis*). Ahora bien, aquí también encontramos la lagartija roquera (*Podarcis muralis*), muy escasa en nuestro territorio. Estas dos especies pueden estar muy próximas, solamente separadas por variaciones de microhábitat o, incluso, coexistir en la misma zona. Además, se pueden confundir con facilidad y muchas veces solamente el ojo experto puede llegar a diferenciarlas.

A pesar de ser muy común en gran parte de Europa, su dependencia por la humedad limita su distribución, lo cual provoca que aquí solamente habite los rincones más frescos y húmedos de Penyagolosa y Vilafranca dels Ports. Por este motivo, se trata de una especie de gran relevancia para la fauna valenciana y está estrechamente asociada a ecosistemas igualmente valiosos y de alta fragilidad. Los machos son más grandes que las hembras, con una cabeza más grande y presentan una coloración muy marcada, normalmente acompañada de manchas azules laterales. Las hembras suelen presentar dos bandas oscuras laterales delimitadas por unas líneas claras. Las encontramos activas desde la primavera hasta el otoño.

Macho adulto de *Podarcis muralis* en el pico Penyagolosa



Educación ambiental

Durante el último cuatrimestre del año, hemos realizado diversas actividades de educación ambiental tanto dirigidas al público general, como con centros educativos.

En el mes de octubre nos visitó el instituto Penyeta Roja de Castelló y disfrutamos de una ruta guiada por el bosque del Rodesnar y del Rebollar con motivo del Día Mundial Contra el Cambio Climático.

El día 26 de octubre recibimos la visita de los y las participantes de la *4th Mediterranean plant Conservation Week*. Los/as visitantes disfrutaron de una visita guiada por el Barranco de la Pegunta por parte de expertos en botánica y gestión forestal y conservación del CIEF y VAERSA. Al acabar la ruta, en el Centro de Interpretación del Parque Natural, profundizamos sobre algunos de los factores fundamentales que han modelado el paisaje que ahora tenemos en Penyagolosa, como son la vida en las masías, la agricultura de montaña, o los aprovechamientos forestales tradicionales.

Posteriormente, en el mes de noviembre, realizamos una actividad con el alulario de Vistabella con las y los alumnos de primaria sobre los paisajes de nuestro entorno y de Penyagolosa. Aprendimos sobre los diferentes elementos del relieve que encontramos en nuestro alrededor y acabamos pintando un mural sobre los paisajes de Vistabella.

Durante el mes de diciembre nos visitó también el CEIP Estepar de Castelló. El alumnado disfrutó de un paseo interpretativo por el Barranco de la Pegunta, descubriendo la diversidad de especies que podemos encontrar en esta microrreserva de flora. También durante este mes, el IES Politècnic de Castelló nos visitó en el Centro de Interpretación, hablamos sobre la vida en las masías de Penyagolosa y de las características principales de nuestro Parque Natural.



Además, hemos continuado con dos actividades mensuales de fin de semana, con las siguientes temáticas:

Recorremos caminos, conocemos el bosque: en septiembre hicimos una ruta guiada por un tramo del GR 33 y del histórico Camí dels Pelegrins de les Useres. Aprendimos sobre los diferentes hábitats del Parque y a identificar las principales especies de flora y fauna que nos encontramos. Además de adentrarnos en el bosque, hablamos sobre la vida en las masías como elemento definitorio del paisaje rural.

Feria de Todos los Santos de Vistabella del Maestrat: el 29 de octubre el Parque participó en la XIV edición de la Feria Agroalimentaria y Artesana de Vistabella del Maestrat. Fue un día de encuentro que nos permitió difundir los valores naturales y culturales del Parque Natural, así como el reconocimiento de los productos y servicios asociados a la Marca Parcs.

Descubriendo el Camí dels Pelegrins: el passat 26 de novembre nos transformamos en peregrinas y peregrinos por un día y recorrimos parte de nuestro Monumento Natural del Camí dels Pelegrins de les Useres. Disfrutamos de la flora y fauna del Camí, así como también de las curiosidades de una de las peregrinaciones más antiguas de la comarca.

Subimos al pico Penyagolosa: para celebrar el Día Internacional de las Montañas, subimos el pasado 10 de diciembre a nuestro emblemático pico Penyagolosa. Disfrutamos de las impresionantes vistas desde arriba y de la flora y fauna que nos encontramos a nuestro paso.

La decoración navideña más natural: el pasado 16 de diciembre, aprovechando que nos encontrábamos cerca de las fiestas de Navidad, realizamos un taller dirigido a conocer diferentes elementos del bosque, desarrollar la creatividad y reducir el consumismo característico de tan señaladas fechas. Al final, las personas asistentes se llevaron a casa un elemento decorativo con toda la esencia de Penyagolosa.

Ruta "Recorremos caminos, conocemos el bosque"



El mantenimiento del parque

Los trabajos de las brigadas

Brigada P.N de Penyagolosa

Durante los últimos meses del año, la brigada del Parque centró sus trabajos en:

Mantener y adecuar infraestructuras de uso público del Parque: limpieza y desbroce del arboretum y de los alrededores del C.I, así como también de la balsa y del observatorio de aves.

Colaborar en la construcción del mesocosmos para el proyecto de estudio con el Instituto Cavanilles sobre la lagartija roquera. Ya lo tenemos acabado y está todo a punto para empezar las investigaciones.

Hacer una importante tarea arreglando los baches de la carretera a Sant Joan de Penyagolosa y con la nueva señalización de la ruta naranja del Rodesnar.

Trabajar quitando pinos con peligro de caída o que se hayan caído sobre las pistas, arreglando las barreras del Parque, repasando señales con aceite de linaza para su mejor conservación, o haciendo leña para el C.I ahora que ya empieza el frío.

Todas han sido tareas muy importantes que nos ayudan en la conservación y mejora de nuestro espacio protegido.



Brigada M.N Camí dels Pelegrins de les Useres

Durante los últimos meses del año, la brigada del Monument Natural centró sus trabajos en el mantenimiento y adecuación de todo el Camí dels Pelegrins: desbroce del perímetro y de las fuentes, así como también de su limpieza, reparación de desagües, como la de la fuente del Mas de Ahicart, la limpieza de las cunetas y quitar pinos que tenían peligro de caer sobre la senda.

Destacamos también el gran trabajo que están realizando empedrando algunos tramos del Camí y de algunas fuentes, como la Font de la Torre, con el fin de evitar su deterioro. Además, en el Mas de Pau, en Lluçena, han levantado de nuevo el muro y mejorado la senda que sube a la Font de l'Arxivello, en Chodos.

También han trabajado en la senda que sube al pico de Penyagolosa, repasándola, arreglando los escalones y desagües y quitando piedras que dificultaban el paso. Otro trabajo ha sido la reparación o sustitución de algunas señales caídas o podridas y las han repasado con aceite de linaza para su mejor conservación.

Igualmente, todos han sido trabajos muy importantes para la conservación y mejora del Monumento Natural.



Trabajos de mantenimiento de la brigada del Camí dels Pelegrins



Quieres colaborar con el Parque?... Envía tus artículos y fotos a:
parque_penyagolosa@gva.es

Redacción: Equipo técnico del P.N de Penyagolosa y M.N Camí dels Pelegrins de les Useres

Parcque 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 de l'Ermitori de Sant Joan de Penyagolosa

12135 Vistabella del Maestrat, Castelló



Anotaciones

En el último boletín, nombramos a las flores *Papaver rhoeas* en valenciano como “amapolas”, cuando su nombre correcto es “roselles”. Además, en Vistabella tenemos otra maravillosa palabra para nombrarlas: “rusguelles”. Aunque no forma parte del diccionario de la AVL (Acadèmia Valenciana de la Llengua), forma parte del habla personalizada de nuestro territorio y es un patrimonio a conservar. ¡Gracias a Elvira Safont por hacernos tan valiosa aportación!

Gracias también a Ana Llopis, Sandra Tur, Jorge Colomer, Jaume Gil y a Edurne García y Violeta Sánchez-Gil del Molí Més Baix por sus fotos y aportaciones y a todas las personas que han participado aportando sus artículos: Miquel Ibáñez, Donís Montesinos, Antonio Giner, Guillem Pérez, Anna Kawamoto y Cristina Romero Díaz.