

INFORMACIÓ

303

MAIG 2026



Parc de Can Sostres - Torrelles de Llobregat

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

24a MARATÓ ORNITOLÒGICA TORRELLenca



Capsigrany (*Lanius senator*). 25/4/2026. 24a Marató.

En la reunió del grup d'ornitologia realitzada el dilluns, 20 d'abril, es va acordar fer dos grups per participar a la 24a Marató ornitològica, programada per al dissabte, 25 d'abril.

Dins del període establert, s'havien inscrit sis persones. Però un dels membres, a posteriori, va avisar que s'incorporaria més tard i, per tant, es va acabar fent només un grup. Inicialment el grup era de cinc persones i, a mig matí, amb l'última incorporació va acabar essent de sis.

Els sis observadors que acabaren participant-hi foren Tomás Blasco, Josep Callau, Pep Domènech, Fernan Roig, Vicenç Roig i Rosa Simon.

Entre tots els participants es va aconseguir detectar les 51 espècies d'ocells que detallem a continuació.

surt a **Veure** els ocells



24a Marató ornitològica
Torrelles de Llobregat
dissabte, 25 d'abril del 2026, al matí



Informació i inscripcions:
fins el 20 d'abril
T. 648897969
ant.laformiga@gmail.com
www.antlaformiga.org

Nom català	Nom científic
Aligot comú	<i>Buteo buteo</i>
Xoriguer comú	<i>Falco tinnunculus</i>
Falcó pelegrí	<i>Falco peregrinus</i>
Tudó	<i>Columba palumbus</i>
Colom roquer	<i>Columba livia</i>
Tórtora turca	<i>Streptopelia decaocto</i>
Cabra boja	<i>Strix aluco</i>
Xot	<i>Otus scops</i>
Ballester	<i>Apus melba</i>
Falciot negre	<i>Apus apus</i>
Abellerol	<i>Merops apiaster</i>
Puput	<i>Upupa epops</i>
Colltort	<i>Jynx torquilla</i>
Picot verd	<i>Picus sharpei</i>
Roquerol	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>
Oreneta comuna	<i>Hirundo rustica</i>
Oreneta cua-rogenca	<i>Cecropis rufula</i>
Oreneta cuablanca	<i>Delichon urbica</i>
Cuereta blanca	<i>Motacilla alba</i>
Cargolet	<i>Troglodytes troglodytes</i>
Pit-roig	<i>Erithacus rubecula</i>
Rossinyol	<i>Luscinia megarhynchos</i>
Cotxa fumada	<i>Phoenicurus ochruros</i>
Merla blava	<i>Monticola solitaria</i>
Merla	<i>Turdus merula</i>
Tord comú	<i>Turdus philomelos</i>
Rossinyol bord	<i>Cettia cetti</i>
Tallarol casquet	<i>Sylvia atricapilla</i>
Tallarol capnegre	<i>Sylvia melanocephala</i>
Mosquiter pà•lid	<i>Phylloscopus bonelli</i>



Corb comú (*Corvus corax*). 25/4/2026. 24a Marató.

Nom català	Nom científic
Mosquiter comú	<i>Phylloscopus collybi</i>
Bruel	<i>Regulus ignicapillus</i>
Mallerenga emplomallada	<i>Lophophanes cristatus</i>
Mallerenga blava	<i>Parus caeruleus</i>
Mallerenga carbonera	<i>Parus major</i>
Mallerenga petita	<i>Parus ater</i>
Mallerenga cuallarga	<i>Aegithalos caudatus</i>
Raspinell comú	<i>Certhia brachydactyla</i>
Capsigrany	<i>Lanius senator</i>
Estornell comú	<i>Sturnus vulgaris</i>
Oriol	<i>Oriolus oriolus</i>
Gaig	<i>Garrulus glandarius</i>
Garsa	<i>Pica pica</i>
Corb	<i>Corvus corax</i>
Pardal comú	<i>Passer domesticus</i>
Pinsà comú	<i>Fringilla coelebs</i>
Gafarró	<i>Serinus serinus</i>
Verdum	<i>Carduelis chloris</i>
Cadenera	<i>Carduelis carduelis</i>
Gratapalles	<i>Emberiza cirulus</i>
Bec de corall senegalès	<i>Estrilda astrild</i>

ESPÈCIES OBSERVADES: 51



Mallerenga carbonera (*Parus major*). 25/4/2026. 24a Marató.

En acabar la marató, com s'havia anunciat, es va fer un vermut, per repassar la llista d'observacions i comptar el nombre d'espècies detectades.

Es va trobar a faltar la detecció d'algunes espècies habituals. Si el grup s'hagués dividit en dos, amb molta probabilitat s'hagués detectat alguna espècie més.

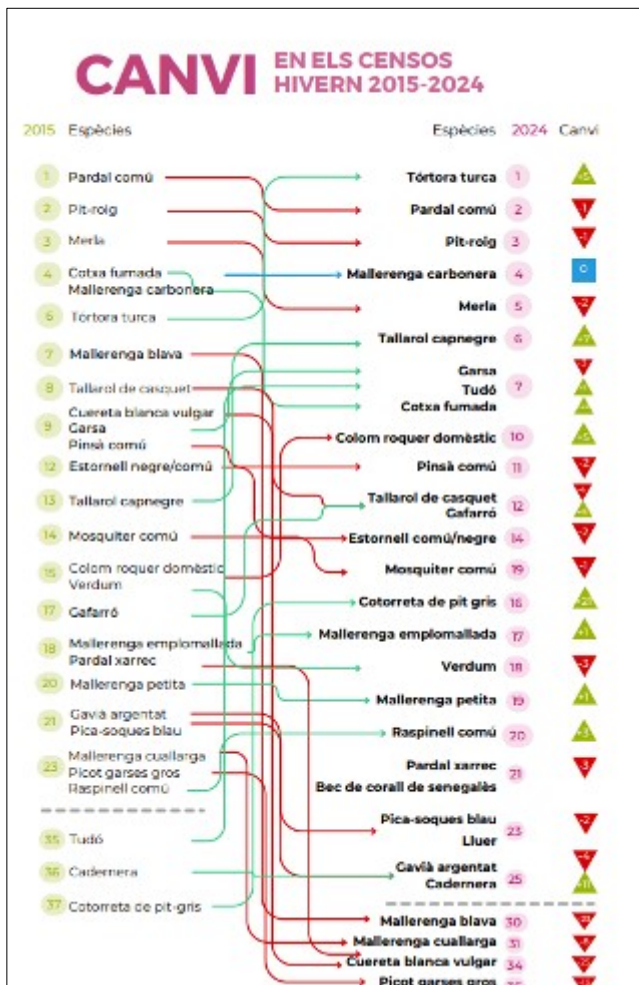
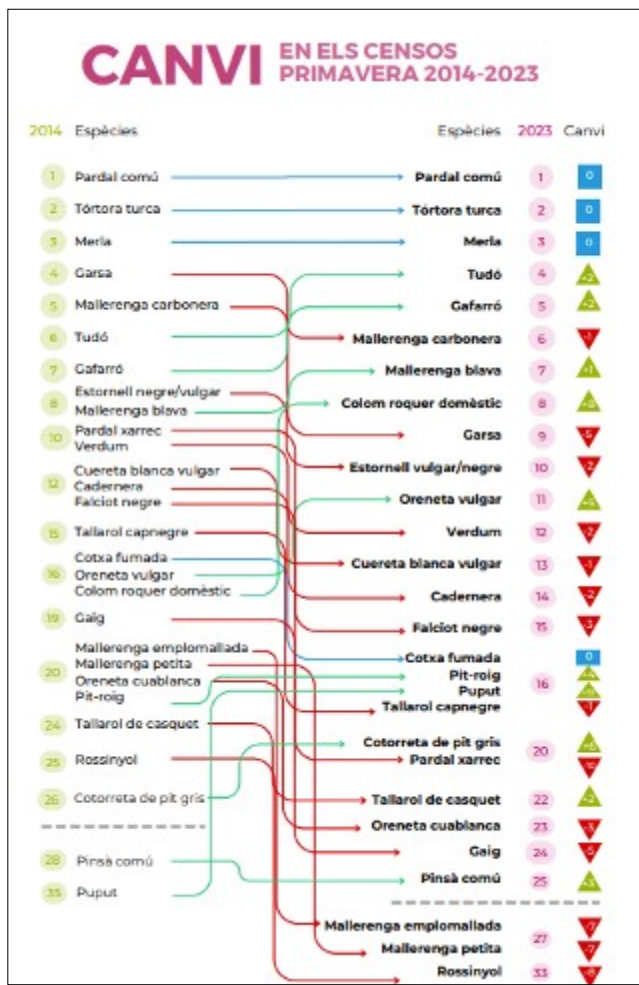
Evolució del nombre d'espècies detectades en les maratons.

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	16/4/2016
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
22a Marató	8	58	27/4/2024
23a Marató	5	47	26/4/2025
24a Marató	6	51	25/4/2026



Xorriquer comú (*Falco tinnunculus*). 25/4/2026. 24a Marató.

PROJECTE “ELS OCELLS DELS JARDINS” A CAN COLL



Dins de la programació de la primavera, al parc de can Coll, el diumenge, 12 d'abril, de les 12 a les 13 hores, es va fer la presentació del projecte “Els ocells dels jardins”.

Aquesta activitat desenvolupada pel grup d'ornitologia de l'ANT es va poder fer tot i l'amenaça de pluja d'aquell dia.

Com que queien gotes hi va haver poca participació. A diferència d'altres dies, el parc era pràcticament buit d'assistents.

Es va informar als participants dels objectius del projecte iniciat el 2014 per l'Institut Català d'Ornitologia, els mètodes d'aquests censos i l'espai triat dins del parc de can Coll per desenvolupar-lo en el futur.

La continuïtat de la feina feta per voluntaris, en aquest projecte de ciència ciutadana, permet veure l'evolució en la presència de les diverses espècies d'aus en els jardins i, per tant, en els entorns més humanitzats.



A dalt, imatges de l'activitat desenvolupada al parc de can Coll.

A l'esquerra diagrames de l'ICO sobre l'evolució de les diverses espècies d'ocells en els censos en els jardins de primavera i d'hivern entre l'any 2014 i el 2024.

PASSEJADA BOTÀNICA DE PRIMAVERA

dissabte, 11 d'abril de 2026,
a les 9 del matí



Passejada botànica de primavera



Sortirem a les 9 de la Creu de Sant Pau i caminarem fins al coll de Can Valent per tornar passant per la masia de Can Mas, tot observant la variada flora dels marges i dels camps de conreu, en un seu recorregut d'uns 3 kilòmetres i una durada màxima de 2 hores.

Heu de portar:

- Calçat adequat
- Aigua
- No pararem per menjar, veniu esmorzats o porteu alguna cosa lleugera per picar.
- No s'accepten mascotes

Us hi esperem!!

El dissabte, 11 d'abril, de les 9 a les 11,30 hores, es va fer la passejada botànica de primavera, com s'havia programat.

Es va iniciar a la creu de Sant Pau, es va anar seguint el camí cap a la serra de can Valent i es va baixar per la vall de can Mas fins arribar a la masia i, des d'allí, es va pujar fins al punt d'inici de la sortida.

Amb la participació d'una vintena de persones i el guiatge d'en Tomás Blasco, es va anar identificant les espècies que s'anaven trobant a la vora del camí.

Es va intercanviar informació sobre les propietats medicinals d'algunes espècies i altres detalls, com els noms populars locals.

També es van comparar les espècies trobades amb d'altres de les mateixes famílies.



A dalt, Tomás Blasco, donant informació del Lletsó fi (*Sonchus tenerrimus*).



A dalt, tocant una planta de *Polygala rupestris*.



A l'esquerra, imatges del grup de participants en la passejada botànica de primavera.

FLORA

Dins de la plataforma de ciència ciutadana Minka, creada des de l'Institut de Ciències del Mar, l'ANT hi va introduir el projecte Biodiversitat de Torrelles de Llobregat.

Actualment hi ha entrades més 50.000 observacions.

Aquestes observacions es poden consultar per les diverses branques de la natura. Hi ha les Observacions ornitològiques, Invertebrats, Rèptils i amfibis, Fongs i líquens, Mamífers, Projecte menjadores i Flora.

A la secció de Flora, de moment, ja s'hi ha introduït més de 2.500 observacions de 574 espècies diferents.

A la web de l'ANT en l'apartat de Flora es poden consultar diversos treballs.

Hi ha l'enllaç al bloc "Les plantes de Torrelles. Herbari virtual de la flora silvestre i "assilvestrada" de Torrelles de Llobregat" redactat per Tomás Blasco amb informació, fins a finals d'abril del 2026, de 869 espècies presents en el nostre entorn.

També es pot consultar el Catàleg d'arbres singulars de Torrelles de Llobregat redactat pel grup de botànica el 2002.

L'any 2019 es va fer una edició renovada d'aquest catàleg, amb una revisió exhaustiva dels exemplars existents i la incorporació de nous peus, i també es va penjar en aquest apartat.

Un altre treball consultable en aquest apartat és el titulat "Flors silvestres de Torrelles. Petit recull del nostre entorn.

Usos i curiositats". Redactat per Rosa Mut amb la col·laboració de l'ANT.

Finalment també hi ha el treball realitzat per Tomás Blasco, amb motiu de la realització d'una exposició, amb el títol "Orquídies de Torrelles", on hi ha informació i imatges de 10 espècies de la família *Orchidaceae* presents a Torrelles.



25è 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 sis fotografies del concurs d'enguany, corresponents als mesos de gener, febrer i març.

Foto nº 1:	<i>Podiceps auritus</i> Slavonian Grebe	Cabussó orellut Zampullín Cuellirojo
Foto nº 2:	<i>Galerida cristata</i> Crested Lark	Cogullada comuna Cogujada Común
Foto nº 3:	<i>Aquila heliaca</i> Eastern Imperial Eagle	Àguila imperial oriental Águila Imperial Oriental
Foto nº 4:	<i>Calidris maritima</i> Purple Sandpiper	Territ fosc Correlimos oscuro
Foto nº 5:	<i>Actitis hypoleucos</i> Common Sandpiper	Xivitona comuna Andarrios Chico
Foto nº 6:	<i>Tringa melanoleuca</i> Greater Yellowlegs	Gamba groga grossa Archibebe Patigualdo Grande

Aquestes eren les dues fotografies enviades per Sergi Sales, corresponents al mes de març. A sota publiquem el text d'en Sergi Sales amb les solucions.



Les solucions del març:

Xivitona comuna (*Actitis hypoleucos*)- Delta de l'Ebre

En aquest cas una tret definitiu és la longitud de la punta de l'ala vers la cua, tot i que evidentment no es el millor angle, es veu que la cua sobresurt de forma evident. També tenint en compte que es un adult amb plomatge gastat, s'hauria de veure restes del pigallat almenys a les infracobertores caudals.

Gamba groga grossa (*Tringa melanoleuca*) - Costa Rica

Les potes clarament grogues que ens porten al binomi flavipes/melanoleuca.

Tot i que té part del bec submergit ja s'intueix que es tracta d'un bec gran i ample, similar al d'una gamba verda, per tant, l'equivalent americà del nostre limícola.

Recordeu que l'opció de ficar només el gènere, en el cas de xivitona i gambes, pot assegurar punts.

Sergi Sales

25è CONCURS D'IDENTIFICACIÓ FOTOGRÀFICA D'AUS

Publiquem la classificació del concurs amb la puntuació de les sis fotografies corresponents als mesos de gener, febrer i març. L'encarregat del concurs, Sergi Sales, encara no ha puntuat la primera prova extra.

12 PUNTS:	Marc A. Libre
11 PUNTS:	Núria Rodríguez
10 PUNTS:	Dani Paredes
9 PUNTS:	Dani Rey Faura
8 PUNTS:	Domènec Anguera Otger Fortià
7 PUNTS:	Coia Lladó
6 PUNTS:	Martí Gonzalez Sandra Morujo
5 PUNTS:	Vicenç Roig
4 PUNTS:	Enric Morera Maria Mira Octavi i Eva Roser i Joan
3 PUNTS:	Lluís Estrada Marc Pérez
2 PUNTS:	Cesc Capdevila Pep Domènech
1 PUNT:	Josep Callau
0 PUNTS:	Beth Mejan



Sergi Sales, a l'acte final del 24è concurs d'identificació fotogràfica d'aus.



El Picatarta collblanc (*Picathartes gymnocephalus*) és sens dubte una de les grans estrelles d'un viatge ornitològic a Ghana. Ocell de potes llargues adaptades a desplaçar-se saltant a la cerca d'insectes al terra. Només al moment d'apropar-se a les grans roques on nia i dorm, es torna detectable. La resta del dia desapareix com un fantasma dins la selva. Fotografia i text de Sergi Sales.

A continuació reproduïm les dues fotografies corresponents al mes d'abril. Tot i que es van rebre a mitjans d'abril, perquè l'encarregat del concurs era de viatge a Ghana, hi havia de temps per respondre fins el dijous, 30 d'abril.



OBSERVACIONS ORNITOLÒGIQUES

Publiquem les observacions d'ocells del 2026 de les quals hem rebut comunicació. Al projecte "Observacions ornitològiques de Torrelles de Llobregat", dins de la plataforma Minka, hi ha més observacions amb fotografia o so. Des del grup d'ornitologia agraïm aquestes comunicacions a totes les persones que ho han fet.

Abellerol (*Merops apiaster*) (20 ex.) observats a la costa del Pedró.
Divendres, 24 d'abril del 2026, a les 13 hores.
Observador: Andreu Olivella.



Verdum (*Chloris chloris*) (1 ex.) fotografiat a can Roig.
Divendres, 24 d'abril del 2026, a les 9,27 hores.
Observador: Vicenç Roig

Bosqueta comuna (*Hippolais polyglotta*) (1 ex.) fotografiat a Torrelletes.
Dimecres, 22 d'abril del 2026, a les 11,36 hores.
Observador: Vicenç Roig



Bec de corall del Senegal (*Estrilda astrild*) (1 ex) fotografiat a Torrelletes.
Dimecres, 22 d'abril del 2026, a les 11,26 hores.
Observador: Vicenç Roig

Cotxa fumada (*Phoenicurus ochruros*) (1 ex) fotografiat a Torrelletes.
Dimecres, 22 d'abril del 2026, a les 10 hores.
Observador: Vicenç Roig

Rossinyol comú (*Luscinia megarhynchos*) (1 ex) fotografiat a Torrelletes.
Dimecres, 22 d'abril del 2026, a les 9,45 hores.
Observador: Vicenç Roig



Oreneta cua-rogenca (*Cecropis rufula*) (2 ex.) observats a la serra de can Valent.
Dimarts, 21 d'abril del 2026, a les 10 hores.
Observador: Tomás Blasco.

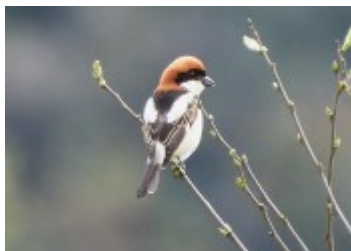
Abellerol (*Merops apiaster*) (2 ex.) observats a la serra de can Valent.
Dimarts, 21 d'abril del 2026, a les 10 hores.
Observador: Tomás Blasco.

Bitxac rogenç (*Saxicola rubetra*) (1 ex.) fotografiat a la vall de can Reinal.
Diumenge, 19 d'abril del 2026, a les 11,22 hores.
Observador: Vicenç Roig



Aligot comú (*Buteo buteo*) (1 ex.) fotografiat a can Coll.
Dimarts, 14 d'abril del 2026, a les 12,30 hores.
Observador: Vicenç Roig

Oreneta cuablanca (*Delichon urbica*) (1 ex.) fotografiat a can Balasc de baix.
Dimarts, 14 d'abril del 2026, a les 10,20 hores.
Observador: Vicenç Roig



Capsigrany (*Lanius senator*) (1 ex.) fotografiat a can Gallina.
Dilluns, 13 d'abril del 2026, a les 12,28 hores.
Observador: Vicenç Roig

Perdiu (*Alectoris rufa*) (3 ex.) observats a la serra de can Valent.
Dissabte, 11 d'abril del 2026, a les 10,30 hores.
Observador: Pep Domènech

Oreneta cua-rogenca (*Cecropis rufula*) (1 ex.) fotografiat a cal Frare.
Divendres, 10 d'abril del 2026, a les 10,30 hores.
Observador: Vicenç Roig



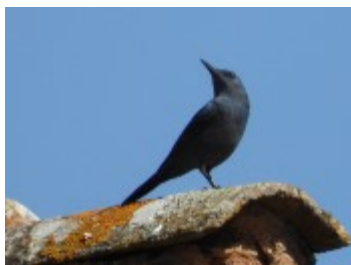
Bosqueta comuna (*Hippolais polyglotta*) (1 ex.) observat al camí de can Riera.
Divendres, 10 d'abril del 2026, a les 9,37 hores.
Observador: Tomás Blasco.

Rossinyol (*Luscinia megarhynchos*) (1 ex.) observat a la serra de la creu de Sant Pau.
Divendres, 10 d'abril del 2026, a les 8,50 hores.
Observador: Tomás Blasco.

Ànec collverd (*Anas platyrhynchos*) (3 ex.) observats a la bassa del mas Segarra.
Dijous, 9 d'abril del 2026, a les 14,55 hores.
Observador: Feman Roig

Colltort (*Jynx torquilla*) (2 ex.) observats al mas Segarra.
Dijous, 9 d'abril del 2026, a les 10,45 hores.
Observador: Feman Roig

Bec de corall del Senegal (*Estrilda astrild*) (6 ex.) observats al centre urbà.
Dijous, 9 d'abril del 2026, a les 7,50 hores.
Observadora: Rosa Simon



Merla blava (*Monticola solitarius*) (1 ex) fotografiat a can Güell.
Dimecres, 8 d'abril del 2026, a les 11,30 hores.
Observador: Vicenç Roig

Bernat pescaire (*Ardea cinerea*) (1 ex.) observat a cal Deu.
Dimarts, 7 d'abril del 2026, a les 10 hores.
Observador: César

Abellerol (*Merops apiaster*) (20 ex.) observats a can Güell.
Dimarts, 7 d'abril del 2026, al matí
Observador: Francesc Anguas

Puput (*Upupa epops*) (1 ex.) fotografiat a la Rectoria.
Dilluns, 6 d'abril del 2026, a les 12,54 hores.
Observador: Vicenç Roig

Mosquiter pàl·lid (*Phylloscopus bonelli*) (1 ex.) escoltat a can Nicolau.
Dilluns, 6 d'abril del 2026, a les 12 hores.
Observadora: Rosa Simon

Cotxa cua-roja (*Phoenicurus phoenicurus*) (1 ex.) fotografiat a can Gallina.
Dilluns, 6 d'abril del 2026, a les 9,56 hores.
Observador: Vicenç Roig

Gafarró (*Serinus serinus*) (1 ex.) fotografiat a can Güell.
Dilluns, 6 d'abril del 2026, a les 9,31 hores.
Observadora: Isabel Mora

Gratapalles (*Emberiza cirius*) (1 ex.) fotografiat a cal Mixerris vell.
Diumenge, 5 d'abril del 2026, a les 9,48 hores.
Observador: Vicenç Roig

Rossinyol (*Luscinia megarhynchos*) (1 ex.) observat a can Güell.
Diumenge, 5 d'abril del 2026, al matí
Observador: Juan Mora

Bosqueta comuna (*Hippolais polyglotta*) (1 ex.) observat a la Clota.
Dissabte, 4 d'abril del 2026, al matí
Observador: Juan Mora

Xoriguer (*Falco tinnunculus*) (1 ex.) observat a can Pi.
Dissabte, 4 d'abril del 2026, al matí
Observador: Juan Mora

Aligot comú (*Buteo buteo*) (2 ex.) observats a can Pi.
Dissabte, 4 d'abril del 2026, al matí
Observador: Juan Mora

Falciot negre (*Apus apus*) (5 ex.) observats al turó de la Bruguera.
Dissabte, 4 d'abril del 2026, al matí
Observador: Juan Mora

Esparver (*Accipiter nisus*) (1 ex.) observat a can Nicolau.
Dissabte, 4 d'abril del 2026, al matí
Observador: Juan Mora

Astor (*Astur gentilis*) (1 ex.) observat al turó de la Bruguera.
Dissabte, 4 d'abril del 2026, al matí
Observador: Juan Mora

Roquerol (*Ptyoprogne rupestris*) (2 ex.) fotografiats al mas Segarra.
Divendres, 3 d'abril del 2026, a les 12,12 hores.
Observador: Vicenç Roig

Trist (*Cisticola juncidis*) (1 ex.) fotografiat a can Güell.
Divendres, 3 d'abril del 2026, a les 9,30 hores.
Observador: Vicenç Roig

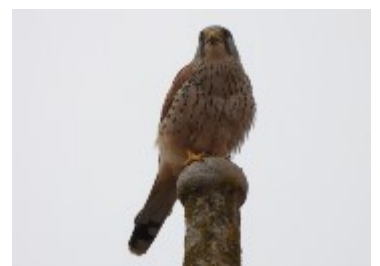
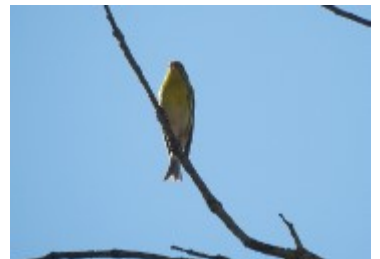
Xoriguer (*Falco tinnunculus*) (1 ex.) fotografiat a l'església.
Dijous, 2 d'abril del 2026, a les 13,10 hores.
Observador: Vicenç Roig

Picot garser petit (*Dryobates minor*) (1 ex.) fotografiat a can Roig.
Dijous, 2 d'abril del 2026, a les 8,45 hores.
Observador: Vicenç Roig

Àguila cuabarrada (*Aquila fasciata*) (3 ex.) observats al centre urbà.
Dimecres, 1 d'abril del 2026, a les 13,26 hores.
Observador: Vicenç Roig

Oreneta cua-rogenca (*Cecropis rufula*) (1 ex.) observat a la vall de can Reinal.
Dimecres, 1 d'abril del 2026, a les 13,26 hores.
Observador: Vicenç Roig

Bernat pescaire (*Ardea cinerea*) (1 ex.) observat a la font del Cucut.
Dimecres, 1 d'abril del 2026, al matí.
Observadora: Maria Roig



CONTROL DE NIDIFICACIÓ DE LES CAIXES NIU PER ALS OCELLS

dissabte, 30 de maig del 2026
a les 9 del matí
a can Sostres

Caixes niu per als ocells Sortida de control de nidificació



Sortida de camp organitzada pel grup d'ornitologia per revisar les caixes niu instal·lades en el nostre entorn i controlar-ne la nidificació. És una activitat oberta al públic en general i, especialment, als menors. Podran observar, si n'hi ha, ous i polls dels ocells que hi nidifiquen.

Organitzada pel grup d'ornitologia de l'



El dilluns, 2 de febrer, al matí, es va fer la neteja de les caixes niu per als ocells, instal·lades en el nostre entorn, per deixar-les a punt per a la nidificació a la primavera.

El grup d'ornitologia ha programat dues sessions de control de la nidificació de les caixes niu de l'ANT.

El dissabte, 30 de maig, a les 9 del matí es trobaran a can Sostres les persones que vulguin participar en aquesta sortida de control de la nidificació de les caixes niu. És una activitat oberta al públic en general i, especialment, als menors. Es podrà observar, si hi ha caixes ocupades, els ous i polls dels ocells que hi nidifiquen.

L'any passat ja es va fer i va generar interès i va agradar molt als participants.

Abans, el dijous, 21 de maig, a les 9 del matí, a can Sostres, es trobaran els membres del grup d'ornitologia per fer una altra sortida de camp de control de les caixes niu.

Hi ha instal·lades 30 caixes niu de l'ANT en els boscos del nostre entorn. A més també es recullen dades de les caixes niu fetes en el taller de construcció realitzat el novembre del 2018, coincidint amb la Festa Major de Sant Martí.

En aquell taller es construïren 45 caixes niu, 15 de les quals s'emportaren els participants. Una part d'aquests continuen aportant dades de la nidificació de les caixes niu instal·lades per ells.

El grup d'ornitologia, en col·laboració amb l'Ajuntament i l'AMB, també participarà en el seguiment de la nidificació de les cinc caixes niu que es van col·locar en arbres del parc de can Coll.

Aquesta activitat és programada per al diumenge, 17 de maig, de les 12 a les 13 hores del migdia. En els horaris habituals del parc de can Coll. L'espai de joc és obert els diumenges de les 11,30 a les 13,30 hores i les activitats de les 12 a les 13 hores.



Participants en la sortida de seguiment de la nidificació de les caixes niu de l'any passat. 17/5/2025.

SETMANA DE LA NATURA 2026



oberta al públic en general i, especialment, als menors.

L'altra activitat publicada a la web de la Setmana de la Natura és la sortida ornitològica als Aiguamolls de l'Empordà que es farà el dijous, 4 de juny. Es sortirà del parc de can Sostres a les sis del matí i, per participar-hi, cal avisar abans del dijous 28 de maig.

La Xarxa per la Conservació de la Natura ha organitzat durant deu anys seguits la Setmana de la Natura. Enguany serà l'onzena edició.

Aquesta setmana s'inicia el Dia Internacional de la Diversitat Biològica (22 de maig), inclou el Dia Europeu dels Parcs (24 de maig) i finalitza amb el Dia Mundial del Medi Ambient (5 de juny).

Es demana a les entitats que organitzin activitats entre aquestes dates i s'introdueixin al web de l'organització.

En els últims anys sempre hi hem inclòs alguna de les activitats programades per la nostra associació entre les dates assenyalades.

Enguany hem inclòs a la seva web dues activitats organitzades per l'ANT dins de les dates establertes.

El dissabte, 30 de maig, es farà la sortida de control de les caixes niu per als ocells instal·lades en el nostre entorn pel grup d'ornitologia. És una activitat

Captura de pantalla de la web de la Setmana de la natura 2026, amb l'activitat programada de control de nidificació de les caixes niu del dissabte, 30 de maig.



Captura de pantalla de la web de la Setmana de la natura 2026, amb l'activitat programada de la Sortida ornitològica als Aiguamolls de l'Empordà del dijous, 4 de juny.

FEM DISSABTE "EUROPEAN CLEAN UP DAY"



El dissabte, 16 de maig del 2026, l'àrea de medi ambient de l'Ajuntament de Torrelles de Llobregat, amb la col·laboració de Protecció Civil, ADF, CET, ANT, Associació de Dones Pla de les Bruixes, Torrelles Solidària i Esplai Arc de Sant Martí, tornen a organitzar el Fem Dissabte.

Les persones que hi vulguin col·laborar es trobaran a l'edifici verd de l'Institut Escola (Can Coll) a partir de les 10 del matí.

Es tracta de recollir els residus escampats pel medi natural del nostre entorn, dins de la campanya europea "European Clean Up Day".

Es recomana portar roba còmode, calçat adient, gorra, cantimplora o got reutilitzable i guants.

Des de fa uns quants anys que es realitza aquesta activitat amb la col·laboració de la nostra entitat.



Acompanyem aquest full informatiu amb el número 288 de la Col·lecció Documents d'ant, amb el títol “Energia renovable” .

Per confeccionar aquest document, hem recollit cinc articles de Marc Belzunces, publicats al digital Vilaweb, sobre les energies renovables i, especialment, sobre l'aprofitament de l'energia renovable sobrant amb bateries.

Marc Belzunces (Barcelona, 1976), és geòleg llicenciat per la Universitat Autònoma de Barcelona i màster en Ciències del Mar per la Universitat Politècnica de Catalunya. Ha estat investigador al Consell Superior d'Investigacions Científiques i assessor en contaminació per a l'Agència Catalana de l'Aigua i el Ministeri espanyol d'Agricultura, Alimentació i Medi Ambient. És expert en Sistemes d'Informació Geogràfica.

Com a complement del document reproduïm, a continuació, una entrevista d'Andreu Barnils a l'autor, publicada al digital Vilaweb, amb motiu de la publicació d'un llibre sobre el vehicle elèctric.

Marc Belzunces: “El sector de l'automòbil no vol vendre cotxes elèctrics”

Entrevista a l'autor de 'Vehicle elèctric. Guia d'ús i compra per a tots els usuaris' (Iceberg Editorial), que es presenta demà a l'Espai VilaWeb

Andreu Barnils - 16.09.2025



Marc Belzunces és geòleg, científic de dades i col·laborador de VilaWeb, on ha escrit gairebé tres-cents articles sobre transició energètica, mobilitat elèctrica i tecnologia.

Ara ha escrit *Vehicle elèctric. Guia d'ús i compra per a tots els usuaris* (Iceberg Editorial) llibre amb pròleg de Francesc Mauri que es presentarà demà a les set del vespre a l'Espai VilaWeb.

Ahir, dimarts, ens vam trobar a la ciutat de Vic amb Marc Belzunces per parlar d'aquest llibre sobre un dels temes dels quals ha escrit més i millor, el cotxe elèctric.

Marc Belzunces, geòleg, científic de dades i col·laborador de VilaWeb (fotografia: Adiva Koenigsberg).

Què passarà el 2035?

En teoria, a la Unió Europea es prohibirà la venda de vehicles de combustió. Aquestes setmanes assistim a una campanya per terra, mar i aire del sector automòbil tradicional per a intentar retardar aquesta data. Però la data del 2030 és la que preocupa el sector, perquè és quan hauríem d'estar venent entre el 50% i el 60% dels cotxes elèctrics.

De fet, hi ha un país que ven el 50% dels cotxes elèctrics, i un altre país que en ven un de cada deu. Aquests dos països, quins són?

Aquí hi ha la manipulació de conceptes que fa el sector automobilístic. La Xina ven el 50% dels vehicles electrificats. Electrificats vol dir híbrids endollables, elèctrics 100% o hidrogen. Van per davant dels plans governamentals. Als Països Catalans, som al 9%, 8% de vehicles 100% elèctrics. A Europa el líder és Noruega, que és al 98% de vehicles 100% elèctrics. I Dinamarca, la Dinamarca del nord, és al 65% de vehicles 100% elèctrics.

Per què anem tan lents?

No hem d'oblidar que Espanya és el segon productor de cotxes d'Europa i el sisè o setè del món. Per tant, és un dels grans fabricants del món de cotxes, però el 90% de la seva producció actualment és de combustió. El govern espanyol dona ajuts, però tampoc li interessa que triomfin gaire, perquè implicaria comprar vehicles de fora. I, en darrer terme, el sector automobilístic pressiona molt el govern espanyol perquè doni ajuts, però perquè compri els seus cotxes. Paradoxalment, els ajuts al cotxe elèctric beneficien els híbrids endollables, que no deixen de ser cotxes de combustió. I, de fet, els darrers estudis mostren que els híbrids endollables fan cinc vegades més emissions que no pas el que es diu teòricament.

Dieu que amb els cotxes elèctrics passarem de fabricar entre vuitanta i cent milions de cotxes anuals a deu milions. Per què?

És una possibilitat. És un dels beneficis del cotxe elèctric que no es té en compte: les bateries actuals arriben a durades de cinc milions de quilòmetres. Una família normal necessitaria tres segles per fer-los. I això vol dir automàticament que baixa la necessitat de fabricar tants cotxes.

Em ve al cap l'obsolescència programada: faran cotxes elèctrics que podran durar cent anys, sí, però s'espallaran al cap de poc.

És veritat que hi ha aquest risc, passa que amb el cotxe elèctric l'incentiu és que el cotxe duri més. Ara tenim motors de combustió de camió i de cotxe per separat. La potència que necessita un camió no el pot donar un motor de cotxe. Això implica dues línies d'enginyeria per separat, el doble de costos i de desenvolupament. En canvi, un motor d'un cotxe elèctric pot donar la potència d'un camió perfectament. Un sol motor, no dos. Passa que per al camió el motor t'ha de durar un milió i mig de quilòmetres i els motors elèctrics només duren la meitat. Per tant, l'incentiu és que fabriquin motors de cotxe que serveixin per a camions i, per tant, que durin molt, com els d'un camió.

Comenteu la frase: “Un cotxe elèctric és més car que un cotxe de combustió.”

Això és completament fals. Quan fas comptes, un cotxe elèctric acaba sortint més econòmic. Ara, com que el sector de l'automòbil no vol vendre cotxes elèctrics, vol continuar venent cotxes de combustió, ha aplicat tàctiques dilatadores: ha fet cotxes elèctrics de gammes altes. Per tant, són cotxes més cars. Però no perquè siguin elèctrics, sinó perquè són de gamma alta. Però ara ja han començat a arribar cotxes més barats, de gamma més baixa. I, com explico, en combustible, si fas uns 15.000 km l'any, la diferència és 1.000 euros que t'estalvies l'any. Però hi ha gent, per exemple els taxistes, a qui el cotxe

elèctric li surt gratis. Un taxista es gasta uns 500 euros en dièsel cada mes. En electricitat es gasta entre 50 euros i 150. Amb la diferència, paga el préstec del cotxe. Els taxistes s'estalvien entre 5.000 euros i 10.000 l'any. I els taxistes que no em facin cas a mi: que ho preguntin als seus companys taxistes que tenen un cotxe elèctric. I el manteniment és entre un 50% i un 80% més barat: no tens canvis d'olis, etc. I si tens la mala sort que se t'espatlla la bateria, no s'ha de canviar tota.

A banda de les raons ecològiques, quines altres raons hi ha per a comprar un cotxe elèctric?

Acaba sortint més econòmic. Però és que, a més, un cotxe elèctric és més bon cotxe: té més potència, accelera més, no té marxex, tècnicament és millor, no tens soroll, no tens vibracions. Demaneu a algú que tingui un cotxe elèctric, a un amic o un familiar, que us el deixi provar. Proveu-lo.

On s'hauria de poder carregar el cotxe elèctric?

Els usuaris de cotxe elèctric ens diuen que només carreguen en una electrolinera un 5%-10% de les vegades. La majoria de vegades els carreguen a casa, al pàrquing de casa. L'incentiu és que et surt entre 3 i 5 vegades més barat que carregar-lo fora.

I per què dieu que la clau és carregar els cotxes als llocs de feina?

A la feina és clau perquè, a mesura que tinguem més electricitat d'origen solar, les plaques solars podran tenir grans excedents al migdia, que és justament quan som a la feina. I serà quan l'electricitat sigui més barata.

El petroli ha fet rics alguns països. Quins països farà rics el cotxe elèctric?

És una gran incògnita. Qui encapçala això ara mateix és la Xina. Així com el petroli el tens o no el tens, i si no el tens l'has d'importar, el vehicle elèctric és una tecnologia.

Em pensava que les bateries també depenien molt de les terres rares.

Les terres rares s'empren als motors, no a les bateries. Són relativament comunes, són òxids comuns, i pots trobar-ne. La mineria de les terres rares l'ha desenvolupat sobretot la Xina, perquè és qui fabrica massivament cotxes elèctrics. I, en tot cas, també es poden reciclar per sobre del 90%. La Unió Europea té interès a regular això.

Hi ha un moment que parlem del cotxe, entès no tan sols com un mitjà de transport.

Sí, això canvia el paradigma. El cotxe elèctric té una gran bateria, però el cotxe està aturat moltes hores, i podem aprofitar aquesta gran bateria per a unes altres coses. I els cotxes elèctrics comencen a tenir protocols perquè sigui la nostra central elèctrica personal, és a dir, que ens pugui alimentar la casa. Si treballem a casa i tenim plaques solars, podem carregar el cotxe durant el dia amb les plaques solars i durant la nit fer servir la bateria del cotxe a casa. La farem servir com a central elèctrica personal. I també a escala de país, si ens interessa que tinguin aquesta gran durabilitat.

Quines alternatives té el cotxe elèctric?

De fet, dic que no hi ha alternatives al cotxe elèctric. Normalment, se'ns parla de l'hidrogen, dels combustibles sintètics i de biocombustibles. Per temes d'eficiència i sobretot per temes de cost econòmic i d'impacte ambiental, no són cap alternativa. Sempre és millor l'electrificació directa.

Serien ecològiques, aquestes alternatives?

En absolut. Per exemple, els biocombustibles tenen un impacte ambiental molt gran.

Poseu nota a l'administració pública catalana en el tema del cotxe elèctric.

Home, suspèn. Perquè han paralytitzat, per activa o per passiva, l'electrificació. No interessa. Van a complir els mínims que ha dit Europa. No té sentit que el taxi no estigui tot electrificat a hores d'ara, sobretot amb els estalvis enormes que s'obtidria dels taxistes. No té sentit que la flota d'autobusos no estigui més electrificada. Aquí l'objectiu és que el 2030 només el 50% de la flota sigui electrificada. En moltes ciutats europees, l'objectiu és el 100% de la flota. No es posen els carregadors que pertoquen, es restringeix que es posin carregadors a Barcelona, etc. Viuen en un model de fa deu anys, no en el model que necessitem.

Què heu après fent el llibre?

Amb VilaWeb he seguit tot aquest tema des de fa deu anys. Per tant, això ve a ser una mena de visió global de tot el que hi he anat explicant. I és una mica desesperant, sobretot al nostre país, perquè hauríem d'anar molt més de pressa. I això provoca desesperació.

Res a afegir?

Advertir a la gent que es diuen absolutes barbaritats. Per exemple, Josu Jon Imaz, responsable de Repsol, aquest estiu va dir que els cotxes dièsel contaminaven menys que els elèctrics. Això és mentida, és fals, i el senyor Imaz ho sap perfectament, perquè és químic. La gent ha de ser conscient que el sector del combustible fòssil menteixen fredament, perquè ells volen continuar venent, continuar amb el seu negoci. I quan parlem de cotxe elèctric, no és un capritx tecnològic. Aquí hi ha dos grans elefants a la sala: l'un és la contaminació i l'altre és el canvi climàtic. La contaminació atmosfèrica causa a Europa unes 800.000 morts anuals, és una absoluta vergonya. Al món, moren uns 8 milions de persones. El sector automobilístic no és l'únic responsable d'això, però a les grans ciutats sí que n'és el principal responsable. La pregunta que ens hem de fer és per què se'ls permet vendre cotxes de combustió si tenim una alternativa que soluciona això completament. Hem de pensar que el cotxe elèctric és la solució per a un problema gravíssim de salut pública. I, per descomptat, per al canvi climàtic, que va en paral·lel a la crema de combustibles fòssils. En un altre sector, per exemple l'alimentació, no pots vendre un aliment que et mati. I si tu, conscientment, vens un aliment que et mata, acabes a la presó. Per què al sector automobilístic, que és conscient que els seus productes maten, se'ls deixa vendre cotxes? I com és que no són davant un tribunal?

Quants vehicles teniu a casa i quants són elèctrics?

A casa tinc tres bicicletes, que és el que he fet servir més durant vint anys. Després, el cotxe vell, del 2018, és un dièsel, però el faig servir molt poc, perquè el 2020 em vaig comprar una moto elèctrica. I ara el segon cotxe familiar és elèctric. I és el procés normal. La gent, quan es canvia el cotxe, agafa un elèctric.



Acompanyem aquest full informatiu amb un recull de premsa, el número 206 dins de la col·lecció, que porta el títol **“Retirada de l’amiant a Catalunya”**.

S’ha confeït amb informacions publicades entre el març del 2025 i l’abril del 2026, als diaris El Punt Avui, Ara, Diari de Girona, Segre, Diari de Tarragona, La Vanguardia i El Periódico.

Aquestes informacions fan referència a les normatives de retirada dels materials fets amb amiant o fibrociment, els censos realitzats en diversos municipis i les quantitats estimades existents a Catalunya. La Unió Europea ha establert l’any 2032 com a data límit per a la retirada d’aquests materials.

A Torrelles de Llobregat, a més dels materials situats en edificis (cobertes, envans pluvials, canonades ...) existeix la problemàtica de les barraques de vinya amb sostre

d’uralita, sovint situades en camps abandonats i amagades entre la vegetació. Des de l’ANT es col·labora amb l’ajuntament en l’actualització d’un mapa local amb materials de fibrociment, a mesura que es van detectant en el medi natural. També es comuniquen els abocaments observats.

Com a complement del recull de premsa, a continuació, reproduïm diverses informacions extretes de la web de l’Agència Catalana de Residus.

Què és l’amiant?

L’amiant és un mineral compost de fibres que tenen unes propietats excepcionals, que les fan pràcticament indestructibles: són resistents al foc, tenen bones qualitats aïllants, són duradores, flexibles i resistents a àcids i bacteris. Com que és un mineral molt abundant a la natura i és fàcil d’extreure, també és molt barat.

Això va fer que entre els anys 1960 i 2000 es fes servir de forma massiva a la construcció i la indústria. Un dels productes més utilitzats va ser el fibrociment, ciment barrejat amb fibres d’amiant, conegut popularment com a “Uralita”, i molt present a cobertes, envans pluvials, baixants i canonades.

El 2002 es va prohibir la comercialització de qualsevol mena de material que contingués amiant, ja que es va demostrar que la inhalació de fibres podia provocar malalties com asbestosi, mesotelioma o alguns tipus de càncer. El material que ja estava instal·lat es podia mantenir mentre estigués en bon estat o fins al final de la seva vida útil, estimada en un màxim de 40 anys. Per tant, cal retirar els materials amb amiant que encara resten al territori com més aviat millor.

Pla nacional per a l’erradicació de l’amiant a Catalunya



L’amiant es va fer servir en grans quantitats a finals del segle passat. Es troba principalment en forma de fibrociment en teulades, dipòsits, baixants o jardineres, però també formant part d’altres materials en edificis i infraestructures.

Si aquests materials es deterioren alliberen microfibrilles que poden penetrar en el cos per les vies respiratòries i poden provocar diferents tipus de càncer, asbestosi i mesotelioma maligne. Aquestes malalties poden trigar entre 20 i 40 anys a aflorar.

Tot i que el 2002 es va prohibir la seva utilització, la Generalitat ja ha identificat gairebé 1 milió de tones de fibrociment que

encara resten per retirar. El 2030 més del 85% d’aquests materials hauran superat la seva vida útil i constituiran un problema de salut pública, laboral i mediambiental.

Aquesta preocupació es troba present en diferents plans i estratègies del Govern, com el Pla de Govern de la XIV legislatura, el Pla

normatiu 2021-2023 i l'Estratègia catalana de seguretat i salut laboral 2021-2026.

La Unió Europea (UE) fixa com a objectius la retirada de l'amiant de tots els edificis públics abans del 2028 i del conjunt de la Unió el 2032. Per aquest motiu s'ha impulsat l'aprovació del Pla nacional per a l'erradicació de l'amiant a Catalunya, que es dissenya com un instrument dinàmic que desplegarà les seves accions durant el període 2023-2032.

Projecte de llei per a l'erradicació de l'amiant de Catalunya

En la seva sessió de 3 de desembre de 2024, el Govern ha aprovat el Projecte de llei per a l'erradicació de l'amiant a Catalunya, un marc jurídic nou i pioner que, un cop s'aprovi al Parlament, permetrà avançar de forma decidida en l'eliminació de l'amiant del territori català.

La Comissió per a l'erradicació de l'amiant a Catalunya va impulsar l'elaboració d'aquest nou marc normatiu per tal d'ordenar la gestió de l'amiant i accelerar la seva retirada. En aquest sentit, l'objectiu de la llei és posar fi a la presència d'aquest material nociu i lluitar contra els seus efectes sobre la salut de les persones, dels animals i sobre el medi ambient. D'altra banda, aquesta iniciativa legislativa tracta de seguir les recomanacions de la Unió Europea pel que fa a la retirada de l'amiant dels edificis públics abans del 2028 i del conjunt de la Unió el 2032.

A través d'aquest Projecte de llei es pretén:

Accelerar la localització i la retirada dels materials amb contingut d'amiant (MCA).

Garantir la seguretat i la salut de les persones treballadores i de tota la ciutadania pel que fa a les actuacions de gestió i retirada de l'amiant.

Promoure la col·laboració i l'actuació conjunta entre totes les administracions públiques per a la retirada de l'amiant.

Sensibilitzar la ciutadania i les persones treballadores en relació amb els efectes nocius de l'amiant i la necessitat de la seva eradicació.

Exposició a les fibres d'amiant



L'exposició a les fibres d'amiant es produeix principalment a través de les vies respiratòries. El risc de desenvolupament d'una malaltia relacionada amb aquestes fibres depèn de diversos factors:

Tipus, característiques i concentració de les fibres en l'aire

Intensitat, duració i freqüència de l'exposició

Exposició concomitant al tabac o altres agents cancerígens

Característiques individuals de la persona

Les principals malalties associades amb l'exposició a l'amiant són les següents:

El mesotelioma és un tumor maligne que es localitza principalment a la pleura (70-90% dels casos), té un llarg període de latència i el pateixen majoritàriament els homes de més de seixanta anys. És l'efecte per a la salut més característic associat a l'exposició a les fibres d'amiant.

L'asbestosi o fibrosi pulmonar per exposició a l'amiant és una malaltia dels pulmons progressiva i d'evolució lenta. Les fibres inhalades causen irritació dels teixits pulmonars, que fa que es produeixin cicatrius que ocasionen insuficiència respiratòria.

El càncer de pulmó relacionat amb l'amiant és similar a l'ocasionat pel fum del tabac. El seu període de latència també llarg, i es manifesta entre 15 i 40 anys després de l'exposició. Les persones exposades a l'amiant que a més fumen, tenen un risc més elevat de patir aquest càncer. Alhora, hi ha diversos estudis que plantegen que altres càncers, com el de laringe o ovari, també poden ser derivats de l'exposició a l'amiant.

No es coneix cap nivell d'exposició que no sigui perillós. Com els períodes de latència d'aquestes malalties són molt llargs, moltes vegades és difícil provar que la causa sigui l'exposició a l'amiant. Els factors més

importants per a realitzar un diagnòstic són la història d'exposició prèvia a l'amiant i la presència d'alteracions radiològiques.

Prevenió i manipulació

L'amiant és susceptible d'alliberar fibres a l'aire quan es trenca o es tritura. Es pot ocasionar aquest fet quan algun material amb contingut d'amiant (MCA) es manipula indegudament durant el seu ús o durant processos de demolició, manteniment, reparació o renovació d'edificis o habitatges.

Per tal d'evitar els riscos, és primordial la prevenció i les bones pràctiques a l'hora d'estar a prop o en contacte amb MCA. Per exemple, es pot conservar una instal·lació amb amiant sempre que aquesta estigui en bon estat, no presenti risc d'alliberament de fibres a l'ambient i no es manipuli. En el cas que s'observin MCA, és convenient comprovar periòdicament que no hi hagi signes de danys o desgast i valorar-ne, si s'escau, la conveniència de retirar-los.

Els treballs que suposin la manipulació d'amiant només els poden executar empreses especialitzades i inscrites al Registre d'Empreses amb Risc d'Amiant (RERA) del Departament d'Empresa i Treball. Alhora, han de disposar d'un pla de treball amb risc d'amiant, aprovat per l'autoritat laboral, on es recullen totes les mesures de prevenció que cal adoptar tant per protegir els treballadors i treballadores que manipulen el material, com la població que envolta el lloc on es fan les tasques.

MANIFEST LA NATURA NO POT ESPERAR



Segons Ecologistes en acció de Catalunya, el projecte de pressupostos del Govern, ara retirat i en negociacions amb ERC, retalla un 48% les dotacions a les unitats del Departament de Territori, Habitatge i Transició Ecològica que se centren en la conservació de la biodiversitat, cosa que faria col·lapsar unitats tant essencials com la que gestiona els parcs naturals o l'avaluació ambiental de plans i projectes.

La Xarxa per la Conservació de la Natura i altres entitats ambientals denuncien que aquest projecte de pressupostos és una agressió directa a les polítiques ambientals i va en sentit oposat al decàleg de mesures que aquestes entitats van reclamar recentment a tots els partits del Parlament de Catalunya amb un acte de protesta i a través de la reunió amb el President Rull.

Les entitats ambientals reclamen una rectificació total del Govern del PSC, i demanen als partits que donen suport al Govern, ERC i Comuns, que forcin un canvi de rumb i assoleixin els 200 milions de pressupost per a medi natural.

Cristina Sánchez, presidenta de la Xarxa per a la Conservació de la Natura i directora de SEO/BirdLife Catalunya posa l'accent en aquesta qüestió: «entre altres aspectes, el que estem reivindicant és l'elaboració i implementació dels plans de recuperació i conservació de més de 700 espècies de fauna i flora amenaçada que tenim al nostre país. Sense elles, els nostres ecosistemes perillan, i amb ells, nosaltres».

A continuació reproduïm el manifest lliurat, el 19 de febrer, al president del Parlament, Josep Rull, per les entitats ecologistes i de conservació de la natura, al qual s'ha adherit l'ANT.

La natura no pot esperar. Catalunya necessita un pressupost estable, governança efectiva i compromís polític per restaurar la natura i garantir el futur.

Les entitats ecologistes, de conservació de la natura i de custòdia del territori constatem que la natura a Catalunya es troba en una situació crítica, fruit de dècades d'infrafinançament, fragmentació de polítiques i manca de compromís estructural.

La pèrdua accelerada de biodiversitat, la degradació d'ecosistemes clau i l'augment dels riscos associats al canvi climàtic posen en perill no només el patrimoni natural, sinó també la salut, la seguretat i el benestar de la ciutadania, així com l'activitat econòmica que en depèn.

Tal com recull l'informe "Restaurar la natura, assegurar el futur", la restauració ecològica no és una opció, sinó una necessitat urgent per garantir un futur resilient per al país. No obstant això, les polítiques de conservació continuen dependent d'un pressupost insuficient, inestable i condicionat, absolutament desalineat amb la magnitud del repte.

Per aquest motiu, exigim al Parlament de Catalunya:

1. Reconfiguració de l'estructura departamental, creant un Departament de Transició Ecològica

Que el Govern de la Generalitat de Catalunya impulsi la creació d'un Departament de Transició Ecològica, amb rang de vicepresidència, amb competències exclusives i transversals en medi ambient, biodiversitat, restauració de la natura, canvi climàtic i sostenibilitat, garantint lideratge polític, coordinació interdepartamental i prioritat pressupostària. Des del 2010, quan es va desmantellar el Departament de Medi Ambient, la DG de Polítiques Ambientals i Medi Natural, ha canviat 4 cops de departament (entre Agricultura i Territori).

2. Actualització de la legislació de conservació i restauració de la natura

Que el Govern i el Parlament impulsin l'actualització urgent del marc normatiu català de conservació de la natura, avui desactualitzat i fragmentari, davant l'emergència ecològica i la pèrdua de biodiversitat actual.

Que s'aprovi una Llei de biodiversitat i de Patrimoni Natural de Catalunya, amb un enfocament modern, integral i amb capacitat real de desplegament, i alineada amb els objectius i requeriments del desplegament del Reglament europeu de restauració de la natura amb objectius, eines i obligacions clares.

Tramitar i aprovar amb urgència el Pla Territorial Sectorial de connectors ecològics i infraestructura verda, i posar en marxa de forma immediata l'Agència de la Natura de Catalunya en els termes establerts a la Llei 7/2020, sense alterar-ne l'àmbit competencial ni desnaturalitzar-ne la governança; i fer efectiva la creació del Conservatori del Litoral que complementa la Llei 8/2020, de protecció i ordenació del litoral, com a instrument clau per garantir la coordinació, la protecció i la gestió integrada dels ecosistemes costaners.

3. Plans de recuperació i conservació de les espècies amenaçades

Que el Govern garanteixi l'elaboració, aprovació i execució efectiva dels plans de recuperació i conservació de les espècies amenaçades de flora i fauna, amb calendari, pressupost i responsables clars.

Aquests plans acumulen un retard inadmissible i estan pendents, en molts casos, des de 2012, malgrat les obligacions legals vigents. Dotze anys d'endarreriment en un context d'emergència ecològica no són acceptables. Cal activar-los amb caràcter d'urgència.

Cal que aquests plans incloguin mesures de gestió d'hàbitats, seguiment científic i actuacions urgents per evitar noves extincions. I que es publiquin indicadors de compliment i resultats per assegurar transparència i rendició de comptes.

4. El reconeixement de la natura com a pilar essencial de país

Que la natura sigui reconeguda i tractada com a pilar bàsic i estratègic del país, pel seu paper fonamental en la provisió d'aigua, la protecció davant riscos climàtics, la salut, la seguretat alimentària i la sostenibilitat econòmica.

Aquest reconeixement ha de traduir-se en la seva integració obligatòria en totes les polítiques públiques, en finançament estable per al seu manteniment, i en el compliment efectiu de la normativa de protecció dels espais naturals. Avui, massa Espais Naturals Protegits i espais de la Xarxa Natura 2000 continuen sense plans de protecció ni instruments de gestió adequats: la protecció no pot ser només sobre el paper, ni es poden rebaixar les garanties jurídiques que la llei estableix.

5. La participació activa de les entitats en la governança ambiental

Que les entitats ambientals i de conservació de la natura, amb coneixement, arrelament territorial i capacitat d'execució, siguin reconegudes com a agents clau en la definició, implementació i avaluació de les polítiques públiques de restauració.

Això ha de garantir una participació real i amb capacitat d'incidència tant en les polítiques específiques de conservació com en totes les polítiques sectorials que condicionen el territori — agricultura, ramaderia, caça i pesca, gestió forestal, urbanisme, infraestructures, educació, entre d'altres.

6. Un Pla Nacional de Restauració de la Natura

Que s'aprovi un Pla Nacional de Restauració de la Natura de Catalunya amb horitzó 2026–2035, amb objectius clars per ecosistemes, calendari, pressupost assignat i indicadors públics de seguiment, alineat amb el Reglament europeu de Restauració de la Natura i desplegant de manera efectiva el Pla Estatal actualment en tràmit. La restauració no pot abordar-se de forma fragmentada ni sectorial, sinó com una política estructural de país que:

Recuperi la connectivitat ecològica de rius, zones humides i masses d'aigua, garantint el compliment efectiu dels cabals ecològics i el bon estat de les aigües.

Impulsi la gestió forestal sostenible i la restauració del mosaic agroforestal com a eina de resiliència climàtica i prevenció de riscos, assegurant que, d'acord amb els objectius europeus de biodiversitat, almenys un 10% de la superfície forestal es destini a evolució natural com a reserva de biodiversitat i resiliència ecològica.

Integri la biodiversitat als espais agraris, garantint la viabilitat econòmica del sector i la funcionalitat ecològica del territori, assegurant la compatibilitat dels regadius i captacions amb la disponibilitat real del recurs hídric i reforçant el control de la qualitat de les aigües mitjançant la supervisió efectiva de depuradores i abocaments.

I protegeixi i restauri els ecosistemes marins i litorals, clau per a la biodiversitat, l'economia i l'adaptació al canvi climàtic.

7. Finançament estructural i instruments efectius per restaurar la natura

Que els pressupostos de la Generalitat garanteixin un mínim de 200 milions d'euros anuals, de manera estructural, finalista i transparent, destinats a la conservació i restauració de la natura.

Això implica el desplegament efectiu del Fons de Patrimoni Natural, amb dotació garantida i continuïtat plurianual, i l'activació de tots els instruments fiscals ambientals previstos a la Llei 16/2017 de canvi climàtic, assegurant que els seus ingressos nodreixin de manera estable aquest finançament.

8. Reforç de la plantilla de personal públic per a la conservació i gestió de la natura

Les plantilles acumulen dècades de retallades i estancament. Avui, més del 30% del territori del país està sota figures de protecció ambiental, i la legislació obliga a conservar espècies i hàbitats, i restaurar ecosistemes, també fora d'aquests espais protegits. És impossible complir amb les obligacions legals amb una plantilla infradotada de manera crònica.

Per això, es reclama, com a mínim: 12 places noves a la Subdirecció General d'Avaluació Ambiental, Consolidar 40 places noves en el Servei de Gestió d'Espais Naturals Protegits, crear 10 places noves al Servei de Planificació del Patrimoni Natural, 10 places noves al Servei de Flora i Fauna i 8 places a la Subdirecció General d'Educació Ambiental, Natura i Societat.

9. Garantir la coherència ambiental de totes les polítiques públiques i posar límits clars a la degradació del territori

En un context de crisi climàtica i ecològica, no és admissible continuar aprovant polítiques i projectes que destrueixen el territori mentre es parla de restauració. La degradació de la natura no és accidental: és el resultat de decisions sectorials que han ignorat reiteradament els límits ecològics. Cal posar fi a aquesta contradicció i establir la protecció del patrimoni natural com a condició irrenunciable de qualsevol actuació pública.

L'ampliació de l'aeroport del Prat —un macroprojecte inacceptable amb una afectació crítica sobre un delta del Llobregat ja profundament degradat—, la pressió creixent sobre els secans de Lleida i les zones ZEPA —amb infraestructures i transformacions que fragmenten els hàbitats d'espècies estepàries amenaçades i en posen en risc la continuïtat—, i la persistència del problema estructural dels purins, vinculat a un model ramader intensiu ambientalment insostenible, són exemples evidents d'aquesta manca de coherència i posen en risc ecosistemes clau del país.

10. La crisi climàtica no admet més dilacions. Cal actuar ARA

El caos climàtic ja ens afecta en forma de sequeres extremes, onades de calor i inundacions potencialment destructives. No hi ha marge per al retard: cal una resposta immediata, estructural i coherent amb la protecció de la biodiversitat.

Exigim l'aplicació immediata dels pressupostos de carboni i els canvis en les polítiques sectorials (economia, transports, turisme, energia, agricultura, alimentació, comerç, etc.) necessaris per implementar-los adequadament. Igualment, reclamem el desplegament íntegre i sense més demora de totes les mesures previstes a la Llei de Canvi Climàtic.

Cal una transició energètica planificada i ambientalment responsable. Cal desplegar el PLATER amb criteris estrictes, prioritzant models descentralitzats, en zones degradades (tal i com preveu la llei 16/2017), l'autoconsum, les comunitats energètiques i l'ús d'espais ja transformats, i evitant la implantació d'infraestructures en zones d'alt valor ecològic, paisatgístic i cultural. Actuar amb responsabilitat també implica prohibir de manera immediata els desenvolupaments urbanístics en zones inundables, d'acord amb l'evidència científica més recent.

Catalunya no necessita més diagnòstics, sinó decisions valentes. Els recursos existeixen, el coneixement també. El que falta és voluntat política sostinguda.

Perquè sense decisions valentes no hi ha canvi real, perquè sense natura no hi ha futur, CANVIEM EL RUMB, LA NATURA NO POT ESPERAR!

LLISTA DE PRIMERES OBSERVACIONS D'ESPÈCIES ESTIVALS



Capsigrany (*Lanius senator*). Vicenç Roig. 6/4/2026. Can Gallina.

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.

Algun any, a finals del mes de febrer, ja es poden observar exemplars d'Oreneta cuablanca. En canvi, aquest any no s'han pogut detectar en el nostre entorn exemplars d'aquesta espècie fins a mitjans de març.

Algunes espècies, en el nostre entorn, no es detecten fins ben entrat l'estiu. D'altres, que només s'observen de pas, durant la migració, si no es detecten en el pas de la primavera no es poden tornar a detectar fins al setembre o l'octubre.

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, Enganyapastors, Siboc, Falcot negre, Ballester, Abellerol, Colltort, Oreneta vulgar, Oreneta cuablanca, Oreneta cua-rogenca, Rossinyol, Cotxa cua-roja, Bitxac rogenic, Mosquiter pàl·lid, Mosquiter de passa, Mosquiter xiulaire, Corriol petit, Bosqueta vulgar, Tallarol de garriga, Tallareta comuna, Còlit gris, Gaig blau, Papamosques gris, Mastegatatxes, Capsigrany i Oriol.



Cotxa cua-roja (*Phoenicurus phoenicurus*). Vicenç Roig. 6/4/2026. Can Gallina.

Algunes espècies d'aquesta llista, que eren habituals, en els últims anys no s'han pogut detectar.

En canvi, per exemple, l'Oreneta cua-rogenca, que només es veia en migració, en els últims anys és nidificant en el nostre entorn.

Si hi voleu col·laborar, per a comunicar-ho podeu venir 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 del web de l'ANT i, si no ho heu fet, cal registrar-se. És a l'adreça següent:

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



Oreneta cua-rogenca (*Cecropis daurica*). Vicenç Roig. 10/4/2026. Cal Frare.

Una altra opció és integrar-se al grup de WhatsApp d'ornitologia i comunicar-ho a dins del grup com qualsevol altra observació interessant.

Es pot fer en aquest enllaç:

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



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

A finals d'abril ja s'ha rebut comunicació al grup d'ornitologia d'observacions d'**Abellerol** (*Merops apiaster*), **Oriol** (*Oriolus oriolus*), **Colltort** (*Jynx torquilla*), **Ballester** (*Tachymarptis melba*), **Falcot negre** (*Apus apus*), **Oreneta cuablanca** (*Delichon urbica*), **Oreneta comuna** (*Hirundo rústica*), **Oreneta cua-rogenca** (*Cecropis daurica*), **Mosquiter de passa** (*Phylloscopus trochilus*), **Mosquiter pàl·lid** (*Phylloscopus bonelli*), **Xot** (*Otus scops*), **Àguila marcenca** (*Circaetus gallicus*), **Tallarol de garriga** (*Curruca communis*), **Rossinyol comú** (*Luscinia megarhynchos*), **Bosqueta comuna** (*Hippolais polyglotta*), **Bitxac rogenic** (*Saxicola rubetra*), **Còlit gris** (*Oenanthe oenanthe*), **Capsigrany** (*Lanius senator*), **Mastegatatxes** (*Ficedula hypoleuca*) i **Cotxa cua-roja** (*Phoenicurus phoenicurus*).

Mastegatatxes (*Ficedula hypoleuca*). Vicenç Roig. 13/4/2026. Can Gallina.

GLOSSARI

Continuem aquesta secció, iniciada en el full informatiu del desembre del 2025, amb les següent paraules: **Corbelló** (tros de fusta torçada amb una corda per lligar feixos)(2a accepció), **Corriola** (poliitja per pouar)(1a accepció), **Falçó** (eina) (1a accepció) i **Semaler** (pal per transportar les portadores) (1a accepció).

CORBELLÓ m.



- || 1. ant. Instrument corbat; garfi; cast. garfio, gancho. Corbellons de ferre forts... Ab aquells corbellons sia presa la nau perquè no s'en vaia, Egidi Romà, ll. 3, pt. 3a, c. 23.
- || 2. Tros de fusta torçada que amb una corda serveix per a estrènyer i lligar les feixines (Hospitalet); cast. gancho.
- || 3. Rodet que hi ha al banquet del soguer per on passa el fil que subjecta l'espardenya vella que serveix de compensació del cavallet (Albufera Val. ap. Thede, VKR, vi, 364).
- || 4. Os prominent del peu (Elx)

|| 5. pl. Corbells, ormeig format de barres torçudes en angle per a transportar llenya o altres coses a esquena de bístia. Uns ayguaders e uns corbellons per tirar lenya, doc. a. 1434 (Boll Lul. iii, 288). Me'n fa cercar aygua | amb uns corvayons [sic], Milà Rom. 267.

Fon.: kurβəλό (Hospitalet); korβəλό (val.).

Etim.: derivat del llatí cūrvellu, dim. de cūrvo 'corbat'.

DCVB Diccionari català - valencià - balear

CURRIOLA (pronunciat i escrit també corriola). f.



- || 1. Cilindre de poca altura, que pot girar al voltant d'un eix i té una canal buidada tot al llarg de la seva superfície lateral per on es fa passar una corda, a un extrem de la qual obra la potència i a l'altre la resistència; cast. polea. Item III currioles X diners, doc. a. 1309 (Boll. Lul. viii, 263). "En lo fareig la corriola e una caldera ab sa corda, doc. a. 1410 (Alós Inv. 17). Un fogó de ferro ab currioles, doc. a. 1436 (Miret Templers 571). Per un tir per garnir les currioles d'encortinar, doc. a. 1441 (Rev. Cat. ii, 44). Era cayguda una corriola e li havia dat al cap, Tirant, 284. Fer cruixir de bell nou la corriola | per abeurar els camells, Alcover Poem. Bibl. 32.

|| 2. Cap-gros, larva de la granota (Organyà, Oliana); cast. renacuajo.

|| 3. Enganalla en els tractes de mercaders (Camp de Tarr., Sta. Col. de Q.); cast. trampa, estafa.

Loc.—a) Tenir fluixes ses currioles: estar fluix de les cames (Palma).—b) No poder anar ni amb currioles: anar malament, estar en mala situació i sense remei probable (Cat., Mall., Men.).—c) Untar les currioles: obsequiar amb diners o altres donatius els encarregats d'administrar justícia o altres assumptes, perquè els resolguin o encaminin en sentit favorable al donador (Cat., Bal.); cast. untar el carro. Qui unta més ses corrioles | sol essé es més preferit, Ignor. 3. Dins es caxonet de llimosnes de La Sanch hey han trobat un dècim de sa rifa de Nadal. Es qui le hi posà, pretenia per ventura untar corrioles, Roq. 1.

Fon.: kurióle (Cerdanya, Empordà, Ripollès, Plana de Vic, Pla de Bages, Vallès, Barc., Penedès, Camp de Tarr., Solsona, Men., Eiv.); kurióle (Sort, Tremp, Ponts, Balaguer, Ll., Artesa, Sta. Col. de Q., Maó); kurióla (Andorra, Pont de S.); korióle (Organyà, Alcoi); korióla (Cast., València); koriólo (Xàtiva); korióle (Palma, Manacor).

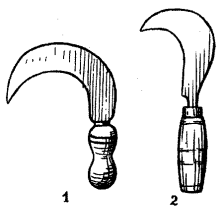
Intens.:—a) Augm.: curriolassa, curriolarra.—b) Dim.: currioleta, currioletxa, currioleua, currioliua, curriolona, currioló, curriolina, curriolí.—c) Pejor.: curriolota, curriolot.

Sinòn.: || 1, poliitja, cúria.

Etim.: derivat del radical del llatí cūrre, 'córrer'; però no es veu clara la forma llatina que pot haver donat origen al mot català. El sufix -eòlu -eòla és diminutiu i s'aplica a radicals substantivals i adjectivals, però no a radicals verbals. Això induïx a pensar que curriola podria venir d'un *currēolu, 'carret', dim. de curru, 'carro', o tal volta d'una altra forma diminutiva *curricēolu originada per canvi de sufix de curricūlu, 'carret'.

DCVB Diccionari català - valencià - balear

FALÇÓ m.



FALÇÓ
1, del Penedès; -2, del Maestrat

- || 1. Eina que té la mateixa forma que una falç, però més petita i de fulla més robusta, i serveix per a segar herba (Pobla de L., Ripoll, St. Feliu de C., Plana de Vic, Granollers, Tremp, Balaguer, Fraga, Ll., Tortosa, Freginals, Mall., Men.); cast. falce. A certes comarques el falçó d'herba té dents; a Catalunya occidental, generalment té el tall llis.

|| 2. Ganivet molt corbat que serveix per a tallar branques d'arbusts (val.); cast. podón.

|| 3. Ganivet molt corbat i petit, que serveix per a veremar o tallar els raïms (Penedès, Igualada, Pla d'Urgell. Camp de Tarr., Ribera d'Ebre, Crevent, El Pinós); cast. hocino, honcejo. Item dos falçons de venemar, doc. a. 1458 (arx. parr. de Sta. Col. de Q.). Semblava que demanés el falçó dels veremadors, Caselles Mult.28. a) Falçó d'empeltar: ganivet corbat que serveix per a fer l'agulleta per als empelts (Pla d'Urgell).

Fon.: fəłsó, fəwsó (or.); fəłsó (occ., val.): fəwsó (mall., men.).

Intens.:—a) Augm.: falçonàs.—b) Dim.: falçonet, falçoneu, falçoniu.—c) Pejor.: falçonot.

Etim.: derivat dim. de falç.

DCVB Diccionari català - valencià - balear

SEMALER (i dial. samaler, somaler, simaler).

|| 1. adj. Pertanyent o relatiu a la semal. Pal semaler: cadascun dels dos pals d'un metre de llargada que, posats sota les cornaleres d'una semal, es carreguen a l'espatlla de quatre homes i serveixen per a transportar la semal plena de raïm o d'altra cosa (Ross., Empordà). Un bruid de tirols i de pals samalers, Saisset Coses y altres, 19.

|| 2. m. a) Pal semaler (pir-or., or., occ.). Un parell de samalers usats, doc. a. 1420 (Aguiló Dicc.).—b) Pal que es posen a l'espatlla per a pesar amb la romana, per a traginar aigua amb una perola; etc. (Ripollès, Berguedà). Dos homes dels més valents amb una barra o samaler a l'espatlla aguanten el pes, Scriptorium, febrer 1925.—c) Cadascun dels dos garrots amb què s'agafen munts de palla de l'era per a transportar-la al paller (Elx).

Fon.: sēmələ (pir-or., or., mall.); samələ (occ.); sumələ (Gir., Pineda, Enpordà, Solsona, Igualada); sumələ (Bellpuig); somələ (Ll.); simələ (Falset, Gandesa); simalér (Elx); simələ (Mall.).

Etim.: derivat de semal.

DCVB Diccionari català - valencià - balear

CALENDARI DE REUNIONS

Dijous, 28 de maig del 2026, a les 21,30 hores, a la masoveria de can Sostres. **Reunió del grup d'ornitologia.**

Dijous, 28 de maig del 2026, a les 22 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.

S'ha demanat a l'ajuntament l'ús de la sala de la masoveria de can Sostres per a l'últim i el penúltim dijous de cada mes en substitució dels dilluns, com s'havia fet fins ara.

ACTIVITATS DE L'ANT

dissabte, 30 de maig del 2026
a les 9 del matí
a can Sostres

Caixes niu per als ocells

Sortida de control de nidificació



Sortida de camp organitzada pel grup d'ornitologia per revisar les caixes niu instal·lades en el nostre entorn i controlar-ne la nidificació.
És una activitat oberta al públic i es genera el registre de nidificació.
Podem obtenir, si s'hi ha, un petit dels ocells que hi nidifiquen.

Organitzada pel grup d'ornitologia de l' 

dijous, 4 de juny del 2026
al parc de can Sostres

Sortida ornitològica als Aiguamolls de l'Empordà



Sortida de tot un dia.
Les persones que hi vulguin participar en treballar al parc de can Sostres a les 10 del matí per canviar la sortida.

Col·locar abans del 28 de maig per correu electrònic o WhatsApp.

Organitzada pel grup d'ornitologia de l' 

Diumenge, 17 de maig del 2026, al parc de can Coll. **Seguiment de la nidificació dels ocells a les caixes niu del parc de can Coll.** En col·laboració amb l'Ajuntament i l'AMB.

Dijous, 21 de maig del 2026, a les 9 hores, a can Sostres. **Seguiment de la nidificació de les caixes niu.** Organitzada pel grup d'ornitologia.

Dissabte, 30 de maig del 2026, a les 9 del matí, a can Sostres. **Seguiment de la nidificació de les caixes niu.** Organitzada pel grup d'ornitologia i oberta a la participació familiar.

Diumenge, 31 de maig del 2026. Finalitza el termini per respondre a les dues fotografies del mes de maig del **25è Concurs d'identificació fotogràfica d'aus.** Amb motiu de la celebració de l'edició 25a, s'ha afegit un nou premi per al primer classificat amb residència a Torrelles de Llobregat. Si voleu participar en aquesta edició del concurs demaneu de rebre les fotografies per correu

electrònic a l'adreça: salessergi@gmail.com

Dijous, 4 de juny del 2026, a les 6 del matí, a can Sostres. **Sortida ornitològica als Aiguamolls de l'Empordà.** Sortida organitzada pel grup d'ornitologia, de tot un dia, compartint cotxe. Per participar-hi cal avisar abans del dijous, 28 de maig, per correu electrònic o WhatsApp.

POLLS CAIGUTS DEL NIU I ANIMALS FERITS

Als membres de l'ANT sovint ens demanen consell sobre els casos de polls caiguts del niu o animals ferits. En el cas de joves que comencen a volar és millor no tocar-los del lloc on són, generalment encara són atesos pels pares. Si estan en un lloc no recomanable on poden ser depredats per gats i gossos o poden ser víctimes d'accident, només cal posar-los en un lloc elevat on estiguin fora de risc.

En cas necessari es pot trucar al telèfon **93.574.00.36** del servei central dels agents rurals que el passarien a recollir, o bé portar-lo al Centre de Recuperació que tingueu més a prop.

En l'últim cas consultat la persona col·laboradora va informar de que, a proposta del centre de recuperació, havia dipositat l'exemplar a l'Hospital Veterinari Molins, a Sant Vicenç dels Horts, que és obert les 24 hores del dia, els 365 dies de l'any, on passen a recollir-los els agents rurals. Donem l'adreça d'aquest centre privat perquè és el lloc més a prop on es poden deixar.

HOSPITAL VETERINARI MOLINS

Polígon Industrial Moli dels Frares, Carrer B, Nau 27, a prop de la Comissaria dels Mossos d'Esquadra.

08620-Sant Vicenç dels Horts hospital@hvmolins.com T. 936685753

Els centres següents pertanyen al Departament de Medi ambient de la Generalitat de Catalunya. Disposen de tot el necessari per a la recuperació i, si és possible, s'encarreguen de la seva posterior reintroducció.

CENTRE DE RECUPERACIÓ DE TORREFERRUSSA

Crta. Sabadell / Sta. Perpètua Km 4,5

08130 Sta. Perpètua de Mogoda (Barcelona) – Tel.- 935600052

CENTRE DE RECUPERACIÓ DE VALLCALENT

Camí de Vallcalent, 63

25003 Lleida – Tel.- 973267990

CENTRE DE RECUPERACIÓ DEL PARC NATURAL DELS AIGUAMOLLS DE L'EMPORDÀ

Mas del Cortalet – 17486 Castell d'Empúries (Girona) Tel.- 972454222

CENTRE DE RECUPERACIÓ DEL PARC NATURAL DEL DELTA DE L'EBRE

Plaça 20 de maig s/n - 43580 Deltebre (Tarragona) – Tel.- 977489511



MAPA D'ACCÉS A TORREFERRUSSA