

SÉQUIES I SÉNIES

Butlletí quadrimestral

NÚMERO 18

MAIG · AGOST 2023

PÀG. 1, 2

EDITORIAL

PÀG. 3, 4

GESTIÓ I CONSERVACIÓ

PÀG. 5, 6

INVESTIGACIÓ

PÀG. 7

DESCOBRINT EL PRAT

PÀG. 8, 9

DIVULGACIÓ

PÀG. 10, 11

NOTÍCIES

PÀG. 12

PASSATEMPS

PÀG. 13

SABIES QUE...



GENERALITAT
VALENCIANA

parc natural
del prat de
cabanes-
torreblanca





Gràcies, Aurora



Aurora Quero de Lera

Directora-Conservadora
del Parc Natural del Prat de Cabanes-Torreblanca

"Tot lo bo s'acaba", diuen. I això no podia ser d'una altra manera.

Després de set anys al capdavant del Parc Natural del Prat de Cabanes-Torreblanca (i del veï Parc Natural de la Serra d'Irta), Aurora Quero es retira i deixa pas a una nova etapa, la del recentment incorporat Miquel Ibáñez, com a director-conservador.

Aurora ha deixat veure el seu amor per aquests dos espais en cada gest, en especial en el treball constant amb els diferents organismes per implementar mesures que afavoririen el Parc Natural i el canviarien per sempre.

El personal del Parc Natural volem donar-li les gràcies públicament. Ha sigut una directora oberta a opinions i punts de vista de tota persona vinculada a l'espai natural protegit. No ha faltat mai per a tirar una mà, inclòs en les tasques de camp més difícils (però gratificants), i com a cara visible davant les administracions i propietaris en la resolució de conflictes. El seu pas pel Parc Natural deixa fronts oberts per al futur, com l'impuls de la ramaderia per al control d'incendis o la obertura d'un segon Centre d'Interpretació en la zona nord del Prat de Cabanes-Torreblanca, una reivindicació històrica.

Sabem que no marxaràs mai del tot (i que sempre podrem comptar amb tu arribat el moment), però et desitjem que gaudeixis de la teua tan merescuda jubilació.

Gràcies per aquests set anys d'incansable treball, Aurora!



Seguiment i manteniment d'infraestructures de control hídric

Durant l'estiu hem continuat amb el control dels nivells d'aigua de la zona humida per tal de mantindre l'equilibri entre les necessitats biològiques de conservació de l'aiguamoll i l'ús públic i disfrute de l'espai natural protegit.

També s'ha realitzat el manteniment de les comportes que permeteixen la regulació i la netetja dels passos d'aigua.

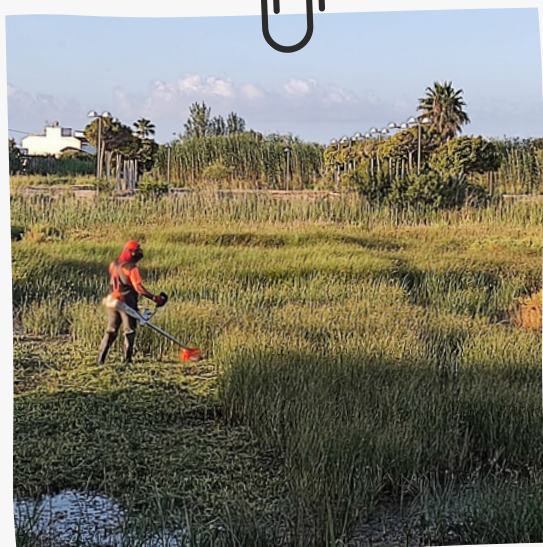


Comportes de la Gola del Trenc

Manteniment del mosaic d'hàbitats de l'aiguamoll

Passada l'època de cria, continuem els treballs de millora d'hàbitats que afavoriran la presència d'espècies que aprofiten la zona humida durant la migració de la tardor i d'altres que hibernaran al Parc Natural.

Cal destacar els treballs de desbrozo i manteniment de la llacuna soma del Centre d'Interpretació de Torre la Sal, la qual dona cabuda a nombroses espècies limícoles que s'alimenten i nidifiquen en la llacuna.



Desbrozo d'hàbitats



Seguiment de les poblacions de tortugues

Hem continuat amb la tasca de conservació de les poblacions de tortuga d'estany (*Emys orbicularis*).

Per dur a terme els treballs, la brigada de conservació del Parc Natural col·loca nanses de control en punts d'aigua estratègics de les quals es fa un seguiment periòdic per recollir informació de l'estat de les poblacions.



Col·locació de nanses

Durant la segona quinzena d'agost ha estat necessari paralitzar els treballs degut a la baixada dels nivells de l'aigua al final de l'estiu. Les accions es reprendran previsiblement durant la tardor.



Eliminació d'espècies exòtiques

D'altra banda i no menys important, durant la revisió de les nanses es retiren nombrosos exemplars d'espècies exòtiques invasores com ara:

- la tortuga d'orelles vermelles (*Trachemys sp.*)
- el cranc blau (*Callinectes sapidus*)
- la carpa (*Cyprinus carpio*)...



XARXA BIOCLIMA

Els estudis de la Xarxa Bioclima continuen i requereixen de la dedicació de personal i temps per tal d'obtindre dades de les parcel·les d'estudi.

Durant aquests mesos l'equip tècnic del Parc Natural ha recollit dades de la fenologia d'espècies de vegetació que s'utilitzen com a referent de l'estudi.



Replegant dades en un exemplar d'olivarda (*Dittrichia viscosa*)

Les dades relatives a les temperatures es descarreguen dels sensors ubicats al Parc Natural i es comparteixen amb la xarxa de control amb la qual compta el projecte a la Comunitat Valenciana.



Sensor de temperatures



Època de pollets



La primavera és una època ben bonica en el Prat de Cabanes-Torreblanca, ja que tenim una explosió de naixements de pollets i per tant podem trobar multitud de juvenils acompanyats dels seus pares.

Adult i cria de cabrellot
(*Podiceps cristatus*)

Potser un dels més difícils de trobar (i segurament és la seua intenció...) siga l'arpellot de marjal (*Circus aeruginosus*), que cria enmig del Prat en mates tupides de senill o jonc. Aquest any, en el Prat hem comptat 10 parelles d'aquesta espècie En Perill d'Extinció, tot i que només 7 han arribat a tenir pollets.



Niu d'arpellot de marjal
(*Circus aeruginosus*) amb 4 pollets



Pollets de mongeta
(*Sternula albifrons*)

El personal del Parc Natural fem un esforç especial en catalogar tots els nius i cries per conèixer les tendències poblacionals de les espècies que es reproduïxen en aquest espai.

Factors com les condicions meteorològiques, el canvi climàtic o la pressió humana poden afectar amb molta força aquelles espècies més sensibles i escasses, que depenen de llocs com el Prat per seguir existint.



Un estiu molt actiu

Un any més, l'equip tècnic del Prat de Cabanes-Torreblanca fa un esforç més per oferir diverses activitats per mes durant l'estiu, vist l'interès dels visitants de l'espai en anys anteriors.

En aquest 2023, les propostes han girat entorn a conèixer fauna desconeguda com els ratpenats o els invertebrats aquàtics, reconèixer rastres i senyals de la fauna o construir caixes-niu per a les aus insectívores.

L'última activitat de l'estiu ha estat un escape room, on els participants havien de posar en pràctica part dels coneixements adquirits en tota la resta d'activitats per poder alliberar-se abans d'un hora.

Us esperem el proper any!





El cavaller cria per primera vegada al Prat

El cavaller és una xicoteta au, d'entre 29 i 32 centímetres de llarg, però que aplega als 58 centímetres quan extén les seues colorides ales.

Sense cap mena de dubte, el plomatge és una de les característiques destacables d'aquest au, mostrant tonalitats que van del blau al verd en el seu cap, ales i cua, fins al marró i roig del mantell i el dors.

El seu cant és especialment identificable durant l'època d'aparellament quan emiten un sorollós trontoll com a reclam.

Per primer cop des que es fan seguiments, s'ha constatat la reproducció del cavaller (*Coracias garrulus*) a l'àrea del Prat de Cabanes-Torreblanca. Fins a dos parelles d'esta au, que està en expansió a la Península, han nidificat en diversos punts de l'espai protegit.

Esperem veure'l més en un futur!



Cavaller (*Coracias garrulus*)



Detectada la cria del martinet de nit

Gràcies a Toni Alcocer, ornitòleg de la província, vam tenir coneixement d'una colònia de reproducció de martinet de nit (*Nycticorax nycticorax*) en uns terrenys adjacents al Parc Natural.

Després de reiterades visites del personal del Parc es van detectar 7 nius de l'espècie, sent el primer cop que es té constància de la seua nidificació en l'entorn de l'espai natural protegit.



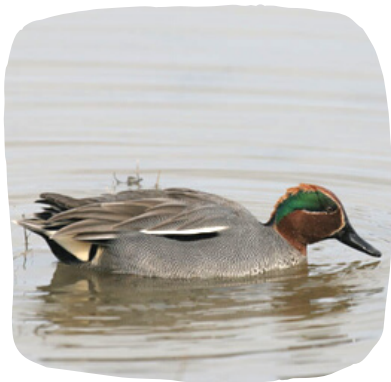
Malauradament, es va detectar un pollet ferit que no era alimentat pels adults. Es va avisar el Centre de Recuperació de Fauna Forn del Vidre i el seu personal es va fer càrrec de les tasques de cura i cria de l'exemplar.





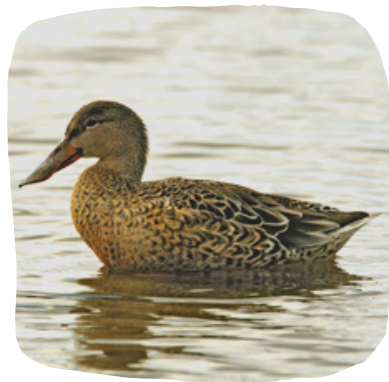
Cada ànec amb la seua parella!

En un número anterior us vam parlar de les diferències entre ànecs mascle i femella. Podeu emparellar cadascún d'aquests ànecs?



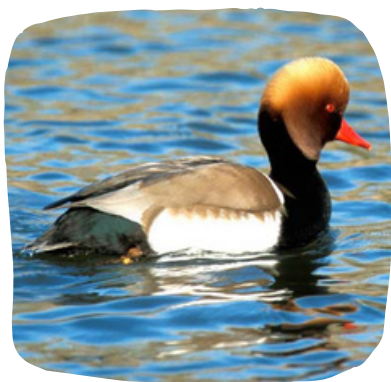
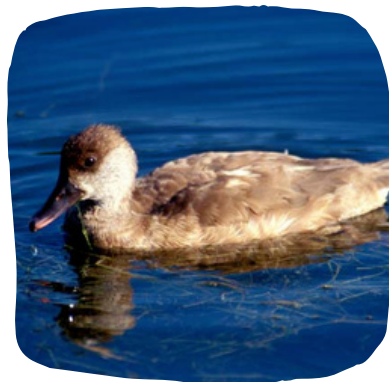
A

1



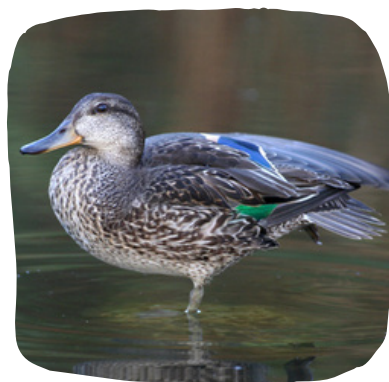
B

2



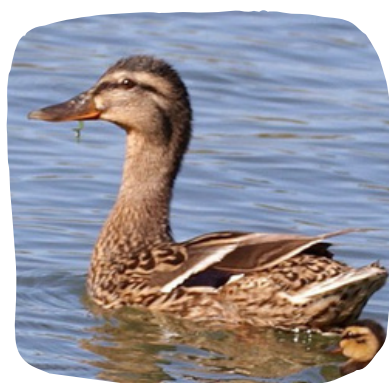
C

3



D

4





Una de les curiositats del blauet més cridaneres és el seu bec, el qual és de grans dimensions i de color negre amb transició taronja. Aquesta part anatòmica actua d'arpó, cosa que li permet capturar les preses.

Gràcies a aquest bec, el blauet és especialment hidrodinàmic, ja que ha de travessar l'aigua i redueix llavors 200 vegades la velocitat, per la qual cosa fins i tot ha inspirat el disseny d'un tren bala a la Xina.

Au que podem observar al Parc Natural durant els mesos d'hivern i als passos migratoris.



Les libèl·lules poden volar a una velocitat de fins 85 kilòmetres per hora.

Això ja de per sí és extraordinari, però el més increïble és que ho fan amb 30 batudes d'ales per minut, mentre que les mosques necessiten fer entre 600 i 1.000 batudes per minut per arribar a una velocitat molt més baixa.



Solució al passatemps:

A!3: Sarset; **B!4:** Collvert;
C!2: Sivert; **D!1:** Cullerot

SÉQUIES I SÉNIES

NÚMERO 18
MAIG · AGOST 2023

Butlletí quadrimestral del Parc Natural del Prat de Cabanes-Torreblanca



Edita:

Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructures i Territori

Director-Conservador del Parc Natural
Miquel Ibáñez Mas

Equip Tècnic del Parc Natural
Isabel de la Torre Martínez
Deborah Fandos Fernández
Jesús Tena Caballer

Diseny gràfic i maquetació:

Equip Tècnic del Parc Natural

Imatges:

Equip Tècnic del Parc Natural
Gregorio Ros Montolio. Cos d'Agents Mediambientals
Banc de Dades de Biodiversitat



Centres d'Interpretació del Parc Natural del Prat de Cabanes-Torreblanca

Centre d'Interpretació Sud - Torre la Sal
Al costat de l'Institut d'Aqüicultura de Torre la Sal
12595 - Ribera de Cabanes (Castelló)
Telèfon: 964 376 410

Centre d'Interpretació Nord - Espai Natura
Av. de Castelló 34, Torrenostra
12596 - Torreblanca (Castelló)
Telèfon: 636 502 585

e-mail: parque_cabanes@gva.es

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



GENERALITAT
VALENCIANA

parc natural
del prat de
cabanes-
torreblanca

