



SÉQUIES I SÉNIES

NÚMERO 9
MAYO-AGOSTO 2020

Boletín Cuatrimestral

00

EDITORIAL

- BIODIVERSIDAD: Nuevas intervenciones en el yacimiento prehistórico del Prat de Cabanes-Torreblanca

01

GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DEL MEDIO NATURAL

- Mantenimiento de infraestructuras
- Resultado del censo de aves acuáticas nidificantes
- Resultado de nidificación de aguiluchos

02

COMUNICACIÓN Y DIVULGACIÓN

- Actividades de divulgación en el Parque Natural

07

NOTÍCIAS E INFORMACIÓN

- Un pájaro en el suelo: ¿qué puedo hacer?
- El Prat en la televisión valenciana
- Trabajando por las especies protegidas



GENERALITAT
VALENCIANA

parc natural
del prat de
cabanes-
torreblanca



Los diferentes yacimientos arqueológicos de la Ribera de Cabanes-Orpesa-Torreblanca muestran cómo la ocupación humana de este territorio se remonta a la Prehistoria, y con especial intensidad a partir de los primeros momentos del Neolítico, hace ahora 7000 años. Es el caso por ejemplo del Cau d'en Borràs i l'Abric de la Roca Roja a Orpesa, o Costamar y la Cueva de Petrolí en término de Cabanes.

Algunos de estos yacimientos prehistóricos se encuentran dentro de los límites del parque natural del Prat de Cabanes-Torreblanca, como es el caso de Torre la Sal y el mencionado como «Prat de Cabanes» por la bibliografía arqueológica.

Este último yacimiento está formado por decenas de cubetas, fosas y silos excavados en la duna fósil, de morfología y dimensiones variables, que tuvieron en la Prehistoria diversas finalidades relacionadas con las actividades económicas realizadas, como pudieran ser los cultivos, la ganadería, la pesca o la recolección, si bien cada una de las estructuras requiere un análisis y estudio individual para determinar su finalidad concreta, que a menudo no es posible precisar. Incluso otros yacimientos semejantes a algunas de estas fosas fueron usados como entierros individual o doble.

Este yacimiento, descubierto el año 1999, fue objeto de una corta campaña de excavaciones arqueológicas el año 2003 por parte del Instituto de Arte Rupestre de la Valltorta, determinando su importancia y características principales, y estableciendo una cronología de la primera mitad del III milenio antes de nuestra Era, es decir, hace ahora unos 4800 años.

La situación de este yacimiento, en la misma línea de costa, lo hace especialmente sensible a la acción erosiva del mar, a las variaciones del nivel freático, inundaciones, acción de los vientos y, cómo no, a las tempestades.

Precisamente, el caso reciente de la Borrasca Gloria en el mes de enero de 2020 afectó de manera importante a la parte litoral del paraje, y lógicamente también a este yacimiento.

Después del paso de Gloria, la fuerte acción del agua y el viento modificó sensiblemente la topografía dejando al descubierto diversos restos arqueológicos, entre los que se veían recipientes de cerámica prehistórica, niveles de carbones y posibles restos de materiales constructivos, que quedaron expuestos a la acción erosiva del mar y la intemperie con el correspondiente peligro de pérdida.

Es por ello que se organizó una campaña de excavación de urgencia por parte del Servicio de Arqueología de la Diputación de Castellón, de la cual se efectuó una primera parte en el mes de marzo de 2020, y que previsiblemente tendrá continuidad el mes de septiembre del mismo año. De momento se han recuperado algunos materiales arqueológicos interesantes, como son un recipiente de cerámica completo, objetos de sílex y piedra pulida, un soporte de cerámica, etc.

Los objetivos son la recuperación y documentación del máximo de restos en peligro de pérdida, así como acometer las actuaciones preventivas posibles para garantizar la conservación de este importante asentamiento prehistórico.

Gustau Aguilera
Servei d'Arqueologia
Diputació de Castelló



Mantenimiento de infraestructuras

También durante los meses de verano, la brigada de mantenimiento del Parque Natural del Prat de Cabanes-Torreblanca ha seguido trabajando para que las infraestructuras del espacio protegido estuvieran en perfectas condiciones para los usuarios y visitantes. Durante la época de nidificación de las aves, que coincide con los meses de verano, algunas tareas son pospuestas para evitar perjudicarlas. Pero sí se sigue con otras tareas, como la instalación de nuevos paneles informativos en Torre la Sal (Cabanes, imagen inferior izquierda) o reparaciones de urgencia de un mirador (Torrenostra, imagen inferior derecha).

¡Gracias, compañeros!



Resultado del censo de aves acuáticas nidificantes

De forma sistemática y en coordinación con el Servicio de Vida Silvestre y Biodiversidad, durante la época de nidificación (que comprende los meses entre marzo y agosto) se realiza el seguimiento de especies de aves acuáticas nidificantes que pretende estimar el número de parejas reproductoras con mayor importancia dentro del espacio protegido, su anillamiento (en algunas especies) y el éxito reproductor de la cría.



Tabla de resultados de las especies más destacadas

Parc Natural del Prat de Cabanes - Torreblanca Censos Aves Acuáticas Nidificantes 2020

| Especie | | Estatus | Datos sobre las poblaciones nidificantes | | | | |
|--------------------------------|---|---------|--|-------------------|----------------------------|-------------------------|----------------------|
| Nómbre científico | Nombre común | | Nidos localizados | Grupos familiares | Comportamiento distracción | Territorios localizados | Parejas nidificantes |
| <i>Tachybaptus ruficollis</i> | Zampullín común Cabussonet | N | | 13 | | 46 | ≥ 46 |
| <i>Podiceps cristatus</i> | Somormujo lavanco Cabrellot | N | | 9 | | 10 | 10 |
| <i>Ixobrychus minutus</i> | Avetorillo común Gomet | N | 1 | 1 | | 13 | ≥ 13 |
| <i>Ardea purpurea</i> | Garza imperial Agró mig | N? | | | | | sd |
| <i>Anas strepera</i> | Anade friso Ascle | N | | 1 | | | 1 |
| <i>Anas platyrhynchos</i> | Anade azulón Coll-vert | N | | 15 | | | ≥ 15 |
| <i>Netta rufina</i> | Pato colomdo Sivert | N | | 3 | | | ≥ 3 |
| <i>Circus aeruginosus</i> | Aguilucho lagunero occ. Arpellot de marjal | N | 8 | | | | 8 |
| <i>Circus pygargus</i> | Aguilucho cenizo Apellot cendrós | N | 1 | | | | 1 |
| <i>Rallus aquaticus</i> | Rascón europeo Rascló | N | | 1 | | 46 | > 46 |
| <i>Gallinula chloropus</i> | Polla de agua Polla d'aigua | N | | 5 | | | sd |
| <i>Porphyrio porphyrio</i> | Calamón común Gall de canyar | N | | 1 | | 32 | ≥ 32 |
| <i>Fulica atra</i> | Focha común Fotja | N | | 24 | | | ≥ 24 |
| <i>Himantopus himantopus</i> | Cigüeñuela común Camallonga | N | 11 | 6 | 3 | | 16 |
| <i>Glareola pratincola</i> | Canastera común Carregada | N | 32 | 1- | 18 | | ≥ 46 |
| <i>Cahardrius dubius</i> | Chorlitejo chico Corriollet | N | 2 | 3 | 3 | | 6 |
| <i>Charadrius alexandrinus</i> | Chorlitejo patinegro Corriol camanegra | N | 1 | 5 | 5 | | 11 |
| <i>Larus michahellis</i> | Gaviota patiamarilla Gavinot argentat medit. | N | | 3 | | | 7 |
| <i>Sterna albifrons</i> | Charrancito Mongeta | N | 6 | 1 | | | 7 |

Símbolos y abreviaturas: N nidificante comprobado; N? nidificante probable, N??; nidificante posible; sd sin datos, información insuficiente; e cerca de, aproximadamente; ? dato dudoso; > mayor que, cifra mínima, probablemente algo alejada de la población total; ≥ igual o mayor que, cifra mínima pero probablemente cercana a la población total; intervalo (cifra menor segura, hasta cifra mayor probable).

Nidificación de aguiluchos



Un año más, se ha procedido a la localización de los nidos de aguiluchos del Prat de Cabanes-Torreblanca y al marcaje de los pollos con anillas de lectura a distancia. Todo ello solo es posible tras una exhaustiva vigilancia de las entradas y salidas de los adultos de los nidos, en colaboración con los Agentes Medioambientales.

En este 2020 se han localizado siete nidos de aguilucho lagunero (*Circus aeruginosus*) y uno de aguilucho cenizo (*Circus pygargus*), confirmando la tendencia de crecimiento de una población en detrimento de la otra. En total, se han anillado 15 pollos de aguilucho lagunero y tres de aguilucho cenizo. Desgraciadamente, dos de los nidos sufrieron depredación antes de poder ser anillados.

Deseamos mucha suerte a nuestros pequeños aguiluchos. ¡Esperamos noticias!



Imágenes: Pollos de aguilucho lagunero (*Circus aeruginosus*) en algunos de los nidos localizados este 2020.

Jornada formativa sobre análisis de aguas



El pasado 28 julio, en el Espai Natura de Torrenostra tuvo lugar una jornada de formación para el cuerpo de Agentes Medioambientales de mano de María Sahuquillo, técnica de la Generalitat Valenciana en materia de Medio Natural.

Entre otros asuntos, se unificaron criterios sobre la toma de muestras de agua, competencia general del cuerpo de Agentes Medioambientales. María incidió en la importancia de la toma periódica de muestras para estudiar la evolución del estado de los ecosistemas acuáticos de nuestro territorio.

Posteriormente, se procedió a realizar una demostración del correcto uso de los principales aparatos de medición (pHmetro, oxímetro y conductímetro), así como del protocolo general para la toma de muestras. Sin duda, una sesión necesaria para mantenernos en primera línea de la protección de nuestras zonas húmedas.



Actividades de divulgación en el Parque Natural

Durante los meses de verano, y concretamente desde principios de julio hasta finales de agosto, en el Prat hemos llevado a cabo una gran cantidad de actividades divulgativas y talleres para dar a conocer la gran diversidad natural del Parque Natural e inculcar en los visitantes la importancia que tienen los espacios naturales protegidos, no solo en la conservación de la flora y la fauna, sino también como lugares ideales para reconectar con la naturaleza, descansar y recuperarnos.

Entre las actividades programadas en los dos Centros de Interpretación del Parque Natural, CI Norte Espai Natura y CI Sur Torre la Sal, hemos querido concienciar a los visitantes sobre la importancia de mantener espacios con poca contaminación lumínica (actividades de astronomía aprovechando la lluvia de estrellas fugaces), y sobre la función y los beneficios que nos aportan especies, habitualmente menospreciadas, como los murciélagos o los artrópodos. En el caso de los murciélagos, hablamos de mitos y conceptos erróneos que la sociedad tiene sobre estos animales nocturnos, para acabar reconociendo las especies presentes en el Parque Natural. Y en el caso de los artrópodos, a parte de conocer su importancia, hicimos una introducción al uso de claves dicotómicas para la identificación de los grandes grupos. También ofrecimos otras actividades para conocer los habitantes más habituales del Prat, como fauna subacuática, introducción a la identificación de plantas y reconocer las especies de tortugas (actividad realizada, entre otras, por



Momentos destacados durante las actividades de murciélagos y lluvia de perseidas (astronomía).

la Fundación Global Nature), observación y conservación de las aves del espacio natural, y una introducción al rastreo de mamíferos y aves a través de sus huellas y señales. Para llevar a cabo esta tarea, también realizamos una actividad en la que explicamos las posibilidades que nos ofrecen las nuevas tecnologías para disfrutar de la biodiversidad, concretamente con el uso del teléfono móvil y las apps de naturaleza a nuestro alcance. La programación se completó con una charla sobre los usos tradicionales de las plantas del Parque Natural y sus alrededores, donde también pudimos conocer las características de las principales familias de plantas. Todas estas actividades tuvieron una muy buena acogida entre los visitantes, y de hecho en la mayoría de casos se hicieron diferentes turnos para cubrir toda la demanda. Las actividades contaron con el apoyo de la Fundación Global Nature, del Ayuntamiento de Cabanes, Ayuntamiento de Torreblanca y las oficinas de turismo de los mismos municipios.



Momentos destacados de algunas de las actividades llevadas a cabo en el Parque Natural.

Un pájaro en el suelo, ¿qué puedo hacer?

La primavera y el verano son épocas de muchas actividad entre las aves, y es muy fácil encontrar alguna de ellas que ha caído al suelo y no puede volar. Saber qué hacer en estas situación puede marcar la diferencias en su supervivencia. En caso de duda, es buena idea acercarnos al Parque Natural o contactar con su personal.



Imagen: Jesús examina el estado de un vencejo herido encontrado cerca del Centro de Interpretación.



Imagen: Un autillo herido que encontraron unos ciclistas en los alrededores del Parque Natural.

Si por un casual nos encontramos un animal herido (ave o no), lo que hemos de hacer es contactar con el Centro de Recuperación de Fauna, a través de su teléfono o directamente desde el 112. El personal del Centre de Recuperación se encargará de recoger el animal herido y tratar las posibles heridas. Si el ave no está herida, tal vez solo necesita que le ayudemos a remontar el vuelo (evitando tirarlo al aire), que lo retiremos si está en un lugar peligroso o, muchas veces, que lo dejemos donde está (si es un pollo, en casi todas las especies los padres lo cuidarán también en el suelo). Si queréis saber más, visitad la web de [SEO/Birdlife](https://www.seo.org/).

Centro de Recuperación de Fauna

Forn del Vidre - 977 26 13 97

El Prat en la televisión valenciana



Con motivo del anillamiento de los aguiluchos del Parque Natural, los compañeros de Terra Viva, programa de À Punt, quisieron acercarse a conocer de primera mano la situación de estas aves protegidas y del procedimiento para su anillamiento. Y fue un paseo pasado por agua, porque los nidos están bien escondidos entre la vegetación y las zonas inundadas del Parque Natural.

Reporteros del mismo programa vinieron a finales de mayo a interesarse por el trabajo que se hace en el espacio protegido para el control de la invasora tortuga de Florida (*Trachemys scripta*) y el estudio y conocimiento del autóctono galápago europeo (*Emys orbicularis*). Trabajos que se llevan a cabo desde hace cuatro años gracias al equipo de voluntarios que coordina la Fundación Global Nature y que cuenta con el apoyo de la GVA y del PN del Prat.



Trabajando por las especies protegidas

El personal del Servicio de Vida Silvestre continua trabajando por la conservación de la flora y la fauna protegida del Parque Natural. En concreto, este verano han censado la población de la clematítide (*Aristolochia clematitis*), una planta muy escasa, que en la Comunidad Valenciana solo se encuentra dentro del Parque Natural del Prat.

Por otra parte, el Servicio de Caza y Pesca hizo una liberación de anguila (*Anguilla anguilla*) procedente de decomiso, y que sirve para reforzar la población natural del espacio protegido.



Edita:

Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural

Directora-Conservadora del Parque Natural
Aurora Quero de Lera

Equipo Técnico del Parc Natural
Deborah Fandos Fernández
Isabel de la Torre Martínez
Jesús Tena Caballer
Jonás C. Agulló Brotons

Diseño gráfico y maquetación

Equipo Técnico del Parque Natural

Imágenes:

- JTC- Jesús Tena Caballer. Equipo Técnico del Parque Natural
- AOL- Aurora Quero de Lera. Directora del Parque Natural
- ITM- Isabel de la Torre Martínez. Equipo Técnico del Parque Natural
- GRM- Gregorio Ros Montoliu. Cos d'Agents Forestals
- JCA- Jonàs César Agulló Brotons. Equipo Técnico del Parque Natural
- DFF- Deborah Fandos Fernández. Equipo Técnico del Parque Natural
- BDB- Banc de Dades de Biodiversitat
- ced- Imagen cedida

Centros de Interpretación del Natural del Prat de Cabanes-Torreblanca

Centro de Interpretación Sur - Torre la Sal
12595 - Ribera de Cabanes (Castelló)
Al lado del Instituto de Acuicultura de Torre de la Sal
Teléfono: 964 376 410

Centro de Interpretación Norte - Espai Natura
Av. de Castelló 34, Torrenostra
12596 - Torreblanca (Castelló)
Teléfono: 636 502 585

e-mail: parque_cabanes@gva.es

<http://www.parquesnaturales.gva.es/ca/web/pn-prat-de-cabanes-torreblanca/>



GENERALITAT
VALENCIANA

parc **natural**
del **prat** de
cabanes-
torreblanca

