

# Informe Anual 2023

## Brigades Xarxa Natura 2000

## ANTECEDENTS

Durant el 2023 van treballar 15 brigades Natura 2000 des del mes d'abril, mentre que fins ha aquest mes hi havia treballant 10 brigades. Totes aquestes brigades han estat constituïdes per 1 capatàs i 3 peons i han dut a terme actuacions relacionades amb la conservació de la flora, la fauna i els hàbitats en espais de la Xarxa Natura 2000. Del total de les 15 brigades, 6 brigades han tingut l'àmbit d'actuació a la província de València, 4 a la d'Alacant i 5 a la de Castelló. El nombre de jornals totals realitzats per les 15 brigades Natura 2000 ha sigut 9.377. A continuació s'especifiquen les abreviatures utilitzades al llarg del present informe per a cada brigada:

**Taula 1. Abreviatures utilitzades en el present informe per a cada brigada Natura 2000.**

Abreviatura	Nom de la brigada Natura 2000
AA	Brigada d'Alacant (Alcoi)
AS	Brigada d'Alacant (Santa Faç)
AO	Brigada d'Alacant (Orihuela)
AX	Brigada d'Alacant (Xàbia)
CC	Brigada de Castelló (Castelló de la Plana)
CV	Brigada de Castelló (Vistabella del Maestrat)
CA	Brigada de Castelló (Altura)
CF	Brigada de Castelló (Forcall)
CP	Brigada de Castelló (Peníscola)
VG	Brigada de València (Gandia)
VC	Brigada de València (CIEF)
VR	Brigada de València (Requena)
VO	Brigada de València (Ontinyent)
VA	Brigada de València (Aras)
VY	Brigada de València (Ayora)

En el gràfic de la figura 1 s'observa que a partir de 2018 es produeix un increment important de jornals, que va ser motivat per la incorporació en aquest any de la brigada Natura 2000 de Requena (VR), que feia un total de 7 brigades Natura 2000. L'increment de jornals va continuar en 2019, motivat en aquest cas per la incorporació de les 3 brigades de projectes específics (PE), que van treballar durant tot aquest any. En canvi, s'observa una baixada del nombre de jornals en 2020 respecte a 2019, que s'explica pel fet que les 3 brigades PE van treballar només en 2020 durant el període comprés entre l'1 de gener i el 31 d'octubre. De les 10 brigades que van treballar durant el 2021, 7 d'elles van treballar els 12 mesos mentre que 3 van treballar només 1 mes, cosa que explica la davallada de jornals en 2021 respecte a 2020. D'altra banda, a l'any 2022 les 10 brigades van treballar durant tot l'any, fet pel qual va haver un increment en el nombre de jornals en comparació amb els de 2021 i semblants als de 2019.

Pel que fa al nombre de jornals que s'han fet durant l'any 2023 (9.377 jornals), s'observa un notable increment de jornals, el qual es deu a la incorporació durant aquest any de 5 noves brigades: la brigada de Xàbia a la província d'Alacant; les brigades de Forcall (CF) i Peníscola (CP) a la província de Castelló; i les brigades d'Aras (VA) i Ayora (VY) a la província de València.

Dins de la gestió de la Xarxa Natura 2000, a més de les brigades Natura 2000, també es contemplen altres llocs de treball entre els quals, a l'any 2023, es troben: 1 tècnic autonòmic; 1 tècnica cartògrafa; 3 tècnics, un a cada província; un encarregat autonòmic; quatre coordinadors i un administratiu.

Els treballs que realitzen les brigades són programats pels tècnics corresponents en cadascuna de les províncies en un cronograma anual. Mensualment es realitzen reunions de programació en cada província a les quals hi assisteixen els capatassos de les brigades Natura 2000, els tècnics coordinadors i els capatassos encarregats de les brigades. Les fitxes de treball diàries són entregades mensualment als tècnics coordinadors i bolcades a una base de dades, a partir de la qual se n'extrauen les dades per a la redacció de l'informe.

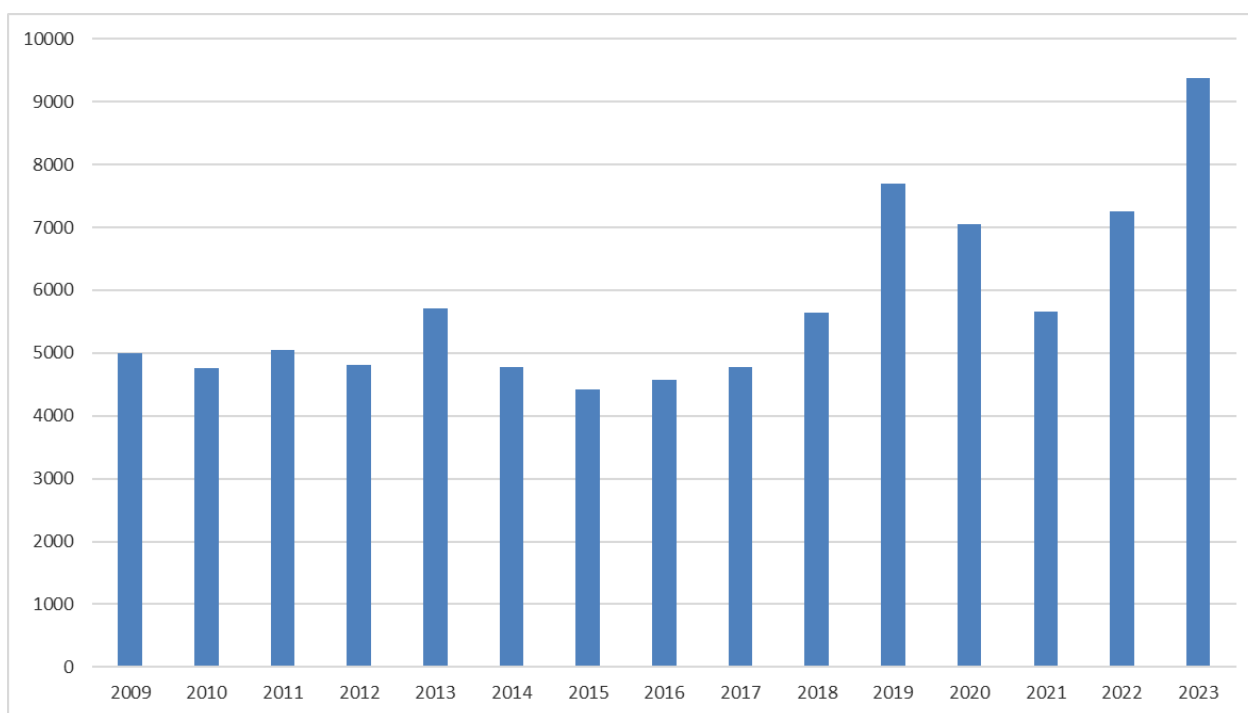


Figura 1. Evolució del nombre de jornals per any de les brigades Natura 2000 en el període 2009-2023.

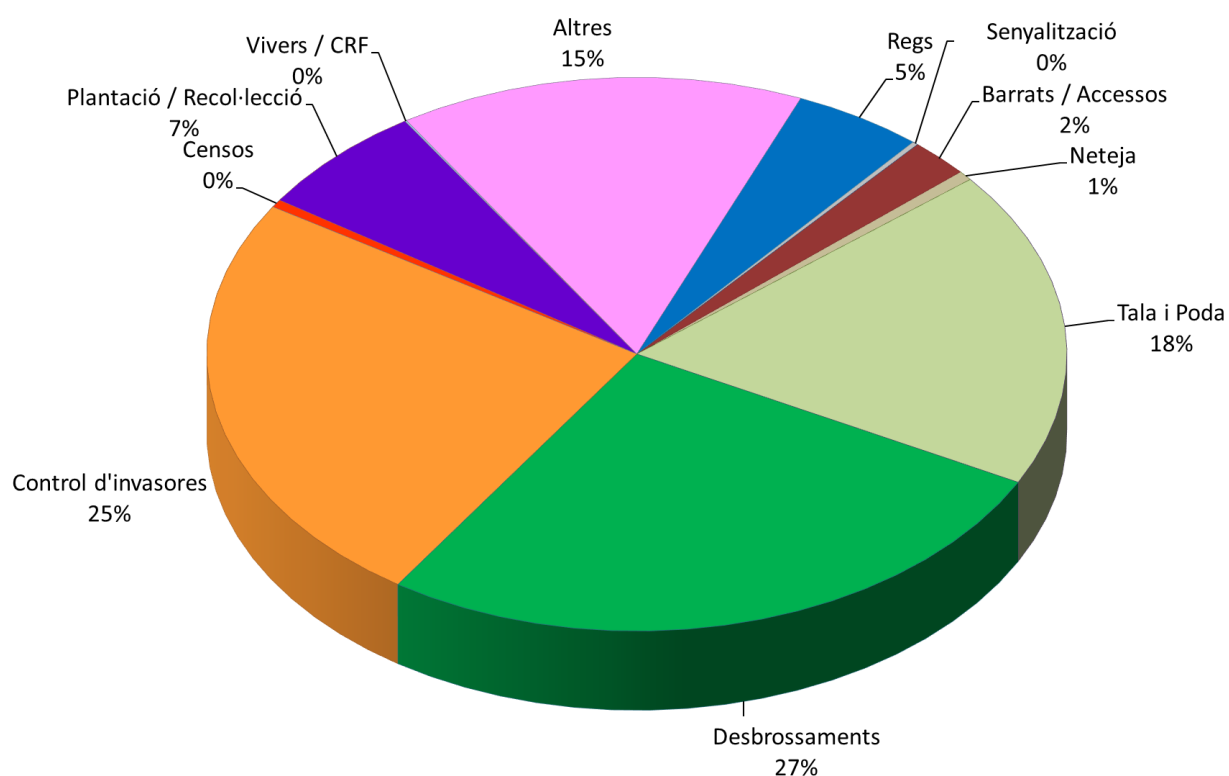
## TREBALLS REALITZATS

L'actuació de *Control d'invasores* és el tipus de treball que ha acumulat més percentatge de jornals en 6 de les brigades. El *Control d'invasores* és del 46% en la brigada AS, mentre que està al voltant del 40% en les brigades AO, VC, VG, i està al voltant del 30% en les brigades CC, AA, VR. Les brigades VA, CV i CF són aquelles que dediquen el percentatge més baix de totes al *Control d'invasores* (inferior al 10%).

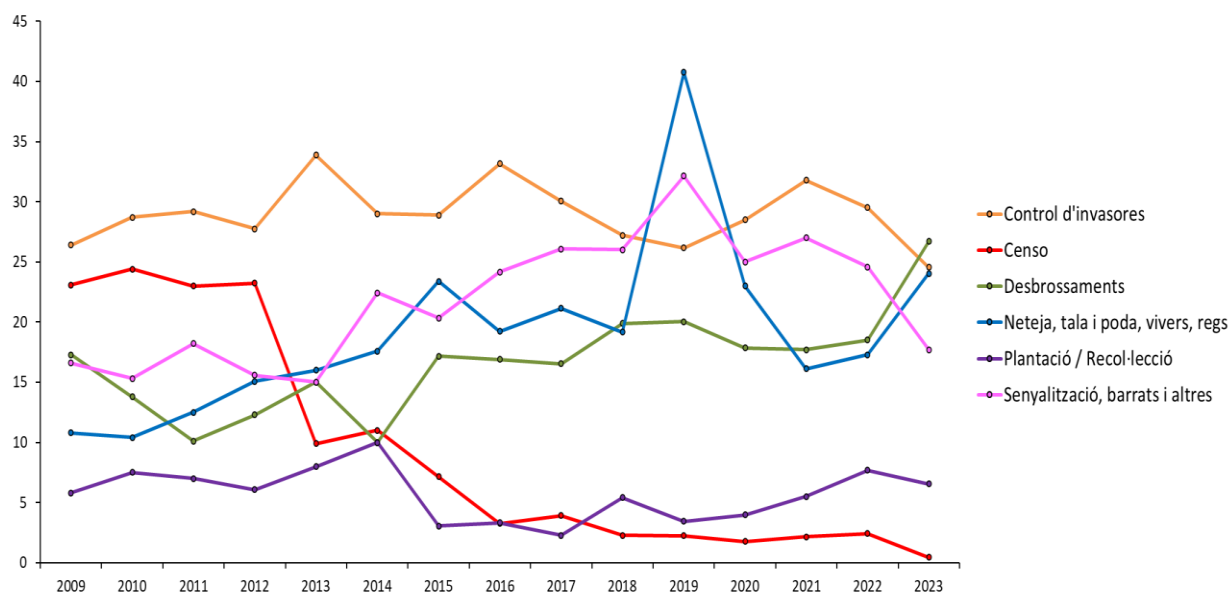
D'altra banda la brigada VA dedica un 51% a l'actuació de *Desbrossaments*. Així com la brigada CF presenta un 44% en l'actuació de *Tala i poda*.

**Taula 2. Distribució de l'esforç (% de jornals) segons la tipologia de treball realitzat per cadascuna de les brigades.**

	AA	AS	AO	AX	CV	CC	CA	CF	CP	VC	VG	VR	VO	VA	VY
Senyalització	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
Tancats/accessos	0	4	9	4	0	2	0	0	0	0	6	2	1	0	1
Neteja	0	0	0	2	1	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0
Tala i poda	26	27	15	21	33	10	14	<b>44</b>	<b>29</b>	8	3	17	12	21	17
Desbrossaments	18	8	6	<b>26</b>	24	28	<b>33</b>	18	24	29	37	<b>31</b>	<b>28</b>	<b>51</b>	<b>42</b>
Control d'invasores	<b>27</b>	<b>46</b>	<b>42</b>	12	5	<b>33</b>	18	2	16	<b>41</b>	<b>39</b>	25	24	7	14
Censos	0	1	1	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
Plantació/recol·lecció	13	5	5	14	4	11	3	3	3	1	4	1	22	4	2
Vivers/CRF	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Altres	12	7	12	10	<b>34</b>	13	30	32	20	10	8	10	5	14	15
Reg	3	1	11	8	0	1	1	1	4	8	1	12	8	4	8



**Figura 2. Distribució dels percentatges de jornals segons el tipus de treballs.**



**Figura 3. Evolució al llarg del període 2009-2023 del nombre de jornals invertits segons la tipologia de treballs.**

Si s'analiza l'evolució del nombre de jornals segons el tipus de treballs en el període 2009-2023 s'observa que els jornals invertits en el *Control d'invasores* és redueix lleugerament, encara que mantenint-se estable, l'any 2023 amb un 25% de jornals respecte a l'any 2022 en que representava un 30%. Això fa que es trobe estabilitzat l'increment començat en 2019, després del descens que venia produint-se des de 2016, motivat pel replantejament que va suposar la selecció de les espècies exòtiques invasores en les quals calia seguir treballant i en quines altres calia incidir menys.

L'actuació *Desbrossaments*, augmenta en 2023 representant un 27% dels jornals en comparació al 19% de l'any 2022; així mateixa també hi ha un lleuger increment en l'actuació *Tala i Poda*. L'actuació *Senyalització* s'incrementa lleugerament per la necessitat que suposa el manteniment constant dels cartells i els piquets perimetrals de la xarxa de microreserves de flora. En canvi, no s'han invertit jornals durant l'any 2023 en la col·laboració de les brigades Natura 2000 en *Censos*, mentre que les *Plantacions* es mantenen estables en 2023 respecte al 2022.

## TIPUS D'ACTIVITAT

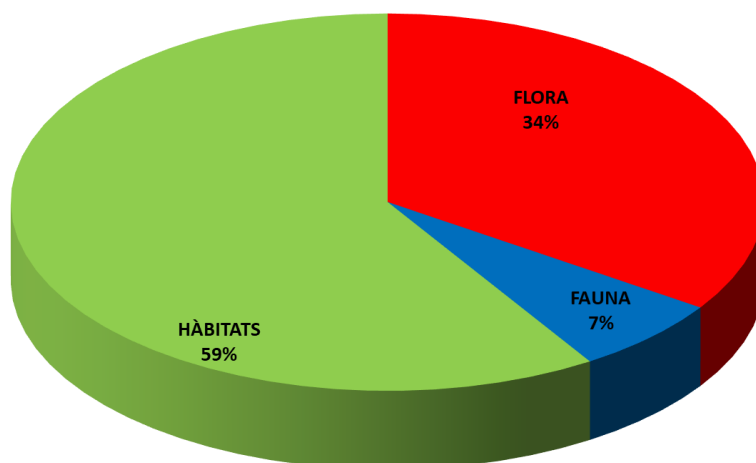
El tipus de treballs que realitzen les brigades s'inclouen en alguna de les 3 categories següents: flora, fauna i hàbitats. A continuació es mostren els criteris que segueixen els tècnics coordinadors de les brigades a l'hora d'assignar cada treball a cadascuna d'aquestes tres categories quan bolquen la informació de les fitxes diàries a la base de dades:

**Taula 3. Criteris fixats per assignar cada actuació realitzada per les brigades Natura 2000 a una de les 3 categories: flora, fauna i hàbitats.**

TIPUS D'ACTIVITAT	CATEGORIA A ASSIGNAR
Desbrossament	Hàbitats
Tala i poda	Hàbitats
Neteja	Hàbitats
Tancats/accessos	Hàbitats
Senyalització	Flora/Fauna/Hàbitats (segons el contingut del cartell)
Vivers	Flora
Centres de recuperació de fauna (CRF)	Fauna
Plantació/recol·lecció	Flora
Cens/control	Flora/Fauna (segons espècies sobre les quals es treballa)
Control d'invasores	Flora/Fauna (segons les espècies per a eliminar)
Altres	Flora/Fauna/Hàbitats

**Taula 4. Resum anual (% de jornals) de dedicació a flora, fauna o hàbitats.**

	AA	AS	AO	AX	CV	CC	CA	CF	CP	VC	VG	VR	VO	VA	VY
Flora	37	<b>50</b>	<b>62</b>	35	9	32	12	7	32	<b>43</b>	34	40	<b>52</b>	38	22
Fauna	13	7	8	9	4	11	3	0	9	16	13	0	1	0	0
Hàbitats	<b>50</b>	43	30	<b>56</b>	<b>87</b>	<b>58</b>	<b>85</b>	<b>93</b>	<b>59</b>	40	<b>53</b>	<b>60</b>	47	<b>62</b>	<b>78</b>



**Figura 3. Mitjana del percentatge de jornals invertits per les brigades Natura 2000 segons el tipus d'activitat.**

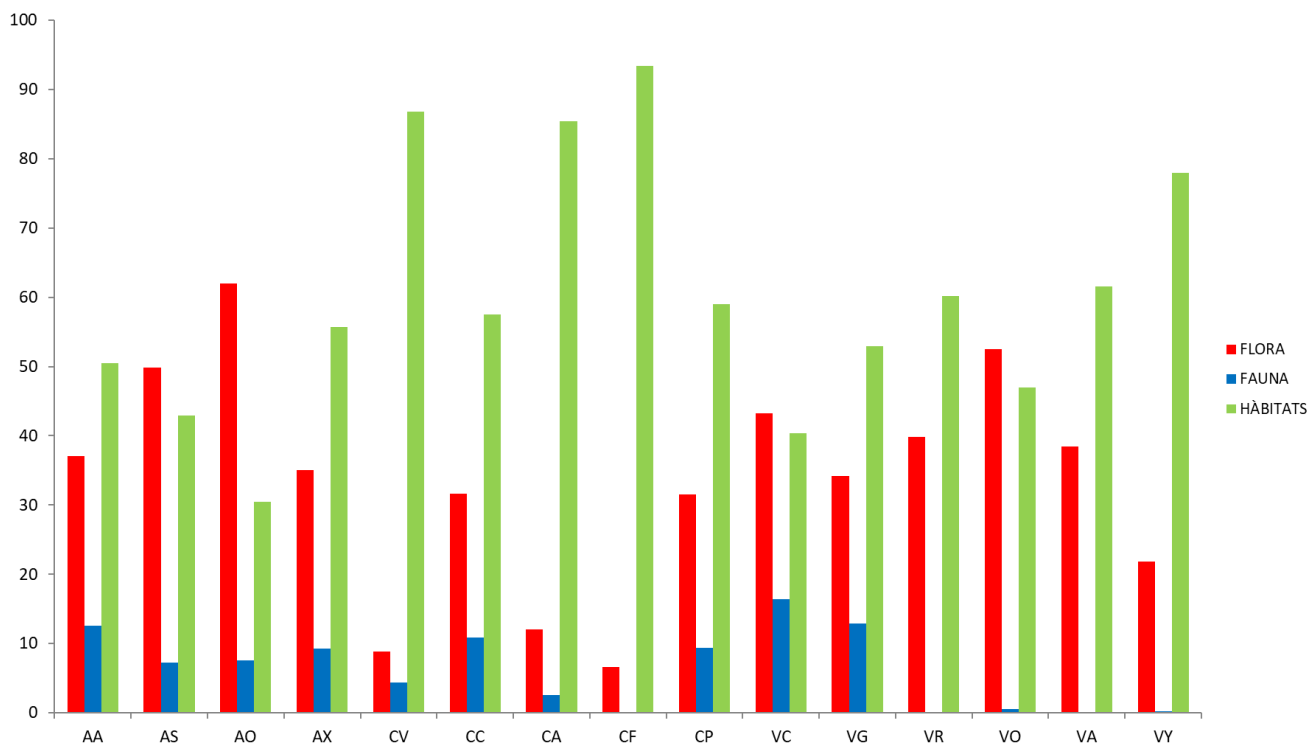


Figura 4. Distribució del nombre de jornals de cadascuna de les brigades segons la tipologia d'actuació.

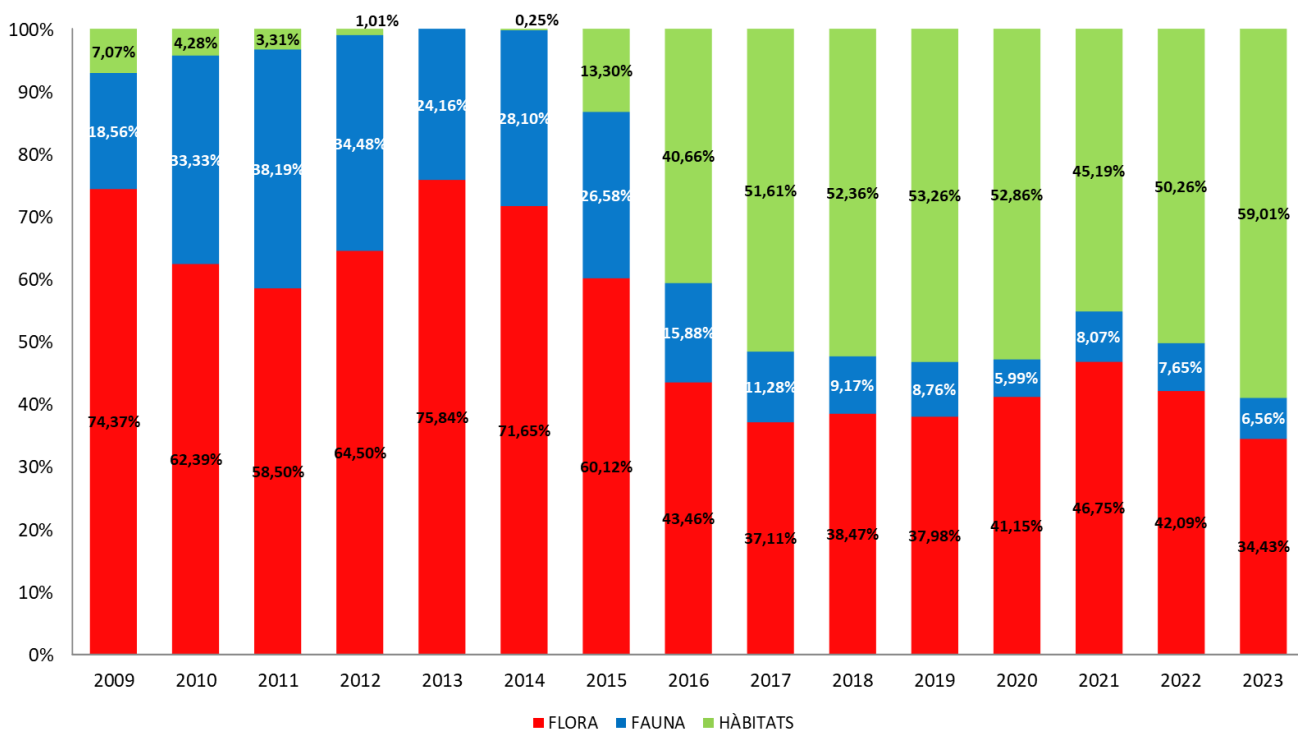


Figura 5. Evolució al llarg del període 2009-2022 del percentatge dedicat per les brigades a flora, fauna o hàbitats.



Unión Europea

Fondo Europeo Agrícola  
de Desarrollo Rural

Europa invierte en las zonas rurales

Si s'observa el gràfic de la figura 3 es comprova que un 59% de les actuacions de les brigades durant l'any 2023 corresponen a hàbitats, el qual suposa un lleuger increment en comparació als percentatge de jornals que es va dedicar al 2022, segons es pot observar a la figura 5. D'altra banda, la distribució del percentatge dedicat a flora i fauna han disminuït lleugerament en comparació a l'any 2022.

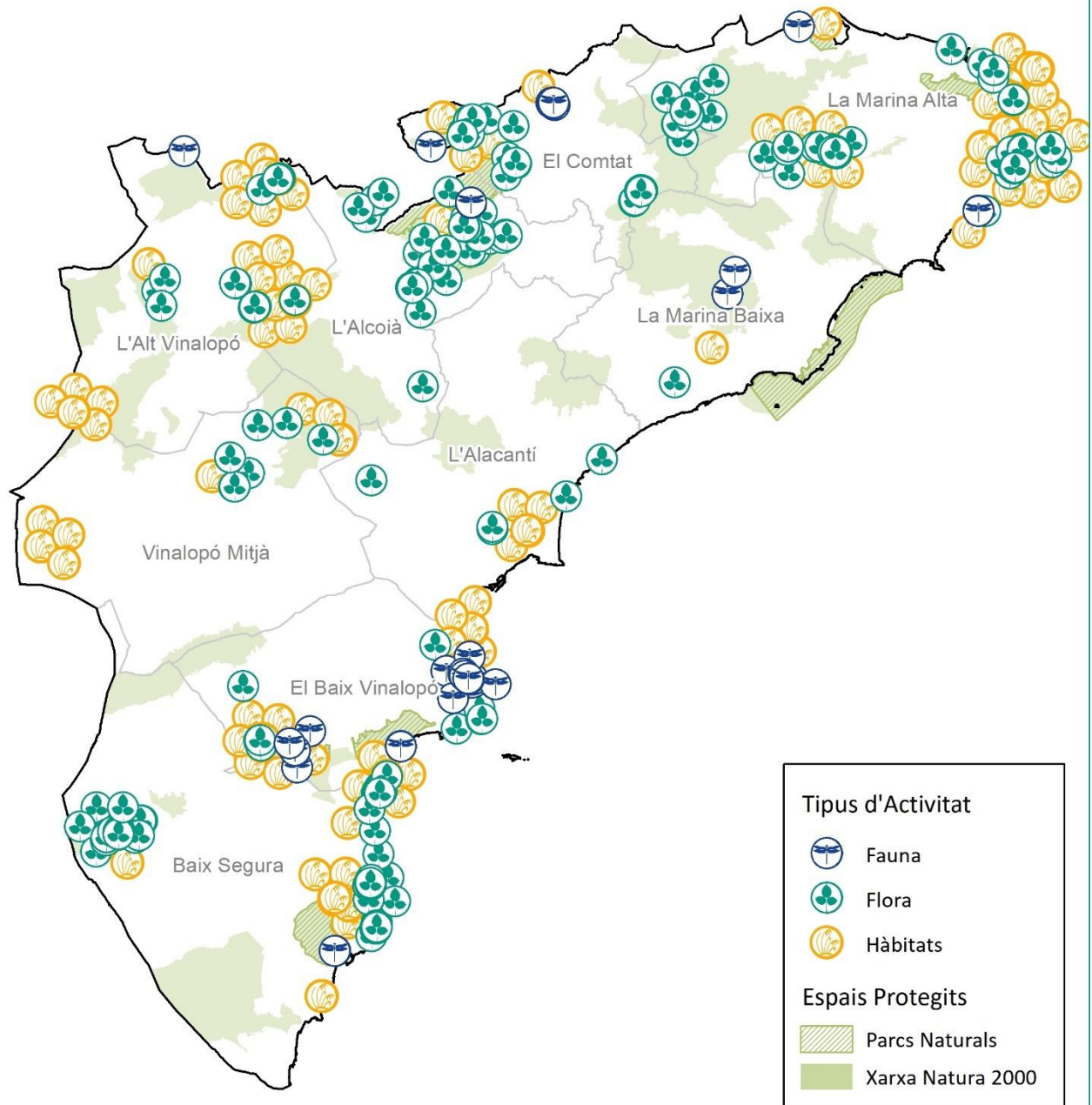
Si s'analitzen les dades de la taula 4 per a cadascuna de les brigades Natura 2000 (figura 4), s'observa que la brigada CF és la que presenta una major dedicació a Hàbitats, fins al 93%, i les brigades de CV, CA i VY presenten una dedicació del 87%, 85% i 78% respectivament. Així mateixa, les brigades de VA, VR, CP, CC, AX, VG, AA, VO, AS, VC i AO presenten un 62%, 60%, 59%, 58%, 56%, 53%, 50%, 47%, 43%, 40% i 30% respectivament. El bloc de Fauna és el que presenta una menor dedicació en totes les brigades, amb un percentatge que oscil·la entre l'1% i el 16%. En el cas del bloc de Flora, el percentatge de dedicació de les brigades oscil·la entre el 7% i el 43%, llevat de les brigades AO, VO i AS, les qual destinen, el 62%, 52% i 50% respectivament a Flora.



Brigades Natura 2000  
Comunitat Valenciana



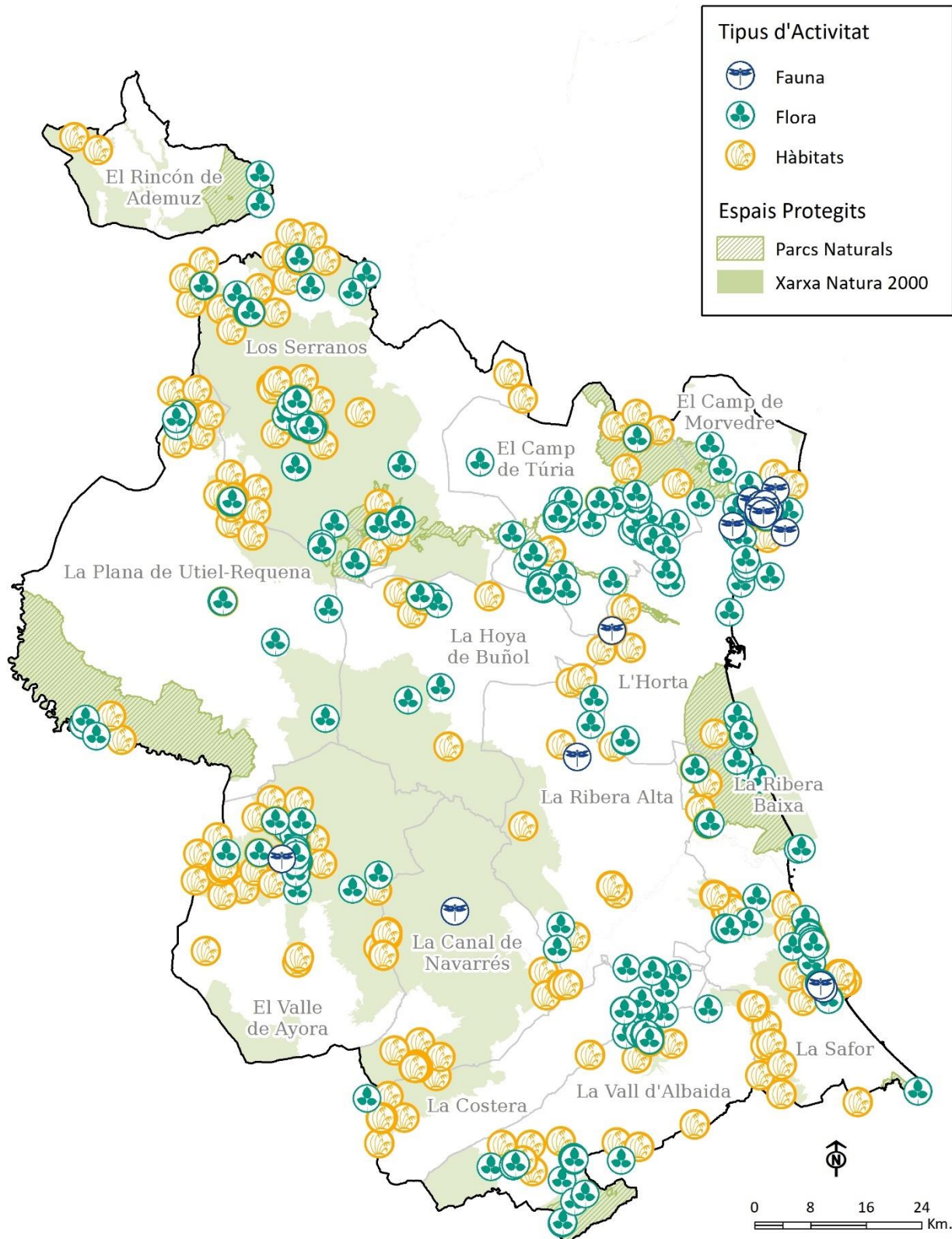
TREBALLS PER TIPUS D'ACTIVITAT  
ALACANT - Anualitat 2023



Brigades Natura 2000  
Comunitat Valenciana



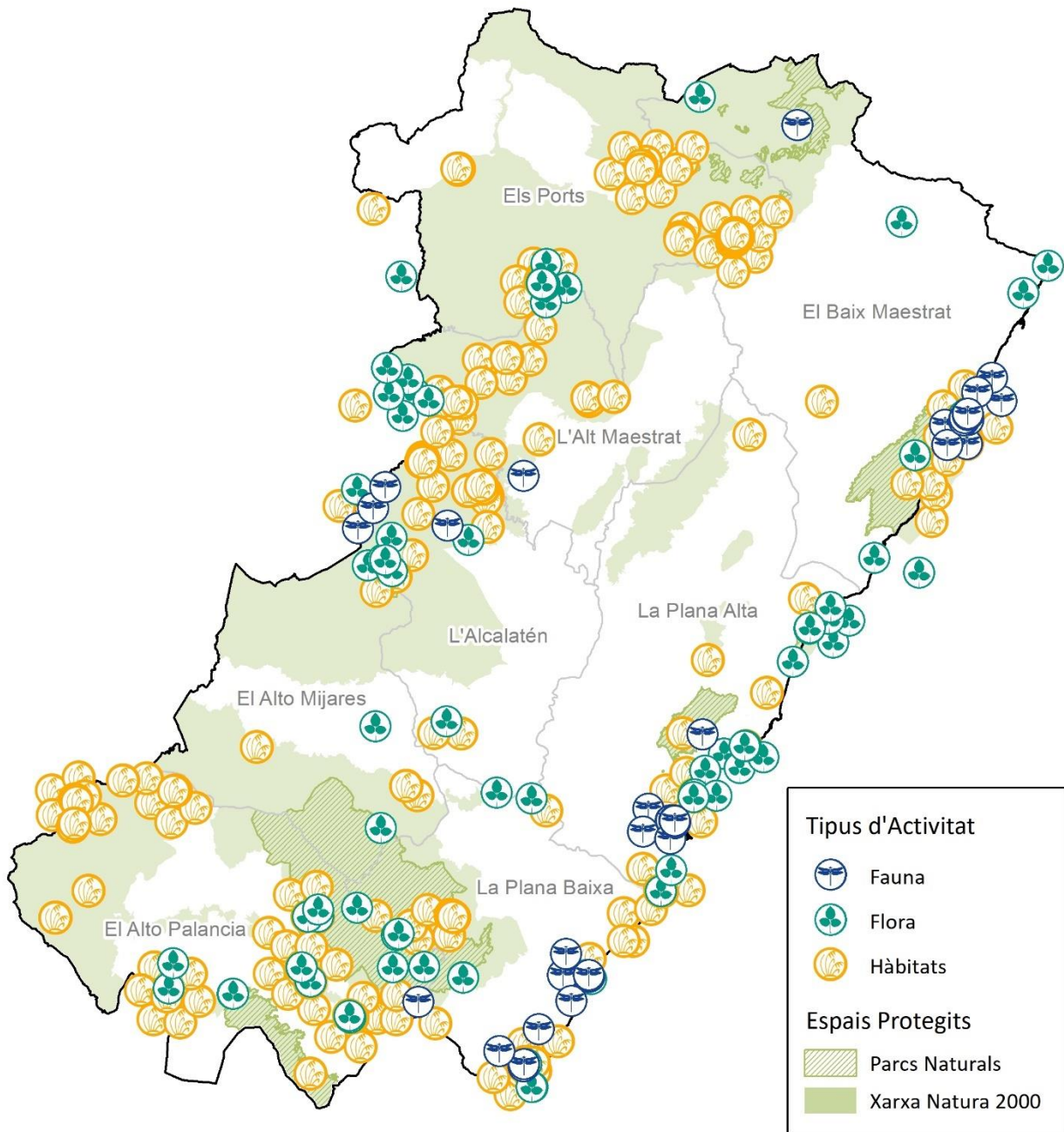
TREBALLS PER TIPUS D'ACTIVITAT  
VALÈNCIA - Anualitat 2023



Brigades Natura 2000 Comunitat Valenciana



### TREBALLS PER TIPUS D'ACTIVITAT CASTELLÓ - Anualitat 2023



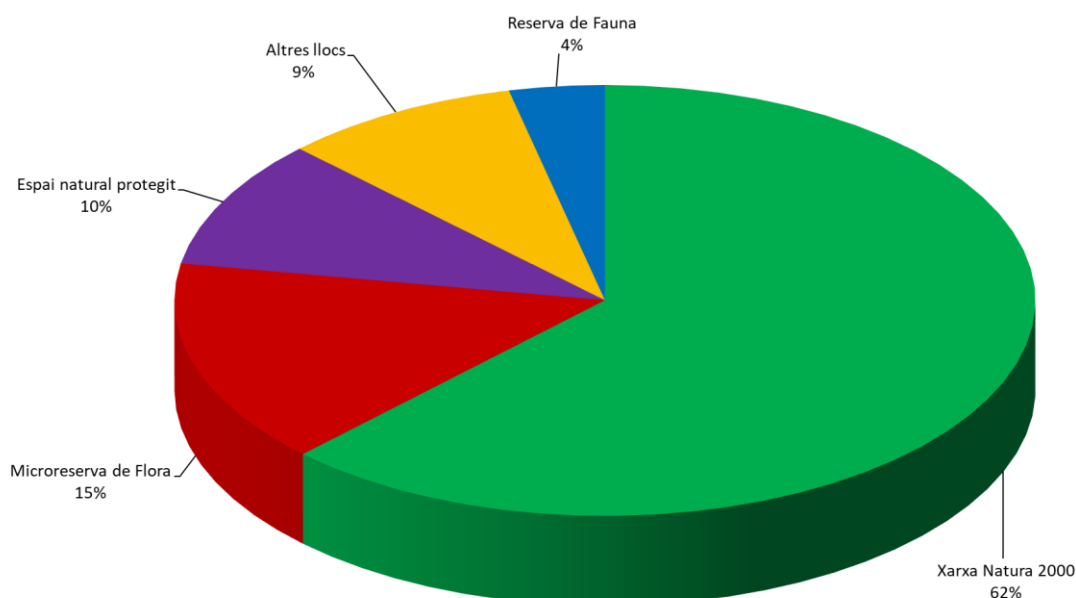
## ZONES D'ACTUACIÓ

### Tipus d'espai

Atès que hi ha microreserves de flora (MRF) i reserves de fauna (RF) que es troben dins dels espais naturals protegits (ENP) i que totes aquestes figures de protecció poden estar també incloses en la Xarxa Natura 2000, el criteri que s'adopta és assignar l'actuació a la figura que té menor superfície. Amb aquest criteri, un treball que s'ha realitzat en una MRF que es troba en un parc natural es comptabilitza com una actuació en MRF; i d'igual manera, un treball realitzat en un parc natural que es troba inclòs en la Xarxa Natura 2000 es compta com realitzat en el parc natural.

**Taula 5. Nombre i percentatge de jornals segons el tipus d'espai en 2023.**

ESP AIS	JORNALS	PERCENTATGES
Xarxa Natura 2000	5.848	62
Microreserves de flora	1.442	15
Parcs Naturals	909	10
Reserves de Fauna	337	4
Altres llocs	843	9
<b>TOTAL</b>	<b>9.377</b>	<b>100%</b>



**Figura 6. Distribució del percentatge de jornals segons el tipus d'espai.**

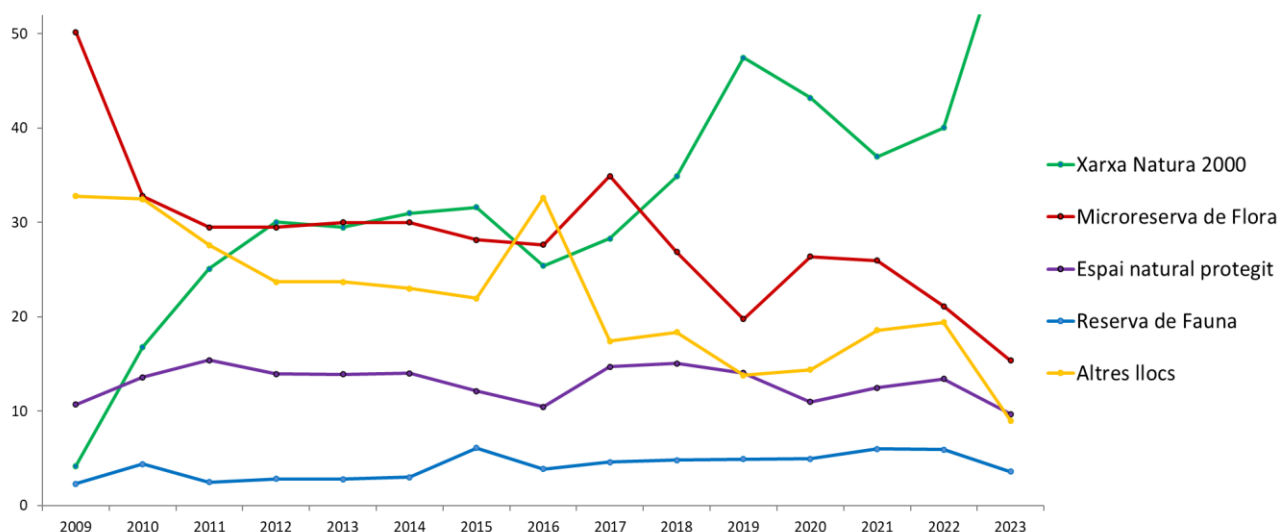


Figura 7. Evolució interanual dels jornals destinats segons cada tipus d'espai en el període 2009-2022.

Amb el criteri exposat al principi d'aquest l'apartat no es posa de manifest el percentatge de treballs que es realitzen dins de la Xarxa Natura 2000. Per a comptabilitzar l'esforç invertit dins i fora de la Xarxa s'han tingut en compte les dades sobre la georeferenciació dels llocs d'actuació anotades en les fitxes de treball diàries de les brigades. Segons la revisió de totes les coordenades preses per les brigades, el 85,3% dels jornals invertits es van realitzar dins de la Xarxa Natura 2000, observant-se així un increment dels jornals dedicats dins de la Xarxa Natura 2000 en comparació a l'any 2022, mentre que el 14,7% es van realitzar fora d'aquesta.

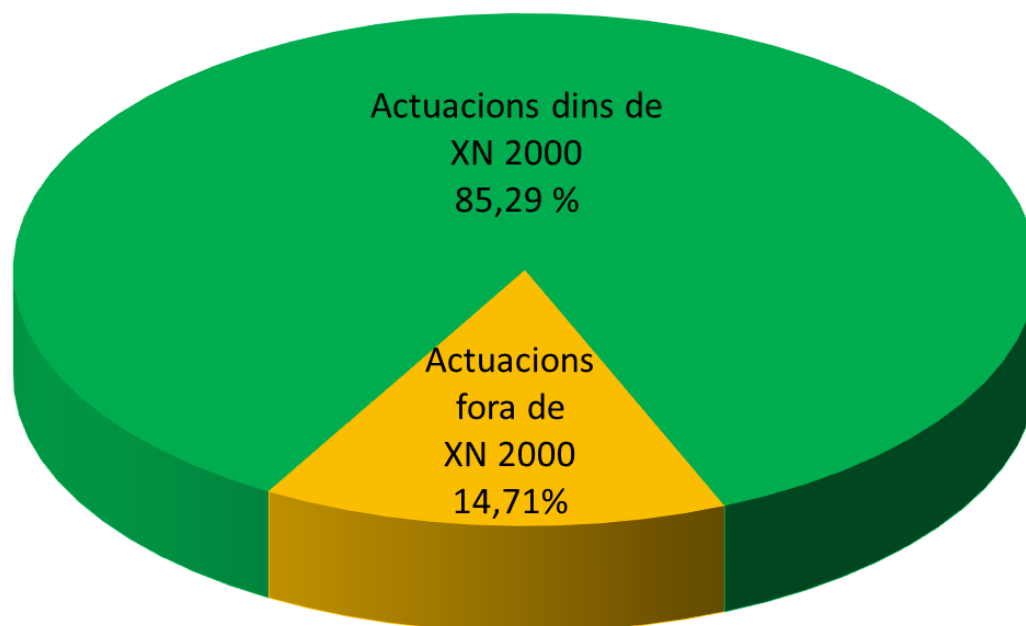


Figura 8. Comparativa dels percentatges de jornals realitzats dins i fora de la Xarxa Natura 2000.

## Distribució de jornals per comarques

Si es fa una anàlisi de la distribució de jornals per comarques, es comprova que s'ha treballat en les **31** comarques existents. A continuació es mostra una taula amb la distribució de jornals en cadascuna de les comarques:

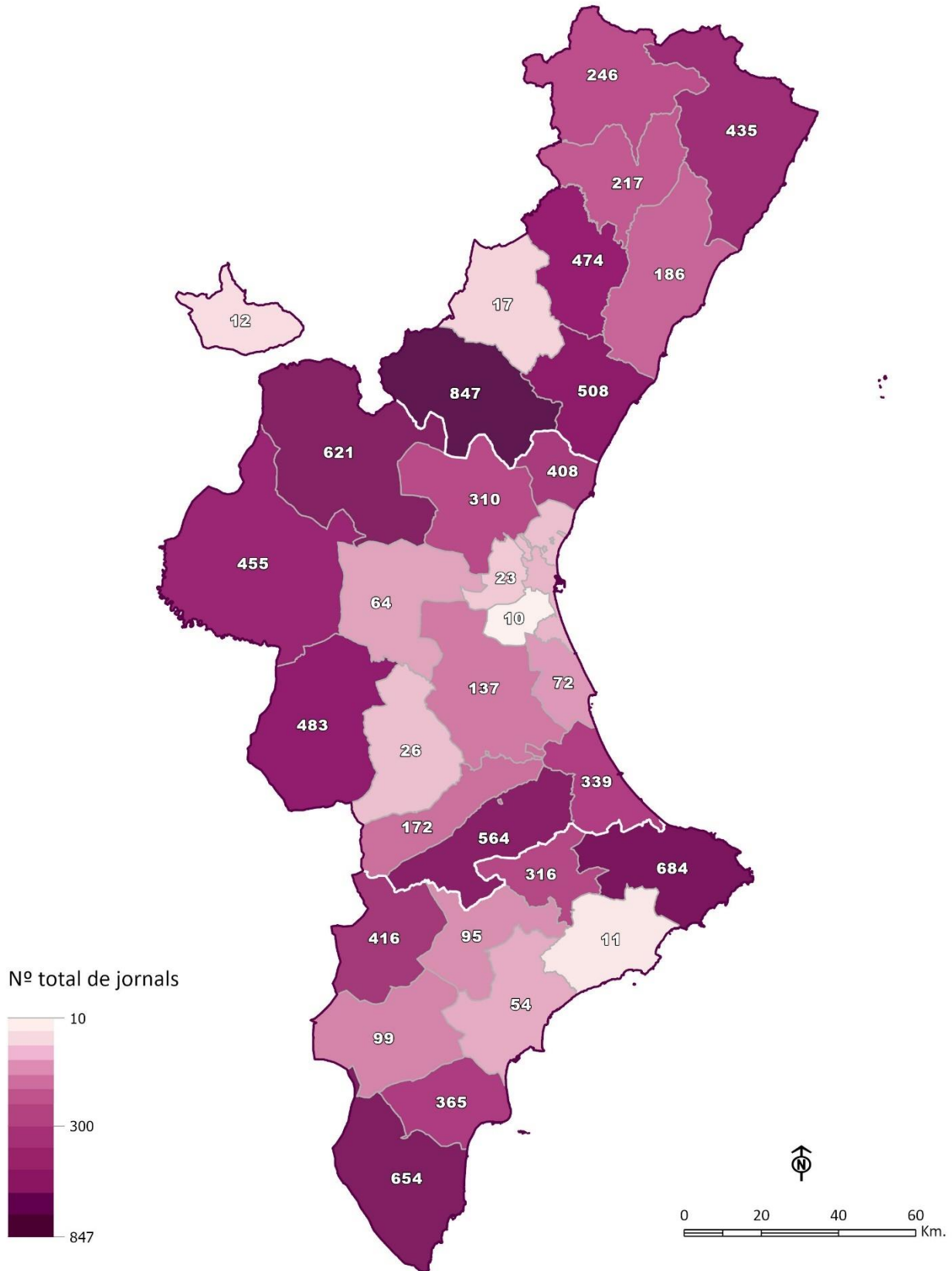
**Taula 6. Relació de les comarques on s'han fet actuacions en 2023 i els jornals dedicats en cadascuna.**

Comarca	Província	Jornals
El Alto Palancia	Castelló	839
La Marina Alta	Alacant	684
El Baix Segura	Alacant	656
La Serranía	València	614
La Vall d'Albaida	València	562
La Plana Baixa	Castelló	522
El Valle de Cofrentes-Ayora	València	483
L'Alcalatén	Castelló	482
La Plana de Utiel-Requena	València	458
El Baix Maestrat	Castelló	437
L'Alt Vinalopó	Alacant	417
El Camp de Morvedre	València	412
El Baix Vinalopó	Alacant	362
La Safor	València	339
El Comtat	Alacant	320
El Camp de Túria	València	310
Els Ports	Castelló	248
L'Alt Maestrat	Castelló	212
La Plana Alta	Castelló	175
La Costera	València	172
La Ribera Alta	València	134
El Vinalopó Mitjà	Alacant	99
L'Horta	València	98
L'Alcoià	Alacant	97
La Ribera Baixa	València	72
La Hoya de Buñol	València	64
L'Alacantí	Alacant	54
La Canal de Navarrés	València	26
El Alto Mijares	Castelló	13
El Rincón de Ademuz	València	12
La Marina Baixa	Alacant	11

Brigades Natura 2000  
Comunitat Valenciana



TOTAL JORNALS INVERTIS PER COMARQUES  
Anualitat 2023



Font: Base de dades Brigades Natura 2000

## Distribució de jornals per termes municipals

Si s'analitza el repartiment de jornals per municipis, es conclou que s'ha treballat en **177** termes municipals dels 542 existents, cosa que representa un 33%. A continuació es mostra una taula on apareixen els 12 termes municipals on més s'ha treballat:

**Taula 7. Relació dels termes municipals on més jornals de treball s'han dedicat en 2023.**

Municipi	Província	Jornals
Vistabella del Maestrazgo	Castelló	467
Sagunto/Sagunt	València	409
Jávea/Xàbia	Alacant	375
Torreveija	Alacant	302
Utiel	València	294
Elche/Elx	Alacant	292
Jalance	València	292
Chert/Xert	València	265
Morella	Castelló	248
Èsrida	Castelló	232
Guardamar del Segura	Alacant	226
Bellús	València	218



**Imatge 1. Instal·lació cobertures opaques per al control d'espècies exòtiques invasores a la Marjal dels Moros (Sagunt).**



## DESCRIPCIÓ DE LES ACTUACIONS

### Actuacions en terrenys de la Xarxa Natura 2000 que no són Microreserves de Flora ni Reserves de Fauna

Les actuacions en terrenys de la Xarxa Natura 2000 són molt variades i es poden resumir en els apartats següents:

- Eliminació d'espècies exòtiques.
- Actuacions silvícoles de tala, poda i desbrossament per a la restauració dels hàbitats.
- Manteniment de tanques per al corriol camanegre (*Charadrius alexandrinus*).
- Neteja de sèquies per al manteniment de l'hàbitat del cranc autòcton (*Austropotamobius pallipes*).
- Manteniment de tancats de coves.
- Plantació i reg d'espècies de flora protegida.
- Actuacions de restauració o manteniment de les formacions de tova calcària (Hàbitat 7220).
- Manteniment de punts d'aigua.
- Manteniment i neteja de colomers barrera.
- Restauració de murs de pedra seca.
- Descastes per a reducció de competència en colònies reproductores de Gavina corsa (*Larus audouinii*), Gavina picofina (*Larus genei*) i ocell de tempesta europeu (*Hydrobates pelagicus*).
- Control de flora exòtica i manteniment de les cobertures opaques per al control de la canya (*Arundo donax*).
- Retirada d'aus mortes o amb simptomatologia per control de brot de botulisme al Fondó d'Elx.



**Imatge 2. Restauració de murs de pedra al LIC Penyagolosa (Xodos).**



**Imatge 3. Actuacions per a la millora d'hàbitats al LIC Penya-segats de la Marina (Xàbia).**

## Actuacions en Microreserves de Flora

Els blocs de treballs que s'han realitzat durant 2023 a la xarxa de MRF han sigut els següents:

- Desbrossaments per al control de la vegetació, el manteniment d'accessos i la millora de poblacions de flora protegida.
- Control de flora exòtica i manteniment de les cobertures opaques per al control de la canya (*Arundo donax*).
- Aclarida de pinar de repoblació.
- Tala i poda d'arbres, be perquè han estat afectats pels temporals, els incendis o bé per fer una aclarida. Trituració de les restes.
- Instal·lació i manteniment de senyalització.
- Plantacions i reg d'espècies protegides.
- Actuacions de manteniment i per a evitar l'erosió en sendes d'accés o que travessen les MRF.
- Manteniment de passarel·les de fusta i baranes.
- Restauració i manteniment de punts d'aigua.
- Retirada de deixalles.



Imatge 4. Control erosió a la MRF Pla de Junquera - LIC Serres del Montdúver i Marxuquera (Pinet).

## Actuacions en Reserves de Fauna

La tipologia de treballs que s'han realitzat en les RF durant el 2023 es detalla a continuació:

- Desbrossaments per al control de la vegetació i per a afavorir poblacions de fauna protegida i per al manteniment d'accessos.
- Eliminació de flora i fauna exòtica.
- Reparació de tanques i reposició i manteniment de cartelleria.
- Restauració i manteniment de punts d'aigua.
- Neteja i retirada de deixalles.
- Manteniment de murs de pedra seca.



Imatge 5. Adequació punt d'aigua a la RF Balsa Pedrosa (Alcublas).

## Actuacions en coves

Els treballs que s'han dut a terme en coves durant 2023 són:

- Instal·lació, reparació i manteniment de tanques.
- Desbrossament per al control de la vegetació en la boca de coves.
- Retirada de deixalles.
- Les coves on s'ha actuat durant l'any 2023 són:
  - Cova de l'Aranya - Aras
  - Cova de les Meravelles - Llombai
  - Cova del Barranc Hondo - Xest
  - Cova Negra - Ayora
  - Cova Soterranya
  - Sima de l'Àguila - Picassent
  - Tunel de Canals

## Altres treballs

Durant el 2023 s'han realitzat altres treballs que es poden resumir en la llista següent:

- Desbrossament i podes per al manteniment d'accessos, per a l'afavoriment de plantacions de flora protegida i per a la creació d'illes de nidificació d'avifauna i tortuga d'estany (*Emys orbicularis*).
- Manteniment o retirada de cobertes opaques en parcel·les d'eliminació de canya (*Arundo donax*).
- Desbrossaments i extracció de vegetació aquàtica per a la millora o restauració d'hàbitats i per a afavorir espècies de flora i fauna.
- Fixació i millora de rampes antiofegament en basses.
- Construcció i instal·lació de gàbies d'aclimatació de juvenils de tortuga d'estany (*Emys orbicularis*).
- Construcció de caixes niu.
- Manteniment de tancats d'exclusió per a espècies de flora amenaçades.
- Control de poblacions de flora i fauna exòtica.
- Plantació i regs de manteniment de plantacions de flora protegida i espècies estructurals.

- Realització d'inventaris de material i manteniment d'instal·lacions i de maquinària en magatzems de les brigades.



**Imatge 6. Eliminació d'espècies exòtiques invasores al LIC Dunas de Guardamar (Guardamar del Segura).**

**Taula 8. Resum quantitatiu de les actuacions realitzades en 2023 comptant totes les actuacions.**

Tipus d'actuació	Resultats
Tancats i cartelleria	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Instal·lació/reposició de 3.873,75 m de corda i col·locació/reposició de 1038 estakes.</li> <li>- Instal·lació/reposició de 17 cartells de diferent tipologia i 59 piquets perimetrals de MRF i reposició de vinil i manteniment de suport de 3 panells interpretatius de MRF.</li> <li>- Restauració de 1.593 m de mur de pedra seca.</li> </ul>
Desbrossaments, podes i tales	Tala/poda 280.648 arbres (inclòs el pimpollar), desbrossament de 1.191.195 m <sup>2</sup> de vegetació (dels quals 610.419 m <sup>2</sup> es corresponen a tractaments silvícoles) i 27 m <sup>3</sup> de restes vegetals triturades
Neteja de residus	Retirada de 29,16 m <sup>3</sup>

## Control de fauna exòtica

Pel que fa al control de fauna exòtica, al llarg de 2023 s'ha treballat sobre un total de **9** espècies i s'han capturat **9.029** exemplars. A continuació es mostra una taula amb les 9 espècies sobre les quals s'ha actuat i els jornals que s'han invertit en cadascuna:

**Taula 9. Inversió de jornals en cadascuna de les espècies de fauna exòtica sobre les quals s'ha treballat en 2023.**

<b>Espècie</b>	<b>Jornals</b>
<i>Trachemys scripta</i>	213
<i>Procambarus clarkii</i>	87
<i>Gambusia holbrooki</i>	22
<i>Carassius auratus</i>	6
<i>Cyprinus carpio</i>	4
<i>Sinotaia quadrata</i>	3
<i>Lepomis gibbosus</i>	2
<i>Gambusia affinis</i>	1
<i>Pseudemys nelsoni</i>	1

**Taula 10. Relació dels exemplars capturats de fauna exòtica durant l'any 2023.**

<b>Espècie</b>	<b>Nº exemplars captu- rats</b>
<i>Procambarus clarkii</i>	3.472
<i>Gambusia holbrooki</i>	2.528
<i>Trachemys scripta</i>	1.574
<i>Sinotaia quadrata</i>	1.250
<i>Carassius auratus</i>	100
<i>Lepomis gibbosus</i>	52
<i>Gambusia affinis</i>	27
<i>Cyprinus carpio</i>	25
<i>Pseudemys nelsoni</i>	1

## Control de flora exòtica

De l'anàlisi de les dades de 2023 relatives al control d'espècies de flora exòtica, es conclou que s'ha treballat sobre un total de **65** espècies. De totes aquestes espècies s'han eliminat manualment **57.310** exemplars, s'han retirat **964,5 m<sup>3</sup>** i s'han fumigat/desbrossat **385.205 m<sup>2</sup>**. A més s'ha fet el manteniment de **65.671 m<sup>2</sup>** de coberta opaca, s'han instal·lat **610 m<sup>2</sup>** de cobertes opaques i s'han retirat **5.332 m<sup>2</sup>** de cobertes opaques per a control de la canya. A continuació es mostra una taula amb les 16 espècies sobre les quals s'han invertit més jornals:



Imatge 7. Treballs de control d' *Arundo donax* i *Penisetum setaceum* a la MRF Cabo Cervera (Torrevieja).

Taula 11. Inversió de jornals en les 14 espècies de flora exòtica sobre les quals més s'ha treballat en 2023.

Espècie	Jornals
<i>Arundo donax</i>	485
<i>Carpobrotus edulis</i>	277
<i>Ailanthus altissima</i>	255
<i>Cylindropuntia pallida</i>	239
<i>Lantana camara</i>	98
<i>Agave americana</i>	62
<i>Acacia sp.</i>	54
<i>Robinia pseudoacacia</i>	37
<i>Artotheca calendula</i>	37
<i>Nicotiana glauca</i>	35
<i>Acacia cyclops</i>	26
<i>Xanthium italicum</i>	25
<i>Azolla filiculoides</i>	19
<i>Ludwigia grandiflora</i>	18



## Plantacions

Durant el 2023 les brigades Natura 2000 han plantat un total de **25.964** plantes corresponents a **88** espècies. A continuació es mostra una taula amb totes les espècies que s'han plantat i el nombre d'exemplars de cadascuna.

**Taula 12. Espècies i nombre d'exemplars plantats per les brigades Natura 2000 durant el 2022.**

Espècie	Nombre d'exemplars
<i>Juniperus thurifera</i>	5.028
<i>Nerium oleander</i>	3.036
<i>Carex elata</i>	1.312
<i>Pistacia lentiscus</i>	1.224
<i>Atriplex halimus</i>	804
<i>Sedum sediforme</i>	800
<i>Tamarix canariensis</i>	753
<i>Ephedra fragilis</i>	649
<i>Lonicera biflora</i>	584
<i>Salix eleagnos angustifolia</i>	558
<i>Cladium mariscus</i>	539
<i>Micromeria rodriguezii</i>	516
<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	500
<i>Salix atrocinerea</i>	483
<i>Elymus farctus</i>	438
<i>Salix purpurea</i>	429
<i>Anagallis tenella</i>	400
<i>Medicago citrina</i>	394
<i>Gentiana cruciata</i>	384
<i>Crataegus monogyna</i>	372
<i>Limonium perplexum</i>	367
<i>Genista valentina jimenezii</i>	341
<i>Tetraclinis articulata</i>	305
<i>Limonium irtaensis</i>	282
<i>Rhamnus alaternus</i>	268
<i>Salsola oppositifolia</i>	264
<i>Celtis australis</i>	252
<i>Thelypteris palustris</i>	216
<i>Tamarix africana</i>	202
<i>Allium subvillosum</i>	192
<i>Quercus ilex rotundifolia</i>	190
<i>Pinus halepensis</i>	175
<i>Thalictrum maritimum</i>	175
<i>Genista umbellata</i>	162
<i>Taxus baccata</i>	160
<i>Iris pseudacorus</i>	159
<i>Anthyllis cytisodes</i>	151
<i>Viburnum tinus</i>	148
<i>Carduus assoi</i>	144
<i>Populus alba</i>	136
<i>Frangula alnus</i>	123
<i>Ulmus minor</i>	119

Espècie	Nombre d'exemplars
<i>Tamarix sp.</i>	118
<i>Limonium dufourii</i>	115
<i>Scabiosa turolensis</i>	113
<i>Scirpus lacustris</i>	112
<i>Fraxinus ornus</i>	110
<i>Scutellaria galericulata</i>	106
<i>Periploca laevigata angustifolia</i>	104
<i>Chamaerops humilis</i>	100
<i>Juniperus oxycedrus macrocarpa</i>	97
<i>Lythrum salicaria</i>	96
<i>Myrtus communis</i>	89
<i>Coriaria myrtifolia</i>	88
<i>Limonium densissimum</i>	87
<i>Scabiosa columbaria</i>	80
<i>Armeriafontqueri</i>	73
<i>Scirpus holoschoenus</i>	72
<i>Polystichum aculeatum</i>	60
<i>Athyrium filix-femina</i>	50
<i>Sedum album</i>	50
<i>Phyllitis sagittata</i>	48
<i>Dorycnium rectum</i>	47
<i>Genista valentina valentina</i>	46
<i>Lygeum spartum</i>	40
<i>Scirpus tabernaemontani</i>	35
<i>Sparganium erectum</i>	30
<i>Commicarpus africanus</i>	29
<i>Rosmarinus officinalis officinalis</i>	25
<i>Juncus subnodulosus</i>	24
<i>Launaea lanifera</i>	24
<i>Quercus faginea</i>	24
<i>Tamarix gallica</i>	17
<i>Fraxinus angustifolia</i>	16
<i>Salix sp.</i>	16
<i>Spartium junceum</i>	12
<i>Ulmus sp.</i>	10
<i>Populus sp.</i>	9
<i>Helianthemum caput-felis</i>	8
<i>Malus sylvestris</i>	8
<i>Acer monspessulanum</i>	7
<i>Ceratonia siliqua</i>	7
<i>Rosmarinus officinalis</i>	7
<i>Salix alba</i>	6
<i>Launaea arborescens</i>	5
<i>Populus nigra</i>	4
<i>Sorbus domestica</i>	4
<i>Prunus mahaleb</i>	2

## Censos de flora i censos-captures de fauna autòctona

La realització de censos de flora per part de les brigades Natura 2000 constitueix un treball puntual que es realitza només quan es requereix una ajuda addicional.

D'altra banda, durant el trampeig que realitzen les brigades es capturen algunes espècies de fauna autòctona que són anotades en les fitxes diàries i són comunicades als tècnics que en fan el seguiment. En la taula següent s'especifiquen tant les espècies com el nombre d'exemplars capturats:

Taula 13. Espècies i nombre d'exemplars de fauna autòctona comptabilitzats en 2023.

Espècie	Nombre d'exemplars
<i>Mauremys leprosa</i>	191
<i>Emys orbicularis</i>	79
<i>Anguilla anguilla</i>	96
<i>Natrix maura</i>	21
<i>Aphanius iberus</i>	2
<i>Pelophylax perezi</i>	1
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	1
<i>Valencia hispanica</i>	1

Servei de Vida Silvestre i Xarxa Natura 2000  
Abril, 2024