

INFORMACIÓ

278

ABRIL 2024



Parc de Can Sostres - Torrelles de Llobregat

www.antlaformiga.org - ant.laformiga@gmail.com

22a MARATÓ ORNITOLÒGICA TORRELLenca

surt a **veure** els ocells



22a Marató ornitològica
Torrelles de Llobregat
dissabte, 27 d'abril del 2024, al matí



Informació i inscripcions:
fins el 22 d'abril
T. 648897969
ant.laformiga@gmail.com
www.antlaformiga.org

El grup d'ornitologia ha programat la Marató ornitològica d'enguany per al dissabte, 27 d'abril del 2024. Aquesta activitat, com en els últims anys, es fa al matí, de les 6 a les 13 hores.

Si voleu observar i conèixer els ocells del nostre entorn, inscriviu-vos-hi, abans del dilluns, 22 d'abril. És de franc. Cal fer-ho per correu electrònic a l'adreça de l'entitat. D'una forma lúdica i divertida aprendreu a observar els ocells al costat de gent que ja hi té experiència. Cal portar binocles. Si no en teniu, demaneu-los i us els deixarem. També cal portar roba i calçat adequats per al camp.

És una activitat tradicional de la nostra entitat que s'ha fet a l'abril des de l'any 2002, cada any, excepte el 2020, degut al confinament decretat per la pandèmia del Covid.

En les vint-i-una edicions anteriors la participació d'observadors ha oscil·lat entre 3 i 20 persones.

Segons els anys el nombre d'espècies d'ocells detectades ha variat entre un mínim de 38 i un màxim de 60.

Com més observadors hi participin i més grups es puguin fer, més probabilitats hi haurà d'observar espècies diferents.

Us animem a participar-hi.

El dilluns, 22 d'abril, a les 20 hores, a la masoveria de can Sostres, en la reunió del grup

d'ornitologia, s'organitzaran els grups amb les persones inscrites, amb un cap de colla. Hi podeu assistir.

Per a les que no hi puguin assistir, el cap de colla es posarà en contacte amb les persones inscrites per indicar-los el punt de trobada.

En acabar el concurs es compartirà un aperitiu entre els participants mentre es comparen les llistes de les espècies observades o escoltades i es veu quin grup n'ha detectat més.

Evolució del nombre d'espècies detectades en les maratons.

nº d'edició	observadors	espècies	data
1a Marató	18	46	20/4/2002
2a Marató	16	53	26/4/2003
3a Marató	4	38	24/4/2004
4a Marató	9	55	30/4/2005
5a Marató	9	50	22/4/2006
6a Marató	7	47	28/4/2007
7a Marató	16	58	26/4/2008
8a Marató	14	60	25/4/2009
9a Marató	15	58	24/4/2010
10a Marató	18	57	30/4/2011
11a Marató	20	54	21/4/2012
12a Marató	11	54	20/4/2013
13a Marató	13	56	26/4/2014
14a Marató	12	56	18/4/2015
15a Marató	9	53	18/4/2015
16a Marató	3	50	8/4/2017
17a Marató	6	51	21/4/2018
18a Marató	12	53	27/4/2019
19a Marató	7	51	24/4/2021
20a Marató	7	51	30/4/2022
21a Marató	5	45	29/4/2023



Gafarró (*Serinus serinus*). Arxiu.

PASSEJADA D'OBSERVACIÓ D'AVIFAUNA

dimecres, 20 de març del 2024

a les 9 del matí

al parc de can Sostres

Passejada per observar els ocells del nostre entorn

Activitat d'unes tres hores oberta a totes les persones interessades en les aus. Cal portar binocles i, opcionalment, càmera fotogràfica. No cal inscripció prèvia.



Organitzada pel grup d'ornitologia de l'



El dimecres, 20 de març, al matí, es va fer la passejada per observar els ocells del nostre entorn. La sortida es va iniciar al parc de can Sostres i es van seguir els horts i camps, riera avall, fins a les Rovires i es va tornar.

Hi van participar tres membres del grup d'ornitologia: Luz Balado, Josep Callau i Vicenç Roig.

Es van fer algunes de les primeres observacions d'espècies estivals.

Aquestes són les 32 espècies que es van poder detectar:

Aligot comú, Colom roquer, Tudó, Tórtora turca, Ballester, Picot garser petit, Colltort, Oreneta comuna, Oreneta cuablanca, Titella, Cuereta blanca, Cuereta torrentera, Pit-roig, Tord comú, Merla, Tallarol de casquet, Tallarol capnegre, Rossinyol bord, Mosquiter comú, Mallerenga carbonera, Mallerenga blava, Mallerenga emplomallada, Raspinell comú, Gaig, Estornell comú, Pardal comú, Pinsà comú, Cadenera, Verdum, Lluer, Gafarró i Gratapalles.

18 d'aquestes espècies es van poder fotografiar.

Així es van poder fer primeres observacions al nostre entorn d'espècies estivals com el Ballester, l'Oreneta comuna, l'Oreneta cuablanca i el Colltort.



Dos exemplars de Gafarró (*Serinus serinus*) al parc de can Sostres. Vicenç Roig.



Dos exemplars de Picot garser petit (*Dryobates minor*) fotografiats al parc de can Sostres. Vicenç Roig.

CENS D'AUS NOCTURNES



El diumenge, 24 de març del 2024, al vespre, quatre membres del grup d'ornitologia van participar al cens d'aus nocturnes.

Es va anar a tres punts del nostre entorn. Després de deu minuts d'espera, a cada lloc, es van posar ells reclams d'Enganyapastors, Siboc, Xot, Mussol, Cabra boja, Òliba i Mussol banyut.

Només van poder escoltar un exemplar de *Strix aluco* i dos d'*Otus scops*.

El següent cens, i l'últim d'aquest curs, es va programar per al dissabte, 11 de maig, a les 21 hores.

En els últims anys ha baixat notablement el nombre d'individus i d'espècies d'aus nocturnes detectades en el nostre entorn.

A la web de l'entitat hi ha publicats els resultats de tots els censos fets des de l'any 2006.

A l'esquerra imatge del cens fet al peu de les penyes de can Nicolau.

A l'esquerra, captura de pantalla de l'apartat de censos d'aus nocturnes de la web.

A sota, dos exemplars de Duc. Arxiu.



		Nocturnes	Orenetes	SOCC	Caixes Niu	Migració	Marató			
CENSOS D'AUS NOCTURNES DES DEL 2006 AL 2024										
<ul style="list-style-type: none"> En línia blanca trobem els censos hivernals (d'octubre a març) En línia groga trobem els censos estivals (d'abril a setembre) Alguna data de cens la trobem en blanc pel fet de no haver vist ni escoltat cap individu durant la sortida 										
Any	Data	Enganyapastors	Siboc	Xot	Mussol comú	Óliba	Gamarús	Mussol banyut	Duc	
2006	Novembre						4			
2007	18 juny	4					7			
	26 agost			1			3			
2008	10 gener				1	1	10			
	7 juny	8	1				2			
	15 juny	6					4			
	23 nov.				2		5			
2009	15 gener						3			
	14 juny	3	1	1			1			
	21 juny	6	1	1			3			
	7 febrer						4		2	
2010	21 juny	3	1	1	1		1			
	4 juliol	3	1	1						
	28 nov.								1	
2011	12 juny	3	1	1			9		2	
	17 juliol	6		2			6			
	7 agost	2	2	3	2		8	1	1	
	4 set.			1	1		4	1	1	



WHATSAPP DEL GRUP D'ORNITOLOGIA DE L'ANT

A la reunió del grup d'ornitologia del 25 de març es va acordar crear un grup de WhatsApp on es poden compartir totes les observacions i informacions relacionades amb les aus de Torrelles de Llobregat.

Aquest és l'enllaç on totes les persones interessades en conèixer els ocells del nostre entorn es poden integrar al grup.

<https://chat.whatsapp.com/LJBRvkfrblbBzyDtpEXYik>



A l'esquerra, Astor (*Accipiter gentilis*) aturat a la creu del campanar. Arxiu.



Merla blava (*Monticola solitarius*) a l'església. Josep Callau.

RESIDU MÍNIM

Davant les informacions que l'Agència de Residus de Catalunya vol suprimir el model Residu Mínim, implantat a Torrelles de Llobregat i altres municipis del Baix Llobregat, que fins ara ha obtingut els índexs de recuperació de materials més bons, reproduïm la informació facilitada pel CEPA.

Sembla que aquest canvi en les directrius de l'ARC és degut a les pressions rebudes per part d'Ecoembes, la patronal de les empreses de l'envasatge.

Situació del model Residu Mínim

Volem manifestar la nostra disconformitat amb l'ARC per pressionar als municipis que desenvolupen el model Residu Mínim (RM) que abandonin aquest model i incorporin el contenidor o bossa groga d'envasos, fruit de la pressió que li exerceix Ecoembes. Per no voler contemplar el model Residu Mínim en la nova Llei de Prevenció de Residus que s'està redactant actualment, així com també, la nostra disconformitat i perplexitat en comprovar la variació de la metodologia que ha fet servir l'ARC en reflectir les dades de recollida selectiva i recuperació dels residus de l'any 2022, ja que no comptabilitza la recuperació dels envasos i altres materials que es trien i recuperen a la planta de triatge de Molins de Rei.

Volem tornar a revalidar el model Residu Mínim de recollida multimaterial com un model totalment viable ja que aquest assoleix alts valors de reciclatge i de recuperació de residus (en alguns casos molt superiors) als que exigeixen les normatives vigents i de reducció de la taxa de la fracció que es duu a tractament finalista.

Volem defensar i reivindicar el model Residu Mínim i plantejar la revisió del model obsolet actual de gestió del residus.

1a.- Explicar els fonaments de RM com a model que promou la Prevenció i eina que permet fer responsables els productors de residus (RAP) perquè visualitza en la fracció inorgànica que hi ha molts productors que generen residus difícilment recuperables i que se n'han de fer càrrec (Ecoembes). Defensar que la Llei que està elaborant l'ARC i el govern no serà de Prevenció de residus, sinó senzillament de gestió de residus, sinó són capaços de prioritzar i donar suport als models que més ho afavoreixin i en això RM és clarament capdavanter.

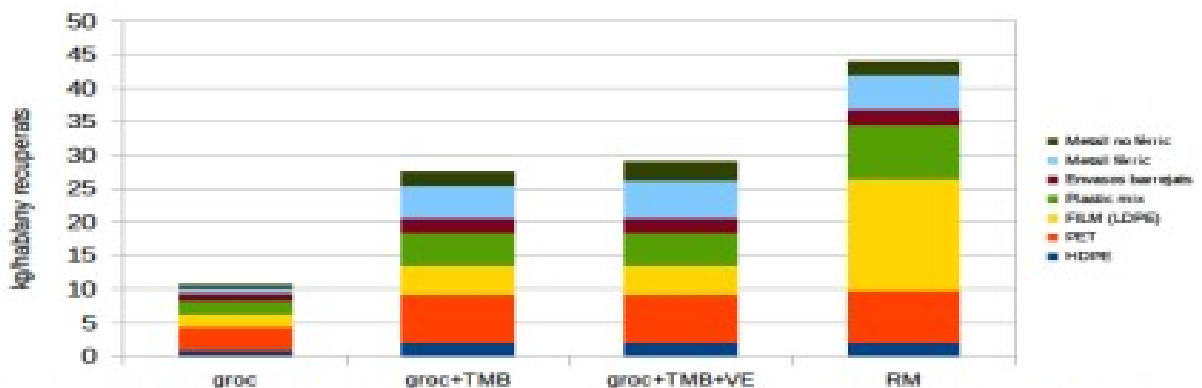
2a. Demostrar els resultats de recuperació de RM vers el model oficial que tant beneficia a Ecoembesi per aconseguir-ho l'AMB és molt determinant que ens ajudin amb les dades tècniques de resultats. Amb tot, sense oblidar que l'AMB no ens traurà les castanyes del foc, perquè tenen les seves directrius polítiques i la seva opció no és RM (tot i que ara no hi estan en contra). Un exemple a no oblidar: a Ripolllet no han donat suport al model RM que els vam preparar el CEPA i han acceptat que el porta a porta sigui amb la modalitat de les cinc fraccions per evitar l'oposició de l'ARC i d'Ecoembes.

RM té uns fonaments i vocació que sempre ha estat abordant la problemàtica de la gestió dels residus des de una visió preventiva i buscant la màxima recuperació possible i apuntant sempre les responsabilitats.

El model Residu Mínim o humit/sec és eficaç i eficient quant a la captura i selecció de materials d'envasos, fracció orgànica i altres. A més a més aporta, especialment amb la modalitat de recollida porta a porta, un volum d'envasos per habitant 3,5 vegades superior al de la mitjana estatal.

Segons dades del document Adequació del model de recollida Humit-sec (Residu Mínim) al nou marc normatiu. AMB octubre 2022, queda ben reflectit que el model Humit-sec / Residu Mínim pot ser inclòs dins de la normativa vigent i té uns resultats del 51% superiors per habitant comparat amb el model de cinc fraccions. Sobre la qualitat dels envasos es confirma que és similar a la qualitat dels materials que surten de les plantes de triatge d'envasos.

Com es pot veure, la quantitat de materials sol·licitats per Ecoembes i posats a disposició dels recuperadors per habitant són un 51% superiors en el cas del model Residu Mínim (43.85 kg/hab) comparat amb el sistema associat a la recollida en cinc fraccions (29.03 kg/hab), incloent els que es poden recuperar a través del tractament del contenidor gris.

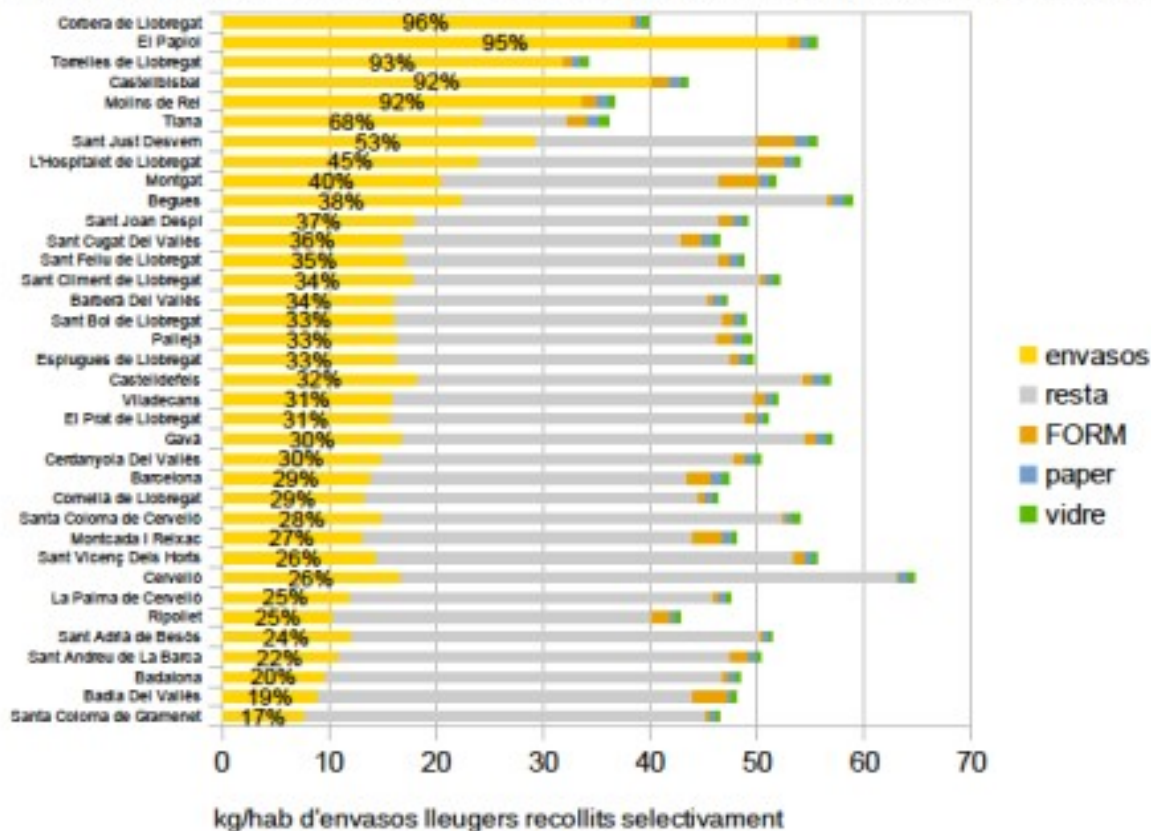


Gràfic 1: Comparació entre la recuperació de materials entre el model de cinc fraccions i l'humit-sec

En base a aquestes dades, es considera que es dona compliment a la condició b) de l'apartat 25.6 de la Ley 7/22.

Envasos lleugers

Segons aquestes dades, la recollida selectiva aparent d'envasos lleugers és la següent:



Cal recordar que la fracció inorgànica inclou pràcticament prop del 100% dels envasos i productes de qualsevol material reciclables o no, que les plantes de triatge se n'encarreguen de classificar. No hi ha cap fracció que vagi directament a tractament finalista (abocador o incineradora), i tots els residus potencialment reciclables tenen possibilitat de ser separats i reciclats. A més els materials recuperats a planta de triatge son acceptats per ECOEMBES i els recuperadors tal i com ho van informar els gestors de la planta de Molins de Rei, de l'AMB, amb informes que així ho avalen. A més és un model que permet aplicar la RAP perquè la recollida i el tractament s'aplica a tots els envasos i a càrrec dels envasadors i distribuïdors.

Els municipis Residu Mínim ens hem plantejat i ens comprometem a promoure una millora contínua de la participació ciutadana amb la reducció de la quantitat d'orgànica que s'aporta a la fracció inorgànica, a desviar els residus sanitaris i els tèxtils i desenvolupar a tots els municipis el sistema de recollida no anònim i demanar a les administracions supramunicipals que desenvolupin millores a la planta de triatge com la via per obtenir més materials i de més qualitat per al reciclatge.

En base a l'argumentació i consideracions esmentades sol·licitem:

Als municipis de Torrelles, Molins, Corbera, Castellbisbal i el Papiol que mantinguin el model Residu Mínim, malgrat les pressions i xantatge que està fent l'ARC.

Que des de l'Agència de Residus de Catalunya es comuniqui al Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico que considera el model RM com un model que assoleix els objectius de recuperació de residus i de compliment de la RAP segons els resultats quantificables de recuperació de materials obtinguts.

Que es demani l'excepcionalitat prevista per la normativa a la Comisión de Coordinación en materia de residuos.

Que s'incorpori com a model vàlid a la Llei de Prevenció de Prevenció, que el Govern està preparant, el mateix redactat en base al que estableixen la Directiva 2018, la Ley de residuos, el Reglamento de envases, i l'esborrany de reglament d'envasos de la UE.

Que no es consideri la planta de Molins com a planta de tractament de la fracció resta sinó de recuperació de la fracció inorgànica o seca, i que, conseqüentment, es mantinguin les aportacions d'Ecoembes fins el nou conveni.

Que en el nou conveni s'incorpori el model RM amb el mateix tractament que la recollida d'envasos, en aplicació del criteri de la normativa comunitària de què els productors i envasadors s'han de fer càrrec del total dels costos com planteja la RAP (concretament abans d'acabar el mes de gener de 2024).



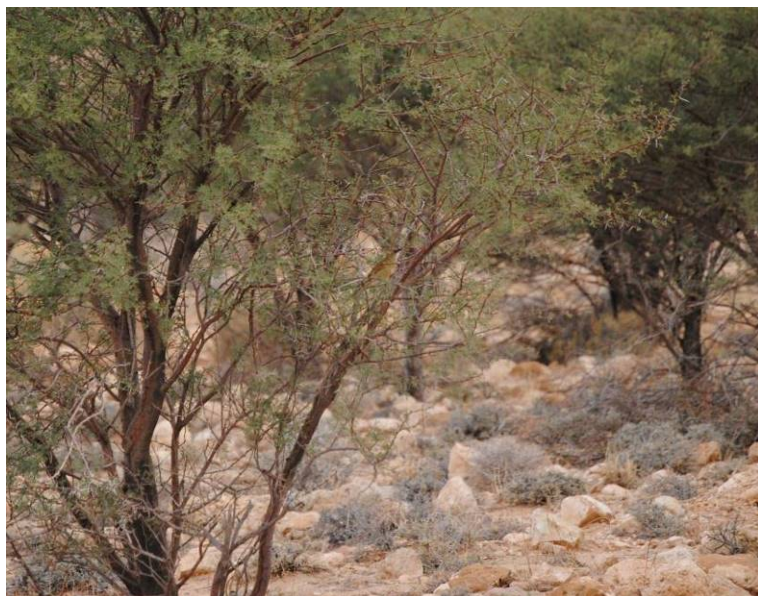
Baix Llobregat, 28 de febrer de 2024

23è CONCURS D'IDENTIFICACIÓ FOTOGRÀFICA D'AUS

Aquests eren els noms correctes de les espècies (el nom científic i els populars en català, castellà i anglès), de les quatre primeres fotografies del concurs d'enguany, corresponents als mesos de gener i febrer.

Foto nº 1:	<i>Circus cyaneus</i> Hen Harrier	Arpella pàl·lida Aguilucho Pálido
Foto nº 2:	<i>Motacilla flava</i> Yellow Wagtail	Cuereta groga Lavandera Boyera
Foto nº 3:	<i>Turdoides fulva</i> Fulvous Babbler	Tordenc lleonat Turdoide Rojizo
Foto nº 4:	<i>Philomachus pugnax</i> Ruff	Batallaire Combatiente

A continuació reproduïm les dues fotografies del mes de febrer i el text d'en Sergi Sales enviat per correu electrònic amb les respostes correctes.



Les solucions del febrer:

Tordenc lleonat (*Turdoides fulva*)- Tunísia

En aquest cas la presència d'una acàcia ja ens pot portar cap a un ocell de caràcter saharià. En tot cas presenta la típica constitució dels Turdoides, color uniforme, bec llarg i lleugerament corbat a la punta, cua llarga...per separar-lo del Tordenc d'Aràbia, possible a la nostra regió, cal veure que l'exemplar de la foto és uniformement bru, sense ratlles, ull fosc i gola blanca contrastant amb el pit.

Batallaire (*Philomachus pugnax*)- Delta de l'Ebre

Tot i la gran variació de coloració dels batallaires, en aquesta foto es veuen algunes de les característiques típiques de l'espècie, com el pigallat del dors, bec amb la base taronjosa, potes taronges, anell ocular...

Adjunto l'apretada classificació.

Sergi Sales

23è CONCURS D'IDENTIFICACIÓ FOTOGRÀFICA D'AUS

Publiquem la classificació del 23è Concurs d'identificació fotogràfica d'aus, només amb la puntuació de les quatre primeres fotografies corresponents als mesos de gener i febrer.

8 PUNTS: Caterina Arias
Cesc Capdevila
Dani Rey Faura
Enric Morera
Fernan Dumé
Jaroa López
Lluís Estrada
Maria Mira
Mireia Torras
Núria Rodríguez
Otger Fortià
Pep Domènech
Tomás Blasco
Vicenç Roig

7 PUNTS: Domènec Anguera
Roser i Joan
Sandra Morujo

6 PUNTS: Josep Callau
Octavi i Eva

5 PUNTS: Beth Meján

4 PUNTS: Laura Juncosa



Participants en l'acte final del 21è concurs d'identificació fotogràfica d'aus.

A continuació reproduïm les dues fotografies del mes de març, a les quals calia respondre abans del diumenge, 31 de març.



A continuació reproduïm el text de l'encarregat del concurs sobre la primera prova extra a respondre abans del 31 de març. Incorporava dues fotografies i dos vídeos.

Arriba la 1era prova extra.

En aquestes imatges i vídeos surten almenys 20 espècies d'ocells, les pot trobar?

- Cada encert puntua 0,1 punts (total que es pot assolir: 2 punts)

- Els errors no penalitzen

- Es pot enviar un màxim de 20 ocells com a resposta

- Alguns ocells poden sortir repetits en varies imatges però només puntua una vegada

- Data màxima per contestar: 31 de març

Si algú no pot obrir els vídeos que m'ho digui per privat i els hi reenvio

Molta sort a tots/es

Sergi Sales



OBSERVACIONS ORNITOLÒGIQUES

Aquestes són les observacions d'ocells del mes de març del 2024 de les quals hem rebut comunicació. A la plataforma Minka, dins del projecte "Observacions ornitològiques de Torrelles de Llobregat" (https://minka-sdg.org/observations?project_id=13) hi ha més de mil observacions d'aquest mes. N'hem fet una petita tria. Cal dir que des de l'inici d'aquest projecte ja s'han assolit més de 12.000 observacions introduïdes.

Des del grup d'ornitologia agraïm aquestes comunicacions a totes les persones que ho han fet. Ajuden a conèixer millor l'avifauna del nostre entorn.

Esparver (*Accipiter nisus*) (1 ex.) fotografiat a can Roig.

Diumenge, 31 de març del 2024, a les 8,55 hores.

Observador: Vicenç Roig

Picot garser petit (*Dendrocopos minor*) (1 ex.) fotografiat a can Roig.

Diumenge, 31 de març del 2024, a les 8,50 hores.

Observador: Vicenç Roig

Bernat pescaire (*Ardea cinerea*) (1 ex.) observat al centre urbà.

Diumenge, 31 de març del 2024, a les 8,45 hores.

Observadora: Rosa Simon

Polla d'aigua (*Gallinula chloropus*) (3 ex.) + **Cuereta torrentera** (*Motacilla cinerea*) (2 ex.) + **Bernat pescaire** (*Ardea cinerea*) (1 ex.) observats a la riera entre can Gallina i les Camanyes.

Divendres, 29 de març del 2024, a les 15 hores.

Observador: Vicenç Roig

Falciot negre (*Apus apus*) (1 ex.) observat a la serra de can Valent.

Divendres, 29 de març del 2024, a les 10,30 hores.

Observador: Vicenç Roig

Mosquiter pàl·lid (*Phylloscopus bonelli*) (1 ex.) escoltat a la serra de can Valent.

Divendres, 29 de març del 2024, a les 10 hores.

Observador: Vicenç Roig

Esmerla (*Falco columbarius*) (1 ex.) observat caçant un rat penat a cal Panyella.

Dijous, 28 de març del 2024, a les 19 hores.

Observador: Fernan Roig

Piula dels arbres (*Anthus trivialis*) (1 ex.) observat a can Reinal.

Dijous, 28 de març del 2024, a les 11,45 hores.

Observador: Vicenç Roig

Merla blava (*Monticola solitarius*) (1 ex.) fotografiat a cal Ramon.

Diumenge, 24 de març del 2024, a les 12,30 hores.

Observador: Vicenç Roig

Corb marí gros (*Phalacrocorax carbo*) (1 ex.) observat a Catalunya en miniatura.

Diumenge, 24 de març del 2024, a les 9 hores.

Observador: Pep Domènech

Cuereta torrentera (*Motacilla cinerea*) (1 ex.) fotografiat portant material, als horts de la riba de can Roig.

Diumenge, 24 de març del 2024, a les 10,50 hores.

Observador: Vicenç Roig

Merla blava (*Monticola solitarius*) (1 ex.) observat a la Plana.

Dissabte, 23 de març del 2024, a les 17,10 hores.

Observador: Tomás Blasco

Aligot (*Buteo buteo*) (3 ex.) observats a Torrelletes.

Dissabte, 23 de març del 2024, a les 11,20 hores.

Observador: Vicenç Roig

Corb (*Corvus corax*) (5 ex.) observats a Torrelletes.

Dissabte, 23 de març del 2024, a les 8,45 hores.

Observador: Vicenç Roig

Xot (*Otus scops*) (1 ex.) escoltat al centre urbà.

Divendres, 22 de març del 2024, a les 20 hores.

Observadora: Neus Planas

Mallerenga petita (*Periparus ater*) (2 ex.) fotografiats a can Reinal.

Divendres, 22 de març del 2024, a les 10,55 hores.

Observador: Vicenç Roig

Oreneta comuna (*Hirundo rustica*) (2 ex.) observats a casa seva, al centre urbà.

Dimecres, 20 de març del 2024, a les 10 hores.

Observadora: Rosa Simon

Xot (*Otus scops*) (1 ex.) escoltat al centre urbà.

Dimarts, 19 de març del 2024, a les 20 hores.

Observadora: Rosa Simon

Ballester (*Apus melba*) (x ex.) observats al centre urbà.

Diumenge, 17 de març del 2024, a les 10 hores.

Observadora: Rosa Simon



Corb mari gros (*Phalacrocorax carbo*) (1 ex.) observat al mas Segarra.
Dissabte, 16 de març del 2024, a les 12,20 hores.
Observador: Tomás Blasco



Bernat pescaire (*Ardea cinerea*) (1 ex.) observat a les Camanyes.
Dissabte, 16 de març del 2024, a les 10,30 hores.
Observador: Tomás Blasco

Coltort (*Jynx torquilla*) (1 ex.) escoltat a cal Frare.
Dissabte, 16 de març del 2024, a les 12,25 hores.
Observador: Vicenç Roig

Corb mari gros (*Phalacrocorax carbo*) (1 ex.) fotografiat a la bassa del Vador.
Dissabte, 16 de març del 2024, a les 11,15 hores.
Observador: Vicenç Roig



Astor (*Accipiter gentilis*) (1 ex.) observat a la vall de can Mas.
Dissabte, 16 de març del 2024, a les 10,45 hores.
Observador: Vicenç Roig

Ballester (*Apus melba*) (x ex.) observats a la vall de can Mas.
Dissabte, 16 de març del 2024, a les 11,05 hores.
Observador: Vicenç Roig



Titella (*Anthus pratensis*) (4 ex.) observats al lledoner de can Reinal.
Dijous, 14 de març del 2024, a les 10,40 hores.
Observador: Vicenç Roig

Bruel (*Regulus ignicapilla*) (1 ex.) fotografiat a can Coll.
Diumenge, 10 de març del 2024, a les 12,41 hores.
Observadora: Neus Planas

Gafarró (*Serinus serinus*) (1 ex.) fotografiat als horts de la mina de can Soler.
Diumenge, 10 de març del 2024, a les 11,16 hores.
Observadora: Isabel Mora

Pardal de bardissa (*Prunella modularis*) (1 ex.) fotografiat als horts de la mina de can Soler.
Diumenge, 10 de març del 2024, a les 11,08 hores.
Observadora: Isabel Mora

Cotxa fumada (*Phoenicurus ochruros*) (1 ex.) fotografiat als horts de la mina de can Soler.
Diumenge, 10 de març del 2024, a les 10,48 hores.
Observadora: Isabel Mora



Mosquiter comú (*Phylloscopus collybita*) (1 ex.) fotografiat als horts de la mina de can Soler.
Diumenge, 10 de març del 2024, a les 10,37 hores.
Observadora: Isabel Mora

Gaig (*Garrulus glandarius*) (1 ex.) fotografiat a can Güell.
Diumenge, 10 de març del 2024, a les 8,06 hores.
Observadora: Isabel Mora

Pinsà (*Fringilla coelebs*) (1 ex.) fotografiat a can Güell.
Diumenge, 10 de març del 2024, a les 8,03 hores.
Observadora: Isabel Mora



Blauet (*Alcedo atthis*) (1 ex.) + **Cuereta torrentera** (*Motacilla cinerea*) (2 ex.) observats a la resclosa dels horts de la riba de can Roig.
Dijous, 7 de març del 2024, a les 15 hores.
Observador: Vicenç Roig

Durbec (*Coccothraustes coccothraustes*) (6 ex.) + **Verdum** (*Chloris chloris*) (1 ex.) observats a can Reinal.
Diumenge, 3 de març del 2024, a les 10,30 hores.
Observador: Vicenç Roig

Cabusset (*Tachybaptus ruficollis*) (1 ex.) + **Ànec collverd** (*Anas platyrhynchos*) (4 ex.) observats a la bassa del mas Segarra.
Dissabte, 2 de març del 2024, a les 10 hores.
Observador: Vicenç Roig



Ànec collverd (*Anas platyrhynchos*) (2 ex.) observats a la riera, a can Casanoves.
Dissabte, 2 de març del 2024, a les 9,35 hores.
Observador: Tomás Blasco

Mosquiter comú (*Phylloscopus collybita*) (1 ex.) fotografiat als horts de la riba de can Roig.
Divendres, 1 de març del 2024, a les 13,56 hores.
Observadora: Neus Planas

Esparver (*Accipiter nisus*) (1 ex.) observat cap al mas Segarra.
Divendres, 1 de març del 2024, a les 12,54 hores.
Observadora: Neus Planas



Gafarró (*Serinus serinus*) (1 ex.) fotografiat cap al mas Segarra.
Divendres, 1 de març del 2024, a les 12,45 hores.
Observadora: Neus Planas

OBSERVACIONS DE PAPALLONES DIÛRNES

Publiquem, a continuació, una tria de les observacions de papallones diürnes rebudes durant el mes de febrer del 2024.

Hem escollit 17 observacions de 15 espècies diferents. Aquestes observacions són de tres persones.

Durant el mes de febrer es van pujar, al projecte "Invertebrats de Torrelles de Llobregat", 165 observacions de papallones diürnes. Això suposa un fort increment respecte del nombre de 23 recollides durant el mes de gener.

Al projecte amb el nom d'Invertebrats de Torrelles de Llobregat, de la plataforma Minka, es poden pujar totes les observacions de lepidòpters i d'altres invertebrats del nostre entorn. Hi podeu pujar les vostres observacions de papallones diürnes a la següent adreça.

https://minka-sag.org/observacions?project_id=12

També podeu enviar-ho per correu electrònic. Envieu les vostres fotografies, nom de l'espècie, localització i datació. Anirem publicant cada mes les observacions rebudes.



Coure comú (*Lycaena phlaeas*)
fotografiada als horts de la font del Cucut.
Dijous, 29 de febrer del 2024, a les 16,06 hores.
Observador: Vicenç Roig

Reina zebrada (*Iphiclides feisthamelii*)
fotografiada als horts de la font del Cucut.
Dijous, 29 de febrer del 2024,
a les 16,04 hores.
Observador: Vicenç Roig



Papallona del lledoner (*Libythea celtis*)
fotografiada a can Reinal.
Dijous, 29 de febrer del 2024, a les 13,10 hores.
Observador: Vicenç Roig

Bruna del bosc (*Pararge aegeria*)
fotografiada a can Coll.
Diumenge, 25 de febrer del 2024,
a les 11,29 hores.
Observadora: Neus Planas



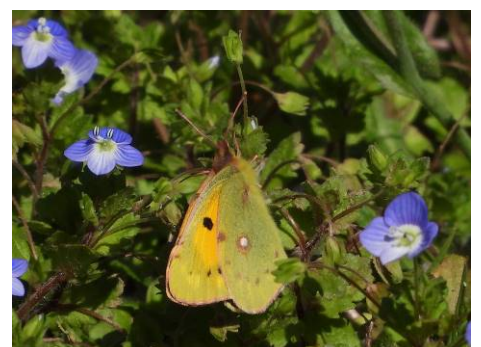
Pòntia comuna (*Pontia daplidice*)
fotografiada a can Coll.
Diumenge, 25 de febrer del 2024, a les 10,54 hores.
Observadora: Neus Planas

Blanqueta de la col (*Pieris rapae*)
fotografiada a can Coll.
Dissabte, 24 de febrer del 2024,
a les 14,46 hores.
Observadora: Neus Planas



Blaveta de l'heura (*Celastrina argiolus*)
fotografiada als horts de la font del Cucut.
Dijous, 22 de febrer del 2024, a les 16,40 hores.
Observador: Vicenç Roig

Safranera de l'alfals (*Colias croceus*)
fotografiada als horts de la font del Cucut.
Dimecres, 21 de febrer del 2024,
a les 12,32 hores.
Observador: Vicenç Roig





Atalanta (*Vanessa atalanta*)
fotografiada als horts de la riba de can Roig.
Diumenge, 18 de febrer del 2024,
a les 12,44 hores.
Observador: Vicenç Roig



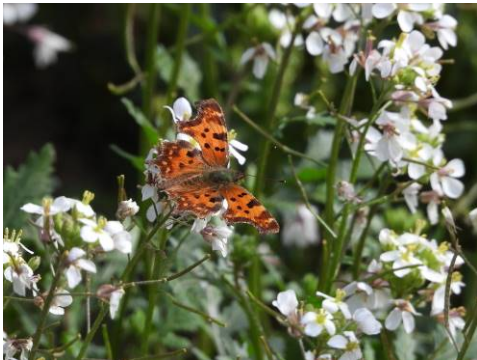
Cleòpatra (*Gonepteryx cleopatra*)
fotografiada a can Roig.
Dissabte, 17 de febrer del 2024,
a les 16,02 hores.
Observadora: Neus Planas



Margenera comuna (*Lasiommata megera*)
fotografiada a can Roig.
Dissabte, 17 de febrer del 2024,
a les 15,58 hores.
Observadora: Neus Planas



Capgròs comú (*Carcharodus alceae*)
fotografiada a can Roig.
Dissabte, 17 de febrer del 2024,
a les 15,57 hores.
Observadora: Neus Planas



Papallona de la c blanca (*Polygonia c-album*)
fotografiada als horts de la font del Cucut.
Dijous, 15 de febrer del 2024, a les 13,45 hores.
Observador: Vicenç Roig



Blaveta estriada (*Leptotes pirithous*)
fotografiada als horts de la font del
Cucut.
Dimarts, 13 de febrer del 2024,
a les 13,31 hores.
Observador: Vicenç Roig



Blanqueta perfumada (*Pieris napi*)
fotografiada a can Reinal.
Dimarts, 13 de febrer del 2024,
a les 12,17 hores.
Observador: Vicenç Roig



Pòntia comuna (*Pontia daplidice*)
fotografiada a can Güell.
Diumenge, 11 de febrer del 2024,
a les 12,03 hores.
Observadora: Isabel Mora



Bruna del bosc (*Pararge aegeria*)
fotografiada a can Güell.
Diumenge, 11 de febrer del 2024, a les 10,56 hores.
Observadora: Isabel Mora



Jordi Sabater Pi. L'últim naturalista, de Toni Pou
El llegat de l'observació
 20/12/2023
 Anna Albiach-Serrano

Acompanyem aquest full informatiu amb el número 263 de la Col·lecció Documents d'ant, amb el títol "Jo i altres animals"

Hem confeccionat aquest document amb un recull dels articles de la secció "Jo i altres animals" publicada a la revista Mètode, en la qual l'autor, Albert Masó, Doctor en Ecologia i Evolució, escriptor, professor i fotògraf de natura, ressenya diversos llibres de natura.

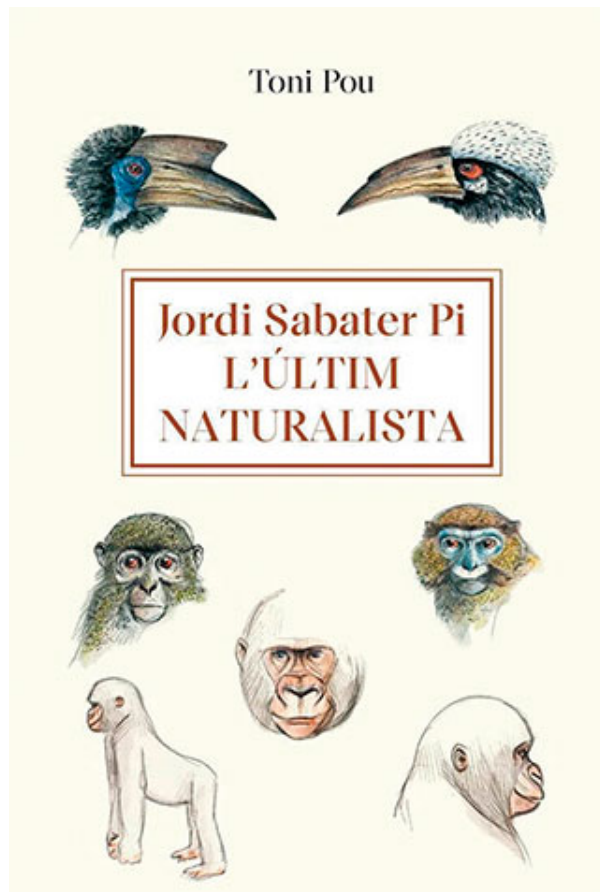
Com que aquest document es lliura junt amb aquest full informatiu del mes d'abril, coincidirà amb el Dia del Llibre per Sant Jordi.

Com a complement reproduïm una altra ressenya publicada a Mètode, en aquest cas de l'obra "Jordi Sabater Pi. L'últim naturalista" de Toni Pou, feta per Anna Albiach-Serrano.



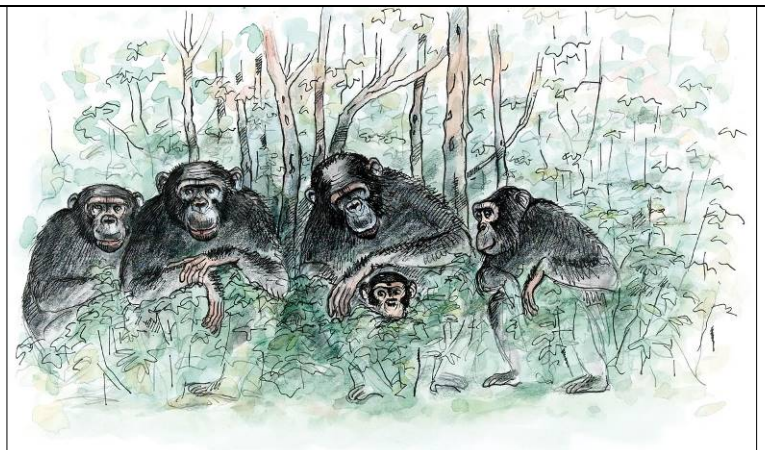
Precisament al número anterior de Mètode, el 118, al que es publica la ressenya esmentada, es va publicar un monogràfic amb el títol "Parents primats" els articles del qual es van il·lustrar amb dibuixos de Jordi Sabater Pi.

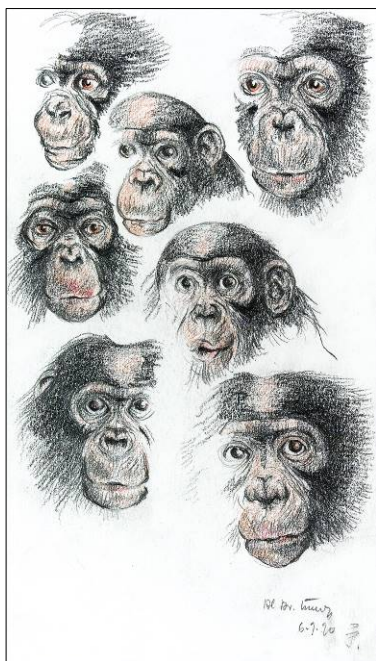
Hem aprofitat alguna de les il·lustracions del dibuixant i naturalista esmentat per reproduir-les en aquestes pàgines.



Jordi Sabater Pi: L'últim naturalista
Toni Pou
Universitat de Barcelona, 2023. 328 pàgines.

La vida de Jordi Sabater Pi (1922-2009) té tots els ingredients d'una bona novel·la d'aventures: un infant somiador, l'horror de la guerra, un llarg viatge per mar, expedicions dins la selva, grans descobriments, malalties i perills, amor, amicitat, conflictes i traïcions, el retorn a casa, una gran pèrdua, el fruit dolç del coneixement (i del reconeixement)... i l'amarg enyor d'allò que mai tornarà. Coincidint amb el centenari del seu naixement, Toni Pou, guardonat divulgador científic, ha publicat una biografia d'aquest reconegut científic i gran dibuixant barceloní.





Les magnífiques il·lustracions del mateix Sabater Pi conviden a la lectura. Es tracta de dibuixos d'animals i plantes, paisatges selvàtics, objectes exòtics i rostres tatuats d'una enorme bellesa. Amb llapis, tinta i aquarel·la, i un traç alhora ferm i delicat, el dibuixant aconsegueix captar l'essència d'allò que dibuixa, amb una sensibilitat i una capacitat d'observació extraordinàries. Hom en vol saber més, i això és el que ens ofereix el text: un retrat de Jordi Sabater Pi dibuixat amb paraules. L'autor comença fent un esbós del personatge semblant a com faria l'etòleg un esbós del seu objecte d'estudi: el situa en l'espai del seu despatx, en relació amb els objectes que l'envolten, i en descriu l'aspecte físic i el gest de manera senzilla, tractant de copsar el que el defineix. A continuació, elabora un dibuix més detallat del naturalista reconstruint la seua història personal.

El llibre se centra, sobretot, en els vora trenta anys que Sabater Pi va passar a la Guinea Espanyola: des que hi va arribar, el 1940 –amb només 17 anys–, per a treballar de capatàs en una plantació, fins que va tornar a Barcelona, el 1969, quan la colònia es va independitzar. S'hi descriuen els seus afers quotidians, així com els esdeveniments més destacats de la seua vida. Hi ha dos aspectes, però, amb un pes important. D'un costat, les activitats amb què es guanyava la vida. A banda de les plantacions, Sabater Pi enviava objectes, plantes, esquelets i animals –tant dissecats com vius– a museus, universitats i centres d'investigació de tot el món. De fet, va ser responsable del Centre d'Adaptació i Experimentació Zoològica d'Ikunde, principal proveïdor del Zoològic de Barcelona i del Museu Etnològic d'aquesta ciutat. De l'altre, la seua intensa activitat intel·lectual. Les lectures científiques, les observacions de camp, el dibuix i les relacions epistolars que va mantenir amb els majors experts mundials en antropologia, zoologia i comportament animal

el durien a investigar sobre temes tan diversos com l'organització del poble fang, el desenvolupament de la granota goliat, els goril·les de costa o la cultura als ximpanzés, amb què es guanyaria el reconeixement científic internacional.



Durant els anys a la colònia, Sabater Pi va enviar i rebre moltes cartes, que constitueixen la principal font d'informació de Toni Pou. L'autor té accés, doncs, a una esfera privada del personatge que li permet un gran detall descriptiu. La proximitat que ofereixen les cartes, però, presenta el risc de suavitzar la imatge d'aquells qui no van ser mers testimonis, sinó que van participar activament en un sistema colonial basat en l'explotació de persones i l'extracció de recursos. «La nostra consciència està neta?», va escriure Sabater Pi en una carta. Per sort, gràcies a Jordi Sabater Pi: L'últim naturalista podem aprendre de tot allò i quedar-nos amb el valuós llegat de l'estima per la natura i la passió pel coneixement.

Anna Albiach-Serrano

Professora de la Unitat d'Etologia i Benestar Animal (UnEBA). Universitat Cardenal Herrera-CEU, CEU Universities (València, Espanya).

RECULL DE PREMSA

Acompanyem aquest full informatiu amb un recull de premsa, el número 181 dins de la col·lecció, que porta el títol “El Llop a Catalunya”.

Hem recollit informacions i entrevistes publicades entre el gener del 2023 i el març del 2024, als diaris El Punt Avui, Ara, Diari de Girona, La Mañana, El Periódico, La Vanguardia i els electrònics Vilaweb i Naciodigital. Fan referència a l'evolució de les poblacions de *Canis lupus* a Catalunya, de la constitució d'un grup de seguiment administratiu i de les diverses posicions a favor i en contra de la seva conservació i protecció.

A continuació reproduïm, com a complement del recull de premsa, la nota de premsa de la Generalitat de Catalunya emesa per la creació del grup de treball sobre el llop i, després, un fragment del programa de prevenció de danys causats per llop a la ramaderia a Catalunya.

25 octubre 2023

Es crea un grup de treball sobre el llop per anticipar-se a una possible presència de més exemplars a Catalunya

Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural



Actualment, només hi ha individus aïllats que provenen de la població de llops presents a França i de moment només s'han detectat dues femelles solitàries els últims 20 anys, però cap evidència de reproducció

Liderat pel Departament d'Acció Climàtica, està integrat per representants del sector ramader, l'ambiental i experts, i servirà per consensuar accions per millorar la coexistència

Consensuar amb els sectors implicats les accions a impulsar per a la prevenció i la gestió del conflicte amb el llop si finalment s'arrela una població estable a Catalunya. Aquesta és la missió del Grup de Treball del Llop a Catalunya, un nou òrgan de governança que s'ha reunit avui per primera vegada a Barcelona.

Liderat pel Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural, es crea el Grup de Treball dependent de la Taula Sectorial Agrària d'Oví i Cabrum, que és l'òrgan

principal d'interlocució entre el Departament i els diferents sectors agrícoles i ramaders de Catalunya.

L'objectiu és millorar la coexistència entre el llop i les poblacions locals mitjançant el plantejament de noves accions en diversos àmbits. També es vol minimitzar els conflictes socials associats que es puguin derivar d'una possible presència reproductora del llop i augments d'exemplars a Catalunya. A més, una altra dels objectius és facilitar sinergies i teixir relacions entre tots els actors socials relacionats amb aquesta temàtica, en especial les organitzacions professionals agràries i ramaderes i el tercer sector ambiental. Aquest espai servirà també per consensuar, entre les diferents àrees de l'Administració i les organitzacions agràries, ramaderes i ambientals, les principals accions de “gestió” del llop.

Aquest nou espai de debat estarà format per representants de les organitzacions professionals agràries i ramaderes, representants del tercer sector ambiental i plataformes de la societat organitzada que ja tracten aquest tema com el Grup Llop Catalunya, representants de les administracions competents i experts en la temàtica.

Sense presència detectada de cap femella els últims 5 anys

Les poblacions de llop pràcticament van desaparèixer de Catalunya a inicis del segle XX. A partir de l'any 2003, es van començar a fer-ne les primeres identificacions, sobretot a la zona del Cadí i del Ripollès. Vint anys després a Catalunya no hi ha una població reproductora establerta de llops, tot i que hi ha presència d'individus aïllats, que són animals que provenen de la dispersió natural de la població de llops present a França; per tant, tots ells d'origen italoalpí.

Actualment hi ha quatre o cinc exemplars de llop identificats genèticament a Catalunya, tots mascles; els darrers 5 anys no s'hi ha detectat cap femella i, per tant, cap evidència de reproducció. Aquest 2023 només s'ha constatat un dany causat pel llop, al Moianès.

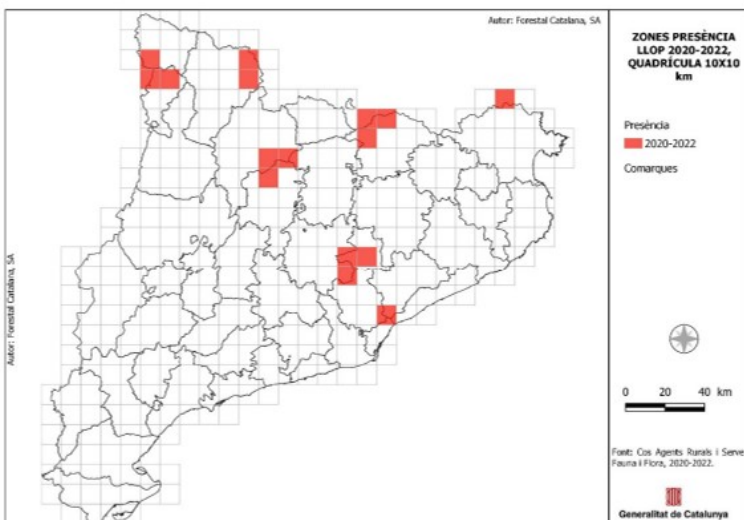


Figura 1. Mapa d'indicis trobats entre 2020 i 2022 a Catalunya.

2. Programa de prevenció de danys a la ramaderia 2023

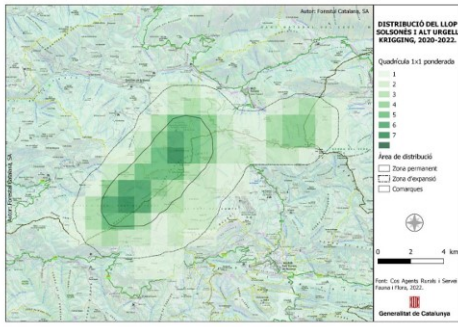
2.1. Programa en zones de ramaderia extensiva en alta muntanya

2.1.1. Zona d'aplicació Aquest pla anual s'aplica de forma general, en aquells indrets on hi ha indicis confirmats de la presència de llop en els darrers dos hiverns (on es considera que la presència del llop és regular), i on hi ha hagut danys a la ramaderia en zones de pastures comunals o d'alta muntanya. Cal tenir en compte que un indicati puntual no justificarà l'aplicació del pla de ramaderia sinó que caldrà la confirmació de l'estabilització de la presència del llop a la zona i la seva depredació de caps de bestiar.

En el cas de danys en zones fora del territori d'aplicació del pla, s'aplicaran mesures de prevenció i especialment d'acompanyament als ramaders afectats.

La zona de l'Alt Urgell-Solsonès compleix els requisits de “Zona de presència regular amb danys a la ramaderia”. Per elaborar la cartografia de distribució del llop, es segueix la mateixa

metodologia d'altres anys, consistent en determinar les quadrícules de presència/absència en una malla regular UTM de dimensions 1x1 km. A cada quadrícula s'aplica el valor 1 en cas de presència, 0 en cas d'absència, i a aquest se li suma el valor de les 8 quadrícules adjacents, podent arribar a ser el valor màxim d'una quadrícula de 9 punts.



Finalment amb el valor de cada quadrícula es realitza una interpolació dels valors (mètode krigging), que aporta un valor continu de presència, que permet generar les àrees de distribució. S'ha considerat l'àrea de presència permanent aquella amb valor d'interpolació igual o major a 3 i àrea d'expansió la de valor 1 i 2 (Figura 2).

2.1.2. Qui s'hi pot acollir?

El programa vol donar resposta als ramaders locals de ramaderia extensiva d'alta muntanya (l'aprofitament es realitza fora de l'explotació), que poden patir atacs i depredacions del bestiar domèstic, principalment d'ovelles i cabres (petits ungulats domèstics) per part del llop. L'objectiu és facilitar la coexistència entre la ramaderia extensiva de muntanya i el llop.

Podran acollir-se al programa general, els ramaders de la "zona de distribució permanent de llop", determinada d'acord a la metodologia descrita en el punt 2.1 del present document. A més, i per poder donar resposta a la facilitat de moviment de l'espècie, s'aplicarà un anell de seguretat de 3

km a l'àrea de distribució, en el que els ramaders afectats també podran entrar al programa de prevenció (Figura 5).

2.1.3. Aplicació de mesures de prevenció de danys

Durant el 2023, seguint un criteri continuista amb el 2022, s'estableixen tres línies de treball com a base de la prevenció de danys pel llop a la ramaderia extensiva en pastures de muntanya lluny de l'explotació:

- Cessió de material de prevenció.
- Foment dels Gossos de Protecció de Ramats (GPR).
- Suport als ramaders que facin autoprotecció del ramat.

2.1.4. Cessió de material de prevenció

El DACC cedirà material de protecció per instal·lar pletes ramaderes electrificades amb l'objectiu de protegir els ramats de potencials atacs del llop. És necessari, pel bon funcionament del sistema de protecció, que els ramats estiguin guardats durant la nit dins de les pletes ramaderes electrificades per tal d'aplicar una barrera física entre el llop i el ramat, afavorint d'aquesta forma la feina defensiva dels gossos de protecció. Aquestes barreres són efectives si estan ben instal·lades i si el sistema elèctric funciona correctament i de forma contínua; per tant cal un òptim manteniment per part dels propietaris. Els tancats de protecció consten d'una malla electrificada de 1,5 o 1,7 m d'alçada, un vailet elèctric, una bateria i una placa solar.

Els tancats electrificats seran proporcionats pel DACC a través de l'empresa Forestal Catalana, S.A. (FOCASA). Per a rebre aquest material de prevenció, els ramaders hauran de signar prèviament un document de cessió.

2.1.5. Foment de Gossos de Protecció de Ramats (GPR)

Per a la protecció dels ramats de cabres i ovelles envers possibles atacs de llop, s'aconsella sempre la presència de com a mínim dos GPR, sent ideal una proporció d'un GPR per cada 350 ovelles o cabres.

Per als ramaders que ja disposin d'un GPR, durant el període de pastura estival; és a dir, es subministrarà el pinso necessari per l'alimentació d'aquests durant el període que duri l'autoprotecció. Els GPR que s'utilitzin hauran d'haver passat tots els controls veterinaris necessaris, i trobar-se en bones condicions físiques per desenvolupar la seva tasca. El bon comportament del GPR i l'èxit de la seva feina depèn en part, d'un correcte ensinistrament, d'una adequada alimentació i d'un adient control veterinari.

En aquells casos que no es disposi de GPR, l'administració (DACC) realitzarà l'assessorament i facilitarà les gestions per l'adquisició d'un GPR a tots els ramaders que ho desitgin.

2.1.6. Suport a les explotacions ramaderes extensives que facin autoprotecció del ramat

S'oferirà un acord de serveis, on s'establiran els compromisos per part del ramader i l'administració (DACC), de forma que els ramaders realitzin la vigilància del seu propi ramat en zones de muntanya i apletin el ramat durant la nit, aplicant les mesures de prevenció de danys.

Les explotacions que s'acullin s'han de comprometre a una vigilància mínima de 6 hores per jornada (al vespre per tancar el ramat i, a primera hora del matí, per obrir les pletes); també s'han de comprometre a apletar el ramat durant la nit amb pastors elèctrics i la protecció dels GPR (en el cas de que se'n disposi). Aquestes actuacions, executades pels ramaders, seran sufragades pel DACC mitjançant contractes externs amb una estada mínima del bestiar a muntanya de 2 mesos.

- Els dos primers mesos es pagarà a 1,75 € per animal i mes, quan la gestió es realitzi en zona de muntanya

- Del tercer mes i endavant es pagarà a 1,25 € per animal i mes.

Com a exemple, per una estada de quatre mesos, es pagarà un total de 6 euros per ovella i temporada en zona de muntanya.

Es planteja fer proves pilot de pletes obertes sempre i quan es disposi de GPR que es pugui acreditar (per tècnics competents de l'administració) el seu bon funcionament. En aquest cas l'explotació ramadera s'ha de comprometre a la recollida del bestiar cada tarda/vespre i deixar-lo pernoctar a la pleta amb la protecció dels GPR.

Es signarà un document de compromisos amb les explotacions que s'hi acullin. Ara per ara, s'estima que es poden acollir 5 explotacions ramaderes del Solsonès amb aproximadament 1.100 caps de bestiar i amb un cost aproximat de 6.600 €. Però existeix la possibilitat de l'aparició de més danys de llop en altres zones de Catalunya que afectin a altres ramats i ramaders, augmentant el cost del present programa de prevenció.

Tanmateix, es planteja la possibilitat de cedir algun sistema de transmissió "collars GPS" per facilitar la gestió a les explotacions ramaderes que no es poden acollir als sistemes de prevenció proposats. En el cas de cessió dels collars les explotacions han de pagar la transmissió de les dades.

2.2. Programa de prevenció de danys en altres situacions.

En els casos on es produeixin danys de llop i que no compleixin els supòsits del punt 2.1, s'estudiarà en cada cas les actuacions a realitzar per protegir els ramats, prioritzant:

- La revisió i execució de tancats impermeables al llop, tant als corrals o granges, com possibles tancats mòbils per deixar els animals dormint en pletes nocturnes als prats. Els tancats mòbils podran ser proporcionats pel DACC a través de l'empresa Forestal Catalana, S.A. (FOCASA). Per a rebre aquest material de prevenció, els ramaders hauran de signar prèviament un document de cessió. Per realitzar inversions (instal·lacions fixes) en finques o explotacions particulars, els propietaris podran acollir-se a diferents línies d'ajuts (pla de millora d'explotacions ramaderes, ajuts a espècies protegides, Espais XN2000).

- En aquells casos que no es disposi de GPR, l'administració realitzarà l'assessorament i facilitarà les gestions per l'adquisició d'un GPR a tots els ramaders que ho desitgin.

- Es valorarà el foment de l'autoprotecció de vigilància segons les característiques de l'explotació i circumstàncies del maneig del ramat.

LLISTA DE PRIMERES OBSERVACIONS D'ESPÈCIES ESTIVALS



Una de les activitats que realitza cada any el grup d'ornitologia és la llista de les primeres observacions d'aus estivals. Es tracta de recollir la primera observació de cada espècie dels diversos observadors locals.

Tot i que algun any, a finals del mes de febrer, ja es poden observar exemplars d'Oreneta cuablanca entrant als nius, enguany no ha passat.

Fins a mitjans de març no s'han començat a rebre les primeres comunicacions d'observacions d'exemplars d'aus estivals.

Cap a finals del mes de març el grup d'ornitologia només ha rebut notícia de la detecció d'exemplars d'Oreneta cuablanca, Oreneta comuna, Ballester, Colltort i Xot.

Mastegatxex (*Ficedula hypoleuca*). Fotografia d'Isabel Mora. (10/4/23).

Podeu comunicar les vostres observacions (espècie, dia, hora, lloc i observadors) al grup d'ornitologia.

Algunes de les espècies més interessants i habituals per a comunicar serien: Àguila marcenca, Falcó mostatxut, Tórtora, Cucut, Xot, Enganya-pastors, Siboc, Falcot negre, Ballester, Abellerol, Colltort, Oreneta vulgar, Oreneta cuablanca, Rossinyol, Cotxa cua-roja, Bitxac rogenic, Mosquiter pàl·lid, Mosquiter de passa, Corriol petit, Bosqueta vulgar, Tallarol de garriga, Tallareta comuna, Còlit gris, Gaig blau, Papamosques gris, Mastegatxex, Capsigrany i Oriol.

Abellerol (*Merops apiaster*). Fotografia de Neus Planas. (21/7/23).

Per a comunicar-ho veniu a les reunions del grup d'ornitologia, també podeu donar les dades a un membre del grup o ho podeu enviar per correu electrònic a l'adreça de la nostra associació:

ant.laformiga@gmail.com

També podeu entrar les vostres observacions al projecte Observacions ornitològiques de l'ANT dins de la plataforma Minka. S'hi pot entrar des de la web de l'ANT i, per fer-ho, cal haver-se registrat. És a l'adreça següent:

<https://minka-sdg.org/projects/observacions-ornitologiques-ant>

Després, com cada any, es publicarà la llista de primeres observacions d'aus estivals a Torrelles de Llobregat en aquest full informatiu.

CAIXES NIU



El dilluns, 22 de gener del 2024, el grup d'ornitologia va acabar la feina de neteja de les caixes niu.

A la primavera toca fer el control de nidificació. A l'última reunió del grup d'ornitologia es va acordar fer aquesta sortida a finals del mes de maig sense concretar. A la propera reunió del grup, el dilluns, 22 d'abril, s'acordarà la data exacta.

Alguns anys s'aprofita la sortida per revisar les caixes niu per anellar els polls ja crescuts.

Aquestes activitats del grup d'ornitologia són obertes a la participació de totes les persones interessades.

Imatge de polls acabats de sortir de l'ou. 16 de maig del 2023. Arxiu.

BIODIVERCIUTAT

Des de l'Institut de Ciències del Mar, organitzadors de la plataforma ciutadana de recollida d'observacions de la natura estan preparant un esdeveniment de ciència ciutadana, **#BioDiverCiutat**. Aquest es realitzarà entre el 26 i el 29 d'abril a l'Àrea Metropolitana de Barcelona, on hi ha inclòs el municipi de Torrelles de Llobregat.

L'ANT ja hi havia participat en anys anteriors i, com que coincideix que el dissabte, 27 d'abril organitzem la 22a Marató ornitològica, les observacions que es facin es podran incorporar a Minka i, per tant, dins del City Nature Challenge.

A més totes les observacions dels membres de l'ANT fetes a l'AMB durant aquests quatre dies i que es pugin a Minka també s'hi incorporaran automàticament. Us animem a fer-ho. Només cal sortir al nostre entorn, fotografiar qualsevol exemplar de planta o animal i pujar les observacions a la plataforma Minka. No cal que, necessàriament, s'hagi identificat. Si es desconeix l'espècie altres persones de la plataforma ja intentaran identificar-la.

A Minka, si encara no ho heu fet, cal registrar-se. És senzill i és un moment.

A continuació reproduïm la informació que ens han fet arribar.



#BioDiverCiutat - Uneix-te al recompte mundial de natura urbana del 26 al 29 d'abril de 2024

Què és BioDiverCiutat?

És un esdeveniment de ciència ciutadana que forma part del City Nature Challenge, una competició internacional amistosa que destaca la importància de reportar la biodiversitat a les ciutats. Cada ciutat està "custodiada" per una entitat de recerca o naturalista. A Barcelona i a tots els municipis de l'àrea metropolitana de Barcelona, l'esdeveniment adopta el nom de **#BioDiverCiutat** i l'organitza l'Institut de Ciències del Mar (ICM-CSIC).

Objectiu:

Consisteix a registrar el màxim nombre d'espècies possible durant 4 dies consecutius: del 26 al 29 d'abril de 2024. És un BioBlitz internacional, vol dir que ciutats de tot el món competeixen per reportar el major nombre d'observacions de biodiversitat en aquest període de temps.

Participació:

- Qualsevol persona amb interès en la natura pot unir-se al repte. A través de la plataforma MINKA es poden pujar les observacions de flora i fauna, de qualsevol ecosistema urbà en aquest cas de Barcelona (Collserola, parcs, jardins, dunes, platges i mar).
- Totes les observacions del perímetre metropolità que entrin a MINKA, del 26 d'abril a les 00:01 h al 29 d'abril a les 23:59 h formaran part de l'esdeveniment.
- Es validaran totes les espècies pujades i es publicaran estadístiques i resultats

Col·laboració:

Volem animar entitats i institucions com vosaltres perquè ens ajudeu a arribar a més gent!

- Podeu organitzar una activitat al llarg d'aquests quatre dies, com una excursió, una sortida fotogràfica, etc.
- Podeu difondre l'esdeveniment a través dels vostres canals de comunicació

SETMANA DE LA NATURA



Setmana de la Natura

Del 22 de maig al 5 de juny

La Xarxa per a la Conservació de la Natura organitza la Setmana de la Natura, amb la qual l'ANT ja hi ha col·laborat anteriorment. Enguany té el lema "Connectem la Natura". Es realitzarà del 22 de maig al 5 de juny.

La Setmana de la Natura inicia les seves activitats el Dia Internacional de la Diversitat Biològica, el 22 de maig, per recordar la necessitat de la preservació de la biodiversitat. El 24 de maig se celebra també el Dia Europeu dels Parcs, i la Setmana finalitza el 5 de juny, Dia Mundial del Medi Ambient.

Si la nostra entitat programa alguna activitat en aquestes dates s'incorporarà a la programació general de la Setmana de la Natura. A continuació reproduïm la informació que hem rebut per correu electrònic.

Benvolgut/da,

La Setmana de la Natura 2024 tindrà lloc del 22 de maig al 5 de juny i ens encantaria comptar amb vosaltres per a l'organització d'una o més activitats!

<https://setmananatura.cat/>

Després de l'èxit de la darrera edició (amb 523 activitats i 313 organitzadors!), esperem enguany poder celebrar una gran 9a edició de la Setmana de la Natura, i per això necessitem la vostra participació i implicació. La Setmana de la Natura dona el seu tret de sortida amb el Dia Internacional de la Diversitat Biològica (22 de maig) i finalitza amb el Dia Mundial del Medi Ambient (5 de juny). A través de les activitats que s'organitzen arreu del territori podrem conèixer com implicar-nos col·lectivament per mantenir el bon funcionament dels ecosistemes i fomentar la connectivitat ecològica.

#ConnectemLaNatura

Si des de la vostra entitat també creieu en la importància de la implicació ciutadana per a la conservació de la natura, organitzeu una o diverses activitats del 22 de maig al 5 de juny!

Reserva la data!

El 22 de març, de 10h a 11.30h, connecta't al webinar informatiu de la Setmana de la Natura 2024. Podràs conèixer exemples d'activitats organitzades per entitats, escoles o ajuntaments, i descobrir els reptes de la connectivitat ecològica de la mà d'en Josep Maria Mallarach.

Inscriu-te aquí

Tot i que la temàtica d'enguany és la connectivitat ecològica, també s'acceptaran al web altres tipologies d'activitats, sempre que es compleixin els requisits.

Ja podeu introduir les vostres activitats a través del formulari web!

Aquí teniu un videotutorial per conèixer com fer-ho: <https://www.youtube.com/watch?v=HReaSOPnnkU>.

Si ja heu participat anteriorment a la Setmana de la Natura, no cal que torneu a introduir la informació del vostre organitzador, podreu seleccionar-lo directament al quadre «afegir una activitat». Si s'ha de modificar el nom o el logotip, escriviu-nos a info@setmananatura.cat i farem els canvis que ens indiqueu. Tingueu en compte que es pot afegir més d'un organitzador per activitat, si és el cas.

També us farem arribar materials gràfics per ajudar-vos en la difusió de la vostra activitat i de la Setmana Natura 2024. En aquest enllaç trobareu el cartell de la Setmana Natura 2024 en els pròxims dies. A més, com cada any, us farem arribar els braçalets #setmananatura perquè els pugueu repartir entre els vostres participants.

Durant la Setmana, podeu seguir totes les activitats que es faran a través de les xarxes socials amb el hashtag #setmananatura. També podeu seguir-nos a Twitter o Instagram al perfil @SetmanaNatura.

Per qualsevol dubte, o per rebre més informació, podeu escriure'ns a info@setmananatura.cat

Més informació: <https://setmananatura.cat/2024/2024/02/27/del-22-de-maig-al-5-de-juny-connectemlanatura/>

Salut i Natura!

Ana Macho López

Setmana de la Natura

info@setmananatura.cat

www.setmananatura.cat

Twitter: @SetmanaNatura

Xarxa per a la Conservació de la Natura

C/Sagrada Família 7 - Vic. Telf: 93 886 61 35

FAUNA MORTA



Informa Tomás Blasco que el dissabte, 16 de març, a les 10,15 hores, va observar un exemplar de **Toixó** (*Meles meles*) mort atropellat, a la carretera Bv-2005, a la recta de can Casanoves.

Imatge d'un altre exemplar de Toixó mort atropellat. Arxiu.

FLORA

A la web de la nostra associació es poden consultar diverses publicacions que es refereixen a la flora del nostre entorn.

La més important es titula "Herbari virtual de la flora silvestre i "assilvestrada" de Torrelles de Llobregat" on es recullen fotografies i informació de gran part de les espècies de la flora presents a Torrelles de Llobregat. Aquesta publicació es va actualitzant a mesura que es van trobant noves espècies al territori.

Les plantes de Torrelles

Herbari virtual de la flora silvestre i "assilvestrada" de Torrelles de Llobregat



CATÀLEG D'ARBRES SINGULARS 2019



TORRELLES DE LLOBREGAT 2019

Flors silvestres de Torrelles



*Petit recull de la flora del nostre entorn
Usos i curiositats*

Una altra publicació important existent a l'apartat de flora de la web és el Catàleg d'Arbres Singulars. El qual és present en dues edicions corresponents als anys 2002 i 2019. Com es diu a la presentació de la segona edició:

"L'any 2002, ANT va presentar el primer "Catàleg d'Arbres Singulars" de Torrelles de Llobregat, fruit del

treball que durant dos anys havia realitzat el grup de botànica de la nostra entitat. En aquest document es van incloure 45 exemplars que, ja sigui pel seu port, edat, raresa o singularitat històrica, es van considerar especialment rellevants.

Amb els pas dels anys i tenint en compte que s'havien produït algunes baixes, sobre tot durant la gran ventada del gener de 2009, es va creure oportú fer una revisió del catàleg, actualitzant les dades de les fitxes existents i afegint alguna nova incorporació que ens havia passat per alt a la primera edició."

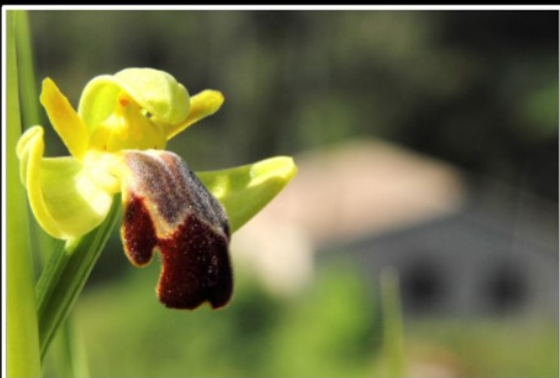
Una altra publicació de l'apartat de flora de la web és el recull fet per Rosa Mut, amb la col·laboració de l'ANT, titulat "Flors silvestres de Torrelles" que es defineix com a "Petit recull de la flora del nostre entorn. Usos i curiositats."

Finalment, l'última publicació incorporada va ser la documentació de l'exposició feta a l'Ateneu de l'1 al 30 de novembre del 2022 amb el títol "Orquídiess de Torrelles".

En aquesta exposició es va incloure informació i fotografies de 13

espècies d'orquídiess localitzades fins aleshores al municipi de Torrelles de Llobregat.

Orquídiess de Torrelles



CALENDARI DE REUNIONS I ACTIVITATS DE L'ANT

Dilluns, 22 d'abril del 2024, a les 21 hores, a la masoveria de can Sostres.

Reunió del grup d'ornitologia.

Dilluns, 22 d'abril del 2024, a les 21,30 hores, a la masoveria de can Sostres.

Reunió de junta directiva.

Les reunions de la junta directiva de l'ANT són obertes a la participació de tots els membres de l'associació, amb veu i sense vot.
Les reunions del grup d'ornitologia són obertes a la participació de totes aquelles persones que tinguin interès en el món de les aus.

ACTIVITATS DE L'ANT



Dissabte, 27 d'abril, al matí. **22a Marató ornitològica.** Per participar-hi cal inscripció prèvia. A la reunió del grup d'ornitologia del 22 d'abril, amb les persones inscrites, es repartiran en grups.

Dimarts, 30 d'abril. Finalitza el termini per respondre a les dues fotografies corresponents al mes d'abril del **23è Concurs d'identificació fotogràfica d'aus.** Si voleu participar en aquest concurs demaneu de rebre les fotografies per correu electrònic a l'adreça: sallessergi@gmail.com

Dissabte, 11 de maig, a les 21 hores, a can Sostres. Sortida per fer el **Cens d'aus nocturnes.**

ALTRES ACTIVITATS



Dissabte, 6 d'abril del 2024, de les 9,30 a les 17 hores. **Observació d'ocells al Delta del Llobregat.** L'inici de la primavera és dels millors moments per apropar-nos als espais humits del Delta del Llobregat. Visitarem espais protegits i farem comptes de les darreres novetats sobre la protecció d'aquests espais. A càrrec de Gerard Viader i Albert Molero. Organitzada per Depana. info@depana.org. T. 932104679.



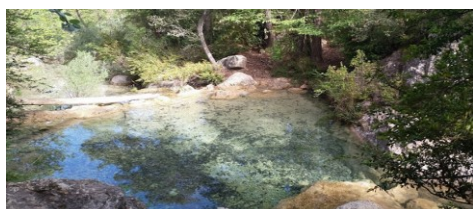
Dimecres, 10 d'abril del 2024, a les 19,30 hores, a la sala d'actes de l'Ajuntament de Torrelles de Llobregat. **Presentació de la Comunitat Energètica de Torrelles.** Un nou model de generació, distribució i consum d'energia, més eficient i sostenible, és possible. Organitzada per l'Ajuntament de Torrelles de Llobregat.

Dijous, 11 d'abril del 2024, de les 19,30 a les 20,30 hores, a la seu de Depana (Sant Salvador, 97, Barcelona). **Xerrada: La fotografia de fauna salvatge com eina de conservació.** Un recorregut per les històries d'espècies animals úniques explicades a través del visor d'una càmera. A càrrec de Laura Nuñez. Organitzada per Depana. info@depana.org. T. 932104679.

Dimarts, 16 d'abril del 2024, de les 9 a les 13,30 hores. Caminada: **Camps i vinyes.** Gelida – Sant Sadurn d'Anoia. Organitzada per Caminants de Collserola i DEPANA. info@depana.org. T. 932104679.



Dissabte, 20 d'abril del 2024, de les 9,30 a les 17,30 hores. **Mas de Melons: l'esplendor dels secans de Lleida.** Sortida a les Terres de Ponent, a prop de la ciutat de Lleida, per gaudir reposadament de l'observació d'ocells de secans i rapinyaires diverses. També ens fixarem en la flora i en el paisatge d'aquestes terres planeres i eixutes. Farem diverses escales, com ara a l'espai protegit de Mas de Melons, en 2-3 punts concrets, els rocams d'Aspa, la timoneda d'Alfés i, si tenim temps, de tornada, farem una passejada per l'estany d'Ivars per completar la jornada amb l'observació d'ocells aquàtics i de ribera. A càrrec de Jordi Cebrian. Organitzada per Depana. info@depana.org. T. 932104679.



Diumenge, 21 d'abril del 2024, de les 9 a les 15 hores, a l'aparcament de Capafonts. Sortida: **Capafonts, de font a font.** Excursió entre les fonts i coves del voltant de Capafonts, amb la Fina Isern de guia. Es caminarà a ritme de naturalista i es faran diverses parades per observar plantes i altres elements de la natura. L'itinerari que se seguirà és: Capafonts – Font de la Llódrega – Cova de les Gralles – Pont de Goi – Font Nova – Cova del Grèvol – Font de l'Escudelleta – La Foradada – Capafonts El camí té alguns trams de forta pujada i baixada i altres bastant malmesos. Cal estar avesat a caminar per muntanya. Organitzada pel Gepec. T. 977 331 142 secretaria@gepec.cat