

... A LES FONTETES



GENERALITAT
VALENCIANA

parc natural
de la serra
de mariola



boletín cuatrimestral del parc natural de la serra de mariola
n.º 20, otoño (septiembre-diciembre) 2023

El Baranc del Cint [foto: M. Vives]

SUMARIO

02 EDITORIAL

03 MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN
La ruta amarilla del Parc Natural

05 PROYECTOS SINGULARES
Jornadas de marcaje en la
reserva de fauna de El Canyet

07 COMUNICACIÓN Y DIVULGACIÓN
INTERPRETACIÓN Y EDUC. AMB.
Miscelánea de acciones y actividades

09 PARA CONOCER, PARA CONSERVAR...
La migración de las aves

11 EQUIPAMIENTOS Y USO PÚBLICO
Mejora de la señalización del
Parc Natural

12 CONTRAPORTADA
Planificación anual de la gestión
del Parc Natural

EDITORIAL

Nos encontramos con la intención de presentar una nueva entrega del boletín y echar la vista atrás en este cuatrimestre y..., ¿qué podemos decir? La verdad que es difícil no pensar en otra cosa: ¿el otoño? ¿Y las lluvias? Pues eso, otoño seco como cuesta recordar, o no tanto ya. El calendario nos recuerda los productos de temporada, cultivados y silvestres, pero no será el año de los buscadores de setas. También sabemos que se inicia la veda, con la voluntad del Parc de obtener la máxima información de las actividades acometidas por terceros, para compatibilizar el uso público, y el gran esfuerzo que esto implica. Recordemos que la caza es una actividad regulada, que tanto si el Parc Natural informa como si no, se lleva a cabo igualmente «como siempre» y en todo el territorio, y que el PN ni es el ente competente quién autoriza ni el promotor o realizador de la actividad. Siendo así, qué mejor que informar. Es el momento de la mayor parte de las pruebas deportivas de carreras de montaña o, más en vanguardia, *trails*. Aun así no nos hemos librado de alertas 3, fuertes vientos, o incluso de algún incendio... En definitiva, ¿un otoño atípico? Eso sí, las hojas caducas han acabado todas cayendo.



MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN

La ruta amarilla del Parc Natural

Cómo es habitual, el equipo de mantenimiento y conservación lleva a cabo trabajos de muy diversa tipología y repartiendo el esfuerzo por todo el ámbito territorial del espacio en función de la programación y de las prioridades, pero sobre todo de las necesidades y los imprevistos. Ahora no ha sido diferente, pero sí hay que destacar preferentemente la actuación destinada a la corrección de impactos y necesaria mejora de la ruta oficial amarilla del Parc Natural. Esta ruta presentaba serios problemas que han ido agravándose aceleradamente, con tramos muy desdibujados, con aparición de muchos atajos nuevos, procesos erosivos muy significativos, etc. Hay que señalar que, además de las dificultades que el terreno rocoso ofrece, la afección por usos no compatibles está muy patente. De este modo, en los diferentes tramos de la ruta se ha trabajado en la delimitación del paso, la construcción de muretes y márgenes, disuasión de atajos, corrección de la erosión y mejora de la seguridad con barandillas y escalones... También se ha implementado la mejora de la señalización interpretativa en el área recreativa, y de orientación. Hay que destacar adicionalmente la restauración de un tramo muy degradado en el acceso al Preventori desde Els Llençols, un itinerario muy popular para la población local. Hay que decir que, además del uso cotidiano, este tramo forma parte del trazado de algunas pruebas deportivas de mucha relevancia como el Trail Solidari, en este sentido representa una colaboración, para enmendar tramos con dificultad y en concepto de seguridad.





[Foto: Juani Ruiz, Diario Información]

PROJECTES SINGULARS

Jornadas de marcaje de buitres en la reserva de fauna del Canyet

Con el otoño nuevamente se han llevado a cabo tres sesiones de marcaje de buitres en la reserva de fauna de El Canyet de les Pedreres de Sant Cristòfol. En esta época del año, la colonia de buitres de la Serra de Mariola aumenta estacionalmente de manera muy considerable, y no es nada difícil observar decenas sobrevolando bien cerca. Hay que recordar que el «Projecte Canyet» se inició en 2000, por iniciativa de un grupo de personas constituidas en asociación, que llevaron adelante el proyecto con éxito hasta el 2018, cuando se cede el mantenimiento y el servicio al Ajuntament d'Alcoi. El proyecto siempre ha mantenido su objetivo, para recuperar una especie desaparecida en el territorio hacía muchas décadas, y que continuaba observándose cada otoño, durante los vuelos de dispersión de la especie, sin que los individuos pudieran encontrar donde alimentarse, donde residir. Hay que destacar que en solo cuatro años se logró el objetivo final del establecimiento de una colonia reproductora, y bien cerca, en el Barranc del Cint. Desde entonces la población,



[Fotos: Juaui Ruiz, Diario Información]

silvestre, funciona siguiendo su importante función en el ecosistema, como hace siglos, solo han cambiado los intermediarios. Pues así, el Parc Natural continúa colaborando activamente, llevando adelante la vertiente técnica, de seguimiento y marcaje del proyecto, con el fin de seguir estudiando la dinámica de las poblaciones y estimar el éxito reproductivo a partir de la primavera. En estas tres jornadas se han capturado y marcado más de un centenar y medio de buitres, muchos residentes y muchos jóvenes recién llegados, incluso alguno proveniente de territorios muy lejanos. En estas jornadas, además del personal de los parques naturales, colaboran voluntarios, estudiantes en prácticas y, este año, todo en coordinación con el Ayuntamiento, se ha querido abrir al aprovechamiento didáctico, con la participación de centros educativos de Secundaria locales, que han sido atendidos por el equipo técnico del PN. Alumnas y alumnos han podido conocer de primera mano aspectos relacionados con la morfología, la alimentación, la reproducción, el hábitat de estos animales y, sobre todo, disfrutar de la observación directa más cercana. Como cada año, no ha faltado el eco mediático, como se comentará más adelante.

Miscelánea de acciones y actividades

Se aprovecha este apartado para destacar un conjunto diverso de acciones reseñables en este cuatrimestre. En primer lugar, como ya se ha mencionado, la demanda de noticias que se suele dirigir a los espacios naturales protegidos ha dado como resultado un eco mediático muy significativo con dos temas concretos: el proyecto de recuperación de *Triops cancrivormis* y todo aquello de los buitres (*Gyps fulvus*). En el primer caso, se han llenado titulares sobre todo desde que alguien a venido a designar estos animalillos como «gamba dinosaurio»; ocurrencia afortunada o no, continuaremos denominándolos como «tortuguetes», que es como se han conocido aquí estos pequeños crustáceos de agua dulce o, simplemente, *Triops*. Estos, desarrollan su ciclo vital en charcas temporales mediterráneas, que se llenan con la lluvia y acaban desecándose. Ya hace un tiempo que se vio que las poblaciones habían sufrido una fuerte regresión en el territorio valenciano, por eso se ha puesto en marcha un programa de actuaciones de conservación. En el PN de la Serra de Mariola, se ha conseguido completar con éxito su ciclo en algunos puntos de la sierra. Pero a pesar del eco mediático, justo en estos meses, habrá que continuar esperando la lluvia. El segundo caso es más habitual, periódicamente el proyecto de «El Canyet» y todo lo que rodea a los buitres suscitan mucho interés, y ahora también en la época en que vienen muchos y su observación en vuelo está todavía más al alcance, y con las sesiones de marcaje ya descritas.

Habilitan en Valencia una charca protegida para la preservación del Triops, la especie viva más antigua de la Tierra

El Centro Acuícola de El Palmar ha desempeñado un papel fundamental en este proyecto, llevando a cabo la eclosión de larvas y asegurando un inicio exitoso de la vida de estos crustáceos



INFORMACIÓN
DE Alicante | Desde todo vivienda | Petis | Estafa franquicia | Victoria Sóns CF | Petros pelagroses El Campello | Noticias de Alicante
ALCOY | OCCIDENTAL | CASTALLA | MUNICIPIOS | ALICANTE

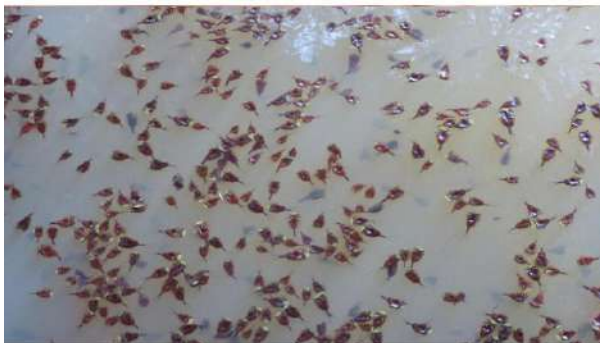
El ser vivo más antiguo de la Tierra está en Alcoy, en la Serra Mariola

- Una de las charcas del parque natural se ha repoblado con las comúnmente conocidas como "tortuguetas"
- Los triops son una especie catalogada como "vulnerable" por el grave riesgo de desaparición en el litoral mediterráneo



Sara Rodríguez

06-12-23 | 17:36 | Actualizado a las 16:38



elDiario.es

Hazte soci@

Comunitat Valenciana

En valencià | Provincias | Comarcas | Política | Cultura | Medio Ambiente | Economía | Opinión | Blogs | Contact

Recuperan en la Serra de Mariola la especie considerada como la más antigua de la Tierra y que data del Triásico

Las "tortuguetas" son una especie catalogada como "vulnerable" por el grave riesgo de desaparición en el litoral mediterráneo




COMPROMES O₂
petjada de carboni als Parcs Naturals



parc natural
de la serra
de mariola



 t.me/pnserrademariola



[Foto: Monise V.]

El proyecto «CompromesO₂» es un proyecto impulsado desde el CEACV de la GVA y extendido en la red de parques naturales, para el cálculo de la huella de carbono asociada a la actividad de las instalaciones y los equipos adscritos al PN. Como ya se hizo el año pasado, en noviembre se ha procedido al registro de la huella de carbono relativa al 2022, en la aplicación del Ministerio de Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

En el apartado de comunicación hay que destacar también la información sobre avisos de interés, sobretodos en esta estación en que se abre la veda y empiezan a llevarse a cabo actividades cinegéticas (de caza) por parte de los clubes de caza locales. Como ya se ha comentado en otras ocasiones, desde el Parc Natural se ha hecho un gran esfuerzo para intentar obtener la información de las batidos y los ganchos que van a llevarse a cabo, para poder informar a la población y poder detectar situaciones prevenibles con otras actividades. Vale la pena recordar que la caza es una actividad regulada por la normativa sectorial, cuyas competencias recaen en el Servicio de Caza y Pesca, por lo tanto el Parc Natural no es quien autoriza, ni quien promueve, ni menos quién lleva a cabo las cacerías, la intención, con mayor o menor éxito, no es otra que la de incentivar la coordinación y la de informar.

En el apartado de interpretación del patrimonio y educación ambiental, además de las actividades con centros educativos del programa de EA del PN, se ha continuado con la oferta de visitas guiadas abiertas al público, en esta ocasión titulada «Entre el Preventori y el Castellar», con motivo del Día Internacional de las Montañas.



Erithacus rubecula [foto: M. Martínez]

PARA CONOCER, PARA CONSERVAR...

La migración de las aves

Dentro de la biología de las especies, la fenología es un concepto muy interesante. Engloba el comportamiento de los seres vivos y la relación con los factores climáticos. En el caso de las aves, parece obvio que tratan de buscar las condiciones que sean más propicias para su día a día, ya sea para la crianza de sus pollos o para encontrar más abundancia de alimento. Durante la primavera y el verano, todos nos sentimos ávidos por la llegada de vencejos y golondrinas, que desde África acuden a la Península Ibérica huyendo del calor masivo, encontrando así pues, temperaturas más suaves y alentadoras. El que probablemente no es tan conocido es, que muchas aves acuden a nuestras tierras en invierno también con el mismo motivo. En este caso, las aves que se trasladan aquí en épocas más frías provienen del norte de Europa, de países como Noruega o Finlandia donde, para entonces, los termómetros llegan bajo cero con muchísima más probabilidad que por estas zonas. Durante fechas invernales numerosos zorzales acuden a buscar un hogar temporal en el PN de la Serra de Mariola. Para estos meses vemos como



OBSERVACIÓ D'AUS

PN SERRA DE MARIOLA

L'observació d'aus és una activitat que en molt més veïa de "mirar aus", és una activitat esportiva, que ens apropa a l'entorn natural i que pot millorar la salut de les persones, tant física com psicològica.

El Parc Natural de Serra Mariola, amb el seu mosaic agroforestal, alberga una gran quantitat d'ambients, fet que es tradueix en una gran diversitat faunística i, com en, en una gran diversitat d'aus. La seua presència és, a més, un indicador de la qualitat de l'habitat.

ÈPOCA DE L'ANY

Época de més presència d'aus: primavera i estiu.

HÀBITAT

Tipus d'habitats: agroforestal, forestal, agrícola, conreus, etc.

MORFOLOGIA

Tipus d'aus: petites, mitjanes, grans.

CANT

Tipus de cant: cant de posta, cant de territoris, etc.

CODIÈTIC

- 1. Observar el vol de les aus.
- 2. Observar el cant de les aus.
- 3. Observar el comportament de les aus.
- 4. Observar el comportament de les aus.
- 5. Observar el comportament de les aus.
- 6. Observar el comportament de les aus.
- 7. Observar el comportament de les aus.
- 8. Observar el comportament de les aus.
- 9. Observar el comportament de les aus.
- 10. Observar el comportament de les aus.

AUS COMUNES DEL PN SERRA DE MARIOLA

RESIDENTS

AUS COMUNES DEL PN SERRA DE MARIOLA

RESIDENTS

HIVERNANT

Infografía sobre las aves comunes del Parc Natural de la Serra de Mariola, disponible en la web: <https://breu.gva.es/b/1HD51opsob>



muchas plantas dejan a la vista sus suculentos frutos, llamativos a la vista tanto para las aves como para nosotros. Como ejemplo, el caso de las moras, tentempié por excelencia de nuestros paseos, o el madroño, un sabroso dulce del que todos nos sentimos tentados a probar, y que además se utiliza para hacer mermeladas. También tenemos el singular y simpático petirrojo. Normalmente sus poblaciones han decidido establecerse de manera permanente, lo que nos indicaría que son sedentarios, pero por otro lado, algunos individuos no han abandonado sus costumbres migratorias y deciden hacernos la visita, huyendo de un destino incierto. En invierno los veremos muchas veces asemejándose a una pequeña pelotita, ahuecando el plumaje, lo que de alguna manera le permite acumular el calor de su temperatura corporal y por tanto, aguantar más el frío. No podemos obviar tampoco el caso del estornino pinto, un ave que se integra en enormes bandadas y que a veces nos regala un enorme espectáculo: se trata del vuelo sincronizado, donde centenares de ellos se aglutinan sobre nuestras cabezas, creando preciosas y armoniosas formas en movimiento. Su melodía se caracteriza por una amplia variedad de tonos, chasquidos y sonidos que dan lugar a curiosas composiciones. Así pues, vemos como el mundo de las aves nunca deja de sorprendernos, con su fascinante comportamiento, del que a estas alturas todavía no se ha encontrado respuesta en todos y cada uno de sus diseños.

Mejora de la señalización del Parc Natural

Actualmente se está en proceso de instalación de algunas señales nuevas, especialmente de las rutas oficiales del Parc Natural, de áreas de uso público y algunos puntos de interés. Se trata de señales indicativas y otras más grandes de carácter interpretativo, de acuerdo con los diferentes modelos definidos por el Manual de señalización de Espacios Naturales Protegidos, aprobado mediante la Resolución de 25 de marzo de 2011, del Conseller de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda. Esta tarea es el resultado de un proyecto parcial de mejora de la señalización del Parc Natural, dadas las evidentes deficiencias y carencias detectadas con relación a la señalización interna y externa del PN. Esta señalización, de momento de mínimos, no sustituye pero pretende complementar la señalización preexistente del manual antiguo, que ha quedado obsoleta o deficiente en muchos casos. Por ejemplo, la aparición de nuevos atajos, entre otros problemas, dificultan la orientación en algunos puntos de las rutas, por otro lado se han sucedido actualizaciones de la información de recursos o equipamientos de uso público, etc. En este apartado también se puede citar la revisión y señalización de todo el trazado del sendero GR7, por parte de la Conselleria. Así en el PN de la Serra de Mariola, se ha ejecutado alguna modificación puntual ya establecida hace años como mejora paisajística desde el PN, y está llevándose a cabo ahora también la reseñalización horizontal y vertical, y con la supervisión de información y etapas.



[Foto: M. Vives]



[Imagen: elaboración propia]



CONTRAPORTADA

Planificación anual de la gestión del Parc Natural

Hacia el final de cada anualidad, se lleva a cabo un trabajo más intenso destinado a la elaboración de una planificación anual para el año próximo. Este modelo de planificación de la gestión ya consolidado, viene llevándose a cabo desde hace tiempo, y se traduce en un documento de carácter interno como marco a la hora de llevar adelante las tareas inherentes dirigidas al mantenimiento y la mejora de los valores naturales como objetivo principal, a la ordenación del uso público y la labor educativa y de difusión de este patrimonio entre la ciudadanía, todo con la intención de optimizar los limitados recursos disponibles y lograr un mayor nivel de eficiencia. Año tras año se replantean los objetivos y se recogen los datos de los indicadores de evaluación establecidos. Hay que señalar el carácter participativo con que se confecciona la planificación y de la misma gestión, participada, en sinergia con otras administraciones, entidad y colectivos.

Redacción:
equipo técnico del Parc Natural

Centre d'Informació del PN
 CV-795 (Alcoi-Banyeres) km 17
 (mas d'Ull de Canals)

Parc Natural de la Serra de Mariola
 965937961, 679195215
 serra_mariola@gva.es
 parquesnaturales.gva.es/mariola
 www.facebook.com/pnserrademariola
 t.me/pnserrademariola (canal Telegram)

