

# RECU LL DE PREMSA

## 184. Gavina corsa

---

### La gavina corsa s'aferra a la supervivència niant als ports

**Les mesures de conservació han creat als espigons de Barcelona i Tarragona un entorn segur per a aquesta espècie en perill d'extinció**  
**Els mamífers depredadors i l'ocupació d'espais dels gavians, principals amenaces per a aquestes aus que migren fins a Gàmbia**

XAVI AGUILAR – TARRAGONA - 3 juny 2024



Gavines corses al delta del riu Llobregat EL PUNT AVUI.

Al port de Tarragona, un especialista agafa els prismàtics i es concentra a la recerca del seu objectiu. No vol comprovar si ha caigut algú a l'aigua o si una embarcació fa algun moviment estrany. Com cada matí, revisa que la colònia de parelles nidificants de gavines corses que hi ha instal·lada des de fa uns quants mesos a la zona del far de la Banya continui progressant sense cap entrebanc. Afortunadament, tot indica que és així. En el darrer recompte en aquest tram d'espigó, a mitjans de maig, s'hi van detectar 694 nius que, sense oblidar els 2 detectats a l'embarcador dels pràctics, representen gairebé un 7% més dels detectats la temporada passada al port de Tarragona.

Que els polls prosperin és crucial per a la conservació d'aquesta espècie protegida i catalogada en perill d'extinció, i les dades indiquen que els entorns portuaris de Tarragona i de Barcelona tenen un paper molt important en aquest sentit.

De fet, al port de Barcelona la colònia nidificant encara és més gran (845 parelles) i té a tocar una zona de teulades a la Zona Franca que, amb 294 nius més, tampoc no es pot menystenir. “Que la gavina corsa estigui en perill d’extinció no vol dir que només es pugui localitzar en entorns o parcs naturals. La podem trobar en llocs humanitzats com els ports, i això ens dona l’oportunitat d’establir sinergies amb les autoritats portuàries perquè estiguin bé i no generin interferències en l’activitat econòmica de la zona”, explica Ricard Gutiérrez, cap de la secció de conservació de fauna del Departament d’Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural.

Segons el darrer recompte de la Generalitat, el 42% de les parelles nidificants s’han instal·lat per criar en aquests espais humanitzats, mentre que la resta es troba a les colònies de la punta de la Banya i de les salines de la Tancada, al delta de l’Ebre. El Departament d’Acció Climàtica ha registrat, enguany, un total de 4.356 parelles nidificants de gavina corsa. Tot i ser 65 parelles menys que les detectades en el cens de l’any passat, els especialistes en conservació remarquen que hi ha una consolidació de la població per sobre de les 4.000 parelles i que s’ha frenat la davallada poblacional registrada ara fa una dècada. “La davallada del darrer any és, en part, perquè el gavià argentat, que no és una au migratòria sinó que viu tot l’any aquí, ha colonitzat unes teulades de la Zona Franca”, explica Gutiérrez.

### **Gestió compartida**

Catalunya és pionera en l’aplicació de mesures de gestió als ports. Al de Barcelona, gràcies a la col·laboració de l’Autoritat Portuària, s’ha pogut incrementar en 521 metres l’espai destinat a la colònia, fent que la immensa majoria criïn en condicions segures. La gavina corsa (*Ichthyaetus audouinii*) nia a terra, preferentment sobre grava o sauló i fent un niu acumulant unes quantes branques perquè els ous, que en solen ser tres per posta, no marxin rodolant en cas d’un cop o similar. “Perquè es reproduïx també necessita una font d’alimentació propera i que sigui una zona tranquil·la, sense depredadors terrestres com ara gats, guineus o senglars, i els ports reuneixen aquestes condicions, perquè queden una mica al marge del creixement generalitzat de mamífers”, explica el responsable de la conservació de fauna de la Generalitat.

Al port de Barcelona s’han instal·lat refugis per a les aus utilitzant pedres, vegetació i tubs per afavorir la nidificació i han estat ocupats en més del 75% dels casos, mentre que el de Tarragona també havia habilitat una zona específica per a les aus amb un tanca ment perimetral, però enguany encara no l’han feta servir. La cap de la divisió de Medi Ambient-Acció Climàtica i Territori del Port de Tarragona, Cristina Miret, no tem que la colònia de gavines segueixi augmentat dins de la zona industrial del port fins al punt d’afectar-ne l’operabilitat. “En canvi, l’Autoritat Portuària està iniciant la recuperació ambiental dels prats d’Albinyana, on es preveu recuperar una zona d’aiguamolls amb una illa central que esperem que resulti atractiva per a la nidificació d’aquesta espècie i permeti incrementar el nombre de nius”, hi afegeix.

A tots dos ports, en col·laboració amb el departament i els Agents Rurals, cap al mes de febrer comencen les rondes per detectar si el cicle migratori de les gavines corses les ha dut ja cap a les instal·lacions del port. Quan s’hi detecten nius, es protegeix la zona i se’n restringeixen les activitats per garantir la preservació del cicle biològic. Comença llavors una etapa de seguiment dels ous i dels polls que culminarà amb l’anellament d’uns quants exemplars abans no comencin a volar, normalment cap a finals de juliol, amb l’objectiu de poder controlar-ne les migracions mitjançant un sistema GPS. Resseguint la costa, baixen fins a l’estret i, passant per les Canàries, poden arribar fins al Senegal i Gàmbia.

Inicialment pròpia d’illes mediterrànies com ara la que li dona nom, la gavina corsa té potes grises i bec vermell i és més petita que els seus cosins, els gavians argentats (de potes i bec grocs). A principis dels vuitanta van establir la colònia del delta de l’Ebre, que va esdevenir una de les més importants del món. Des del 2010, van començar a mudar-se als ports més propers, com ara els de Tarragona i Sant Carles de la Ràpita, i ara ja s’estan expandint pel litoral dels Països Catalans.

Ricard Gutiérrez celebra l’expansió de les zones de cria. “Abans, teníem el 60% de la població mundial niant a la colònia del delta de l’Ebre i això era un risc evident per a l’espècie. Vam fer una acció per ensenyar-los nous indrets per niar simulant colònies amb figures de guix i, amb el temps, ha funcionat. Si aquesta estabilitat dels darrers anys es manté una mica més, en la propera avaluació del catàleg d’espècies, la gavina corsa podria deixar de ser en perill d’extinció i, com a molt, passar a ser vulnerable per la dependència d’aquestes actuacions de gestió”, rebla l’expert.

### **Sense nius a la costa nord**

Al port de Premià de Mar, l’any passat, hi van fer niu tres parelles. Era l’assentament més al nord de la costa catalana, però enguany, tot i que s’hi han vist exemplars territorials, no s’han trobat nius als ports maresmenys. Les gavines corses viatgen més al nord i es poden veure a tota la costa, però costa que hi nidifiquin. De fet, el 2010, hi va haver un intent amb nou parelles als aiguamolls de l’Empordà, però van ser víctimes dels depredadors.

Informació publicada al diari El Punt Avui. Dilluns, 3 de juny del 2024.

# **La Zona Franca es consolida com a taula de salvació de la gavina corsa**

## **El 40% dels exemplars detectats a Catalunya viuen al Port de Barcelona, Tarragona i en teulades de la Zona Franca**

Gabriel González – Barcelona - 03/06/2024

La gavina corsa, catalogada en perill d’extinció, ha trobat un espai segur a Catalunya. Segons dades del Departament d’Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural, actualment hi ha 4.356 parelles nidificants de gavina corsa en territori català, xifres que suposen un descens lleuger respecte a l’any anterior, però que són suficients per corroborar que l’animal s’ha consolidat al litoral català. Els



experts del departament remarquen les xifres actuals “frenen en sec” la davallada d'exemplars de deu anys enrere, en part, gràcies a les mesures que s'han implantat als ports catalans. Encara que la majoria d'animals – 2.523 parelles– viuen al delta de l'Ebre, hi ha prop de 1.800 (el 40%) que ho fan als ports de Tarragona i Barcelona, i a la Zona Franca de la capital.

**Un exemplar de gavina corsa, volant | Ricard Gutiérrez / Generalitat**

Concretament, s'han detectat 845 gavines corses al Port de Barcelona i 294 més a la Zona Franca, aquestes últimes sent la gran novetat del cens. Les mesures de protecció que el departament va començar a implementar l'any 2015 han quallat al port, primer, i als voltants de la infraestructura marítima després. “Aquestes zones són un indret de refugi davant una de les seves majors amenaces: els depredadors,

especialment els terrestres, i són a prop de les zones d'alimentació (plataformes continentals de deltes o àrees de treball de la flota pesquera)”, remarquen des d'Acció Climàtica.



**Estació de Zona Franca, sobre el viaducte de l'L10 Sud / Ajuntament de Barcelona**

### Mesures pioneres

Des de la Generalitat insisteixen que l'èxit de les darreres dades té molt a veure amb aquestes mesures aplicades als ports del litoral català; mesures pioneres que han servit per incrementar en 521 metres lineals la colònia de gavines corses al Port de Barcelona. Això ha permès que “el 86,98% de les parelles criïn ‘segures’ en aquest àmbit”.

En els darrers anys, el Port també ha instal·lat refugis de pedres, vegetació o tubs que han afavorit la nidificació. Tres quartes parts d'aquests refugis estan ocupats, cosa que “ha beneficiat directament un centenar de parelles que d'altra manera no haguessin pogut niar en aquest espai”, remarquen els impulsors dels projectes de protecció.

La gavina corsa és una espècie pròpia de les illes mediterrànies –d'aquí rep el seu nom– i ara nia a platges i aiguamolls, sobretot, i en teulades de la costa catalana, com és el cas demostrat de la Zona Franca. Inicialment, només es veien al Mediterrani, malgrat que darrerament també s'han detectat en algunes zones.

### La gavina a la Zona Franca

Inicialment pròpia d'illes mediterrànies com la que li dona nom, aquesta espècie ara nia en platges, aiguamolls, però també en ports i teulades. La primera presència abundant d'aquest animal a la Zona Franca és de l'any 2013, quan prop d'una setantena de parelles van migrar-hi del delta del Llobregat per les condicions adverses. Es creu que fruit de l'alt nombre de depredadors que hi ha en aquelles zones, aquesta gavina va tornar l'any 2019 a la Zona Franca, creant una colònia de prop de 200 parelles en una mateixa teulada.

Informació publicada a Tot Barcelona. Dilluns, 3 de juny del 2024.

# La colònia de gavina corsa del Delta té enguany més de 2.500 parelles nidificants

## Són un centenar d'exemplars més que l'any passat, segons l'últim cens

REDACCIÓ - 03 de juny del 2024



**Una colònia de gavina corsa a les Salines de la Trinitat. | Cedita**

El Departament d'Acció Climàtica ha registrat enguany un total de 2.523 parelles nidificants de gavina corsa a la colònia del Delta de l'Ebre. La xifra representa més de la meitat de les 4.356 parelles nidificants d'esta espècie registrades a Catalunya, segons l'últim cens, que fa poques setmanes es va tancar. Al conjunt del país, tot i que hi ha hagut una lleugera davallada respecte de les xifres recollides l'any 2023, hi ha una consolidació de la població a l'entorn de les 4.000 parelles i s'ha frenat en sec la davallada poblacional registrada deu anys enrere, fins i tot invertint la tendència



poblacional. La gavina corsa és una espècie protegida i catalogada en perill d'extinció. El 2022 se'n van detectar 3.060 parelles, a Catalunya i l'any passat, 4.421.

La colònia més gran, la del delta de l'Ebre, es localitza a la punta de la Banya i a les Salines de la Tancada. Esta població d'enguany al delta incrementa en 46 les parelles les xifres registrades l'any passat. La resta es distribuïxen en les colònies que hi ha al port de Tarragona (694), port de Barcelona (845) i Zona Franca de Barcelona (294).

### Les mesures de gestió als ports, pioneres

L'any 2015, es va començar a detectar la presència de gavina corsa a espais antropitzats com els ports. Estes zones són un indret de refugi davant una de les seves majors amenaces: els depredadors, especialment els terrestres, i són a prop de les zones d'alimentació (plataformes continentals de deltes o àrees de treball de la flota pesquera).

A poc a poc, la presència de parelles nidificants als ports de Barcelona i Tarragona s'ha consolidat i el mateix ha passat a les teulades de la Zona Franca. Actualment, el 42,08% de les parelles nidificants de Catalunya es concentren en estos espais.

Catalunya és pionera en l'aplicació de mesures de gestió en els ports. Al port de Barcelona, la colònia s'ha incrementat en 521 metres lineals gràcies a la col·laboració de l'Autoritat Portuària. Això ha permès, entre altres coses, que el 86,98% de les parelles crien 'segures' en este àmbit.

Així mateix, amb la col·laboració del Port, s'han instal·lat refugis com ara pedres, vegetació o tubs per afavorir la nidificació, que han estat ocupats en el 76,77% dels casos, cosa que ha beneficiat directament un centenar de parelles que d'altra manera no haguessen pogut niar en este espai.

Tant el port de Barcelona com el port de Tarragona i les empreses de la Zona Franca col·laboren activament en l'elaboració del cens i faciliten espais segurs per a esta espècie delimitant i senyalitzant les àrees de cria.

Informació publicada a [Aguaita.cat](http://Aguaita.cat). Dilluns, 3 de juny del 2024.

# Creix la xifra de nius de gavina corsa al Port de Tarragona: n'hi ha gairebé 700

## Els tècnics faran un seguiment diari de l'espècie per detectar el naixement dels primers polls i fer-ne l'anellament

TARRAGONADIGITAL - 21 de maig del 2024



Anellament d'un poll de gavina corsa al Port de Tarragona. | Port de Tarragona

El recompte de gavines corses al Port de Tarragona ha revelat enguany la presència de 696 nius, un 6,91% més respecte 2021. La gran majoria d'aquests nius nous ha aparegut a la zona del Far de la Banya, 694, i només dos més a l'embarcador dels pràctics. L'operació la van efectuar el 10 de maig passat professionals del Departament de Medi Ambient del Port i de Medi Natural de la Generalitat. Cal recordar que l'espècie és objecte de seguiment i protecció de les seves zones de

nidificació, des que apareixen els primers adults —mitjans de febrer— fins que marxen els últims polls —a mitjan juliol, segons les previsions—.

Segons l'entitat portuària, el creixement és un "signe positiu" de les mesures de protecció i gestió de l'espècie implementades. Un cop detectat els nius, els tècnics verificaran diàriament l'estat de la colònia de gavines per poder detectar el naixement dels primers polls i establir una data d'anellament.

### El Port de Tarragona, un entorn favorable per a la nidificació i la cria d'aquesta espècie

Durant aquestes inspeccions, a més, es recullen dades importants que permeten ajustar les estratègies de conservació i garantir la protecció efectiva de l'espècie, considerada vulnerable. Segons el Port, els esforços conjunts amb les entitats que col·labora per a la seva protecció han permès la creació d'un entorn favorable per a la nidificació i la cria d'aquesta espècie.

Les primeres dades que es tenen al Port són de l'any 2013, amb un total de 18 nius i 16 polls anellats. Des de llavors la presència d'aquestes aus ha estat augmentant fins a arribar, durant l'any 2019, als 1.043 nius, d'un total de 3.555 a tot Catalunya, i 350 polls anellats. L'any 2023 es van comptabilitzar 651 nous nius de gavina corsa a les instal·lacions portuàries tarragonines.

Informació publicada a [Tarragona digital](http://Tarragona digital). Dimarts, 21 de maig del 2024.

# El Port de Tarragona fa un primer recompte de gairebé 700 nius de gavina corsa al recinte portuari

El nombre de nius augmenta en gairebé una cinquantena respecte al 2023

21 de Maig de 2024, per Reusdigital.cat



Els primers pollets de gavina corsa /Cedida

Els gairebé 700 nous nius de gavina corsa (696), recomptats el passat 10 de maig, mostren un increment significatiu de la colònia de Gavines corses al Port. L'any 2023, el recompte de nius de gavina corsa va ser de 651 nius. Amb un primer augment de 49 nius respecte del recompte final de 2023, representa un increment de 6,91%.

El recompte l'han dut a terme els professionals del departament de Medi ambient del Port Tarragona i de Medi Natural de la Generalitat de Catalunya, professionals que mostren la seva satisfacció en constatar un primer augment significatiu. Aquest creixement és un signe positiu de les mesures de protecció i gestió de l'espècie que s'han implementat.

Els responsables de la gestió mediambiental del

Port de Tarragona i de la Generalitat de Catalunya verificaran diàriament l'estat de la colònia de gavines per poder detectar el naixement dels primers polls i establir una data d'anellament. Aquestes inspeccions són essencials per monitorar de prop la situació dels nius i assegurar-se que les condicions són òptimes per a la cria de les gavines corses. Durant aquestes inspeccions, es recullen dades importants que permeten ajustar les estratègies de conservació i garantir la protecció efectiva de l'espècie.

El Port de Tarragona col·labora amb diverses entitats de conservació per garantir la protecció de la gavina corsa, una espècie considerada vulnerable. Els esforços conjunts han permès la creació d'un entorn favorable per a la nidificació i la cria d'aquesta espècie. El recompte anual de gavines corses és una part fonamental de l'estratègia de conservació del Port de Tarragona, permetent monitorar la salut de la població i ajustar les mesures de gestió segons sigui necessari. Els primers adults fan parada al port a mitjan de febrer, i s'hi estan fins que marxen els últims polls, a mitjan de juliol.

Informació publicada a Reus digital. Dimarts, 21 de maig del 2024.

## Recompten 696 nous nius de gavina corsa al port de Tarragona, prop d'un 7% més que l'any passat

ACN - Tarragona - 21/05/2024

El recompte de gavines corses al port de Tarragona ha revelat enguany la presència de 694 nous nius, un 6,91% més respecte 2021. La gran majoria d'aquests nius nous ha aparegut a la zona del far de la Banya, 694, i només dos més a l'embarcador dels pràctics. L'operació la van efectuar el 10 de maig passat professionals del departament de Medi ambient del port i de Medi Natural de la Generalitat. Segons l'entitat portuària, el creixement és un "signe positiu" de les mesures de protecció i gestió de l'espècie implementades. Un cop detectat els nius, els tècnics verificaran diàriament l'estat de la colònia de gavines per poder detectar el naixement dels primers polls i establir una data d'anellament.

Durant aquestes inspeccions, a més, es recullen dades importants que permeten ajustar les estratègies de conservació i garantir la protecció efectiva de l'espècie, considerada vulnerable. Segons el Port, els esforços conjunts amb les entitats que col·labora per a la seva protecció han permès la creació d'un entorn favorable per a la nidificació i la cria d'aquesta espècie.

L'espècie és objecte de seguiment i protecció de les seves zones de nidificació, des que apareixen els primers adults -mitjans de febrer- fins que marxen els últims polls -a mitjan juliol, segons les previsions-.

Les primeres dades que es tenen al Port són de l'any 2013, amb un total de 18 nius i 16 polls anellats. Des de llavors la presència d'aquestes aus ha estat augmentant fins a arribar, durant l'any 2019, als 1.043 nius d'un total de 3.555 a tot Catalunya i 350 polls anellats. L'any 2023 es van comptabilitzar 651 nous nius de gavina corsa a les instal·lacions portuàries.

Informació publicada a La Vanguardia. Dimarts, 21 de maig del 2024.



# Medi Ambient registra un augment del 8% d'exemplars de gavina corsa

El bon règim de conservació afavoreix en 2023 les colònies del Port de Castelló i el Parc Natural de l'Albufera en una espècie que ha passat d'estar a la vora de l'extinció a tenir una població de més de 5.500 parelles reproductores en la Comunitat Valenciana

Miguel Marzal - València - 27 AGO 2023



Gavines Audouin en la Comunitat Valenciana. / LEVANTE-EMV

La Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructura i Territori, a través del Servei de Vida Silvestre i Xarxa Natura 2000, ha observat, en 2023, un augment del 8% en el total de parelles nidificants respecte a l'any anterior i destaca l'increment en les colònies del Port de Castelló i, especialment, al Parc Natural de l'Albufera, que contraresten àmpliament els descensos observats en el Port de València i el Parc Natural de les Ilacunes de La Mata-Torrevella.

La gavina corsa, considerada en els anys 80 del segle passat com la gavina més rara del món, ha passat d'estar a la vora de l'extinció a tenir una població de més de

5.500 parelles reproductores en la Comunitat Valenciana.

## No en els Columbrets

Com a novetat, en el que va d'any, la gavina protegida no ha nidificat en la Reserva Natural de les illes Columbretes, el lloc on va començar a reproduir-se, i, no obstant això, per primera vegada s'ha detectat la seua reproducció en les instal·lacions del Port de Sagunt, amb 20 parelles d'aquests exemplars.



En aquesta última dècada, s'han registrat una mitjana de 5.997 parelles nidificants que des de 2013 no ha baixat de les 5.000. Així, la consellera de Medi Ambient, Salomé Pradas, ha explicat que des de la Conselleria "hem aconseguit traure aquesta espècie de l'extinció. Les poquíssimes gavines corses que hi havia només criaven a les Columbretes, en illots deshabitats amb estrictes condicions de conservació. Per això, la Generalitat Valenciana va declarar en 1988 l'arxipèlag com a Reserva Natural".

## Nius de la gavitota corsa en la Comunitat Valenciana. / LEVANTE-EMV

Els experts assenyalen que, en els anys 90, aquesta espècie va aprendre noves maneres de trobar manteniment, acostant-se a la costa. En aquest procés adaptatiu, "els nostres equips tècnics ens indiquen que la gavina ha anat passant de les illes a les costes i a les zones humides, i d'ací als ports, acostant-se cada vegada més a

hàbitats artificials", ha afegit Pradas qui ha subratllat "que, més enllà de les joies naturals de gran bellesa paisatgística, en la Comunitat Valenciana gaudim de gran riquesa i diversitat de la flora i fauna".

## Colònies en el Port de Castelló i el Parc Natural de l'Albufera

La gavina corsa ha intercanviat els espais naturals pels ports i les zones industrials per a la seua reproducció. En la Comunitat Valenciana, aquesta espècie protegida ha preferit El Port de Castelló i la refinaria BP per a la seua implantació. Així, durant el que portem d'any, el nombre de nius censats en tota la zona del port i la refinaria ha sigut de 2.661, repartits en 9 diferents nuclis, amb una grandària mitjana de posta de 2,68 ous/niu.

El Parc Natural de les Ilacunes La Mata-Torrevella continua sent la segona ubicació preferida per la gavina corsa, amb un total de 1.524 nius, encara que en descens des de 2020 en benefici del Parc Natural de l'Albufera, que ha vist triplicada la seua colònia en els últims anys fins a aconseguir els 762 nius.

Informació publicada al diari Levante. Diumenge, 27 d'agost del 2023.

# Nidifica en el port de Sagunt un dels exemplars de gavina més rars del món

## El bon règim de conservació afavoreix les colònies en altres punts situats en el port de Castelló i el Parc Natural de l'Albufera

Toni Cuquerella - 2 de setembre de 2023



Exemplars de gavines corses.

La gavina corsa (*Ichthyaeetus audouinii*), considerada en els anys 80 del segle passat la gavina més rara del món, ha nidificat per primera vegada en les instal·lacions del port de Sagunt, amb 20 parelles d'aquests exemplars. No obstant això, en el que va d'any, la gavina protegida no ha nidificat en la Reserva Natural dels Columbrets, el lloc on va començar a reproduir-se. Aquesta gavina, endèmica de la conca mediterrània, té la principal població a Espanya, i ha passat d'estar a la vora de l'extinció a tindre una població de més de 5.500 parelles reproductores a la Comunitat Valenciana.

La Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructura i Territori, a través del Servei de Vida Silvestre i Xarxa Natura 2000, ha observat, el 2023, un augment del 8% en el total de parelles nidificants respecte de l'any anterior i destaca l'increment en les colònies del port de Castelló i, especialment, al Parc Natural de l'Albufera, que contraresten àmpliament els descensos observats en el port de València i el Parc Natural de les Ilacunes de la Mata-Torrevel·la.

En aquesta última dècada, s'han registrat una mitjana de 5.997 parelles nidificants que des del 2013 no ha baixat de les 5.000. Així doncs, la consellera de Medi Ambient, Salomé Pradas, ha explicat que des de la Conselleria "hem aconseguit traure aquesta espècie de l'extinció. Les poquíssimes gavines corses que hi havia només criaven als Columbrets, en illots deshabitats amb condicions de conservació estrictes. Per això, la Generalitat Valenciana va declarar el 1988 l'arxipèlag Reserva Natural".

Els experts assenyalen que, en els anys 90, aquesta espècie va aprendre noves maneres de trobar manteniment, acostant-se a la costa. En aquest procés adaptatiu, "els nostres equips tècnics ens indiquen que la gavina ha anat passant de les illes a les costes i als aiguamolls, i d'ací als ports, acostant-se cada vegada més a hàbitats artificials", ha afegit Pradas, que ha subratllat que "més enllà de les joies naturals de gran bellesa paisatgística, a la Comunitat Valenciana gaudim de gran riquesa i diversitat de la flora i fauna".

### Colònies a Castelló i l'Albufera

La gavina corsa ha intercanviat els espais naturals pels ports i les zones industrials per a la seua reproducció. A la Comunitat Valenciana, aquesta espècie protegida ha preferit el port de Castelló i la refineria BP per a la seua implantació. Així doncs, durant el que va d'any, el nombre de nius censats en tota la zona del port i la refineria ha sigut de 2.661, repartits en 9 nuclis diferents, amb una grandària mitjana de posta de 2,68 ous/niu.

El Parc Natural de les Ilacunes de la Mata-Torrevel·la continua sent la segona ubicació preferida per la gavina corsa, amb un total de 1.524 nius, encara que en descens des del 2020 en benefici del Parc Natural de l'Albufera, que ha vist triplicada la seua colònia en els últims anys fins a arribar a 762 nius.

Informació publicada a Diario.es. Dissabte, 2 de setembre del 2023.

# La població de gavina corsa a Catalunya remunta amb 4.416 parelles nidificants

Redacció - 23 de juny de 2023



El Departament d'Acció Climàtica ha registrat este any un total de 4.416 parelles nidificants de gavina corsa (*Ichthyaeetus audouinii*) a Catalunya, segons el cens que va començar a la primavera i ha acabat fa pocs dies.

Les dades constaten una remuntada de les poblacions d'esta espècie protegida i catalogada en perill d'extinció. El 2022, el nombre de parelles nidificades va ser de 3.060 i les xifres d'enguany representen un increment del 44,3%.

Les parelles s'han aplegat en cinc colònies: a punta de la Banya (delta de l'Ebre), amb 2.463; salines de la Tancada (delta de l'Ebre), amb 10; Port de Tarragona, amb 651; Port de Barcelona, amb 838; Zona Franca de



Barcelona, amb 452, i Port Esportiu de Premià de Mar, amb 2.

La colònia més gran es localitza al delta de l'Ebre, però la presència de depredadors terrestres i alats que consumeixen ous o polls i altres factors meteorològics i ambientals n'han anat reduint i fragmentant la població, que va començar a colonitzar altres espais.

A partir del 2010, la gran colònia de gavina corsa que hi havia a la punta de la Banya es va anar disgregant per altres parts del territori, català i llewantí, i fins i tot va arribar a la costa portuguesa de l'Algarve, de manera que va sortir per primera vegada de la Mediterrània.

A Catalunya, el 2015 se'n va començar a detectar la presència a espais antropitzats -ecosistema alterat per l'activitat humana- com els ports. La presència de parelles nidificants als ports de Barcelona i Tarragona s'ha consolidat i el mateix ha passat a la Zona Franca, on ara hi ha més de 400 parelles.

Als ports i a les teulades amb característiques adients com ara la presència de pedretes o vegetació, la gavina corsa ha trobat per primer cop al món un indret de refugi davant una de les seues majors amenaces: els depredadors, especialment els terrestres.

Prop de les zones d'alimentació (plataformes continentals de deltes o àrees de treball de la flota pesquera), aquests indrets han anat guanyant predilecció per a la gavina corsa. El 2023, un 44% de les parelles han niat en aquests hàbitats.

El Port de Barcelona, el Port de Tarragona i les empreses de la Zona Franca col·laboren en l'elaboració del cens i faciliten espais segurs per a aquesta espècie delimitant i senyalitzant les àrees de cria.

El Port de Barcelona ha instal·lat de manera experimental estructures per facilitar-ne la cria. Es tracta d'una mena de caixes-niu fetes a base de pedres per facilitar el refugi en cas de vent i que també actuen com a aixoplucs pels polls recents nascuts.

A la Zona Franca, a la teulada de l'antiga fàbrica de la Nissan, on ara hi ha un hub d'empreses start-up, s'han coordinat les tasques de gestió de la coberta per no molestar les gavines i facilitar-ne la reproducció.

Informació publicada al Setmanari L'Ebre digital. Divendres, 23 de juny del 2023.

# La població de gavina corsa a Catalunya remunta amb 4.416 parelles nidificants

## La major colònia es localitza al delta de l'Ebre amb 2.463 parelles a la Punta de la Banya i 10 a les Salines de la Tancada

AGUAITA.CAT - 23 de juny del 2023



Grup de gavines corses al voltant de les Salines de la Trinitat | Infosa

El Departament d'Acció Climàtica ha registrat este any un total de 4.416 parelles nidificants de gavina corsa (*Ichthyaetus audouinii*) a Catalunya, segons el cens que va començar a la primavera i ha acabat fa pocs dies. Les dades constaten una remuntada de les poblacions d'esta espècie protegida i catalogada en perill d'extinció. El 2022, el nombre de parelles nidificants va ser de 3.060 i les xifres d'enguany representen un increment del 44,3%.

Les parelles s'han aplegat en cinc colònies: a punta de la Banya (delta de l'Ebre), amb 2.463; salines de la Tancada (delta de

l'Ebre), amb 10; Port de Tarragona, amb 651; Port de Barcelona, amb 838; Zona Franca de Barcelona, amb 452, i Port Esportiu de Premià de Mar, amb 2.

La major colònia es localitza al delta de l'Ebre, però la presència de depredadors terrestres i alats que consumeixen ous o polls i altres factors meteorològics i ambientals n'han anat reduint i fragmentant la població, que va començar a colonitzar altres espais.

A partir del 2010, la gran colònia de gavina corsa que hi havia a la punta de la Banya es va anar disgregant per altres parts del territori, català i llewantí, i fins i tot va arribar a la costa portuguesa de l'Algarve, de manera que va sortir per primera vegada de la Mediterrània.

A Catalunya, el 2015 se'n va començar a detectar la presència a espais antropitzats -ecosistema alterat per l'activitat humana- com els ports. La presència de parelles nidificants als ports de Barcelona i Tarragona s'ha consolidat i el mateix ha passat a la Zona Franca, on ara hi ha més de 400 parelles.

Als ports i a les teulades amb característiques adients com ara la presència de pedretes o vegetació, la gavina corsa ha trobat per primer cop al món un indret de refugi davant una de les seues majors amenaces: els depredadors, especialment els terrestres.

Prop de les zones d'alimentació (plataformes continentals de deltes o àrees de treball de la flota pesquera), aquests indrets han anat guanyant predilecció per a la gavina corsa. El 2023, un 44% de les parelles han niat en aquests hàbitats.

El Port de Barcelona, el Port de Tarragona i les empreses de la Zona Franca col·laboren en l'elaboració del cens i faciliten espais segurs per a aquesta espècie delimitant i senyalitzant les àrees de cria.

El Port de Barcelona ha instal·lat de manera experimental estructures per facilitar-ne la cria. Es tracta d'una mena de caixes-niu fetes a base de pedres per facilitar el refugi en cas de vent i que també actuen com a aixoplucs pels polls recents nascuts.

A la Zona Franca, a la teulada de l'antiga fàbrica de la Nissan, on ara hi ha un hub d'empreses start-up, s'han coordinat les tasques de gestió de la coberta per no molestar les gavines i facilitar-ne la reproducció.

Informació publicada a Aguaita.cat. Divendres, 23 de juny del 2023.



# Anellen 300 polls de gavina corsa al port de Tarragona

El far de la Banya i el moll de la Química són els principals espais de nidificació

19 de Juny de 2023, per ACN



Anellament d'un poll de gavina corsa al port de Tarragona  
Cedida a l'ACN pel port de Tarragona

Membres de l'equip de medi ambient del port de Tarragona i especialistes de la Xarxa de Rescat de Fauna Marina del Departament d'Acció Climàtica han anellat 298 polls de gavina corsa dins el recinte portuari. La xifra suposa un increment del 80,6% respecte els 165 de 2022. El far de la Banya, amb 235 anellaments, i el moll de la Química, amb 63 anellaments, són els principals llocs triats per la colònia per nidificar al port.

L'equip, a més, va comptabilitzar el 15 de juny passat un total de 400 nius d'aquesta espècie considerada com a "vulnerable". Una de cada tres gavines corses catalanes nia en

zones portuàries, atretes per indrets segurs on tirar endavant la nidificació i la presència d'aliment procedent de descarts pesquers. El port de Tarragona segueix cada any les zones de nidificació des que apareixen els primers nius (mitjans de febrer) fins que marxen els últims polls, a mitjans de juliol.

Després, la majoria d'exemplars abandonen les colònies quan acaba el període de cria. Les primeres dades que es tenen al port són de l'any 2013 amb un total de 18 nius i 16 polls anellats. Des de llavors la presència d'aquestes aus ha estat augmentant considerablement fins a arribar, durant l'any 2019, als 1.043 nius d'un total de 3.555 a tot Catalunya i 362 polls anellats. La gavina corsa està considerada com a espècie vulnerable dins del llistat d'espècies redactat pel Servidor d'Informació ornitològica de Catalunya.

Inicialment, niava a illots mediterranis i després va colonitzar els anys 80 el delta de l'Ebre, que va arribar a acollir més de dos terços de la població mundial i un màxim de 15.396 parelles l'any 2006. Posteriorment, per un cúmul de circumstàncies, la població es va fragmentar i l'espècie va colonitzar alguns ports. Actualment, s'ha aconseguit una certa estabilització de la població a Catalunya al voltant de les 3.500 parelles el 2021, però els experts consideren que encara queda recorregut per tal d'aconseguir un estat favorable per a la conservació a llarg termini.

Informació publicada a Reus digital. Dilluns, 19 de juny del 2023.

## Observen a La Vall una gavina corsa de més de vint anys

Sonia Marquès Camps - 24/04/23



Aquesta espècie és endèmica del Mediterrani. | SOM

El passat 6 de març, els voluntaris de la Societat Ornitològica de Menorca, SOM, Daniela Straus i Rafel Triay van observar, a la platja des Tancats (La Vall) una gavina corsa de vint anys i vuit mesos. Una de les més longeves controlades mai a Menorca. Van accedir a la lectura del codi que portava a l'anella, situada a la pota, i van comprovar, un cop descartat que el seu registre s'hagués fet des de l'entitat menorquina, i consultant amb l'arxiu del GOB de Mallorca, que aquest exemplar havia estat anellat a Manacor el juliol de 2002, sent un pollet.

Amb aquesta observació ja és el desè control que s'ha fet de la mateixa gavina, constata l'entitat. Als voluntaris de SOM els va cridar l'atenció perquè tenia anella, donat que a partir de quatre anys la morfologia d'adult no permet distingir entre les més grans i les més joves, explica el voluntari Raül Escandell.

Informació publicada al Diari de Menorca. Dimecres, 24 d'abril del 2023.

# La població de gavina corsa de l'illot de na Guardis es consolida

Durant el confinament, un mínim de 121 parelles varen poder criar "de manera abundant"

PALMA - ARA BALEARS - 20/07/2022



Imatge d'arxiu d'una gavina corsa. CAIB

Un mínim de 121 parelles de gavina corsa varen criar a l'illot de na Guardis, davant la Colònia de Sant Jordi, durant l'estiu del 2020, xifra que ara consolida la població d'aquesta espècie en aquest indret, segons ha informat aquest dimecres la Conselleria de Medi Ambient i Territori en una nota de premsa.

El Servei de protecció d'espècies ha finalitzat recentment el cens de gavina corsa i ha conclòs que els exemplars comptabilitzats varen poder criar "de manera abundant" durant l'estiu del 2020, arran de la tranquil·litat donada pel confinament.



Imatge d'arxiu de dues cries de gavina corsa. CAIB

A causa de l'auge de la població registrada a partir de la cria de 2020, l'any passat criaren en aquest mateix indret 196 parelles, xifra superior a la d'enguany. "En qualsevol cas, les dades de 2022 no tenen per què implicar un descens poblacional, ja que es tracta d'una espècie molt nòmada i irregular", ha justificat el Govern.

De tots els polls nascuts, 45 s'han marcat amb anelles metàl·liques oficials i de PVC de lectura a distància, per tal de poder obtenir informació del seu comportament per fomentar la conservació de l'espècie.

Informació publicada al diari Ara Balears. Dimecres, 20 de juliol del 2022.

# La gavina corsa augmenta un 80% la seva presència al Port Tarragona

27 de Maig de 2022, per Reusdigital.cat



Un exemplar de gavina corsa / Port Tarragona

L'equip del Medi Ambient del Port Tarragona ha comptabilitzat, fins a mitjans del mes de maig d'aquest any, un total de 439 nous nius de gavina corsa (amb nom científic *Larus audouinii*) dins del recinte portuari. Aquesta dada representa, a poc més de dos mesos del final del període de nidificació, un 80,33% d'augment amb relació a l'any 2021.

L'esplanada del Far de la Banya i el Moll de la Química són els indrets principals on aquestes aus han triat nidificar, aus declarades com a "vulnerables" pel Servidor d'Informació ornitològica de Catalunya. Es tracta d'un gran augment, tenint en compte que, a durant l'any 2021 es van comptabilitzar només 244 nius, a causa de la presència inesperada de depredadors de

nius a la zona, fet que les va fer sentir amenaçades.

El Port Tarragona ha fet la senyalització de les colònies, la col·locació de tanques per delimitar i protegir les zones de cria i alhora garantir l'activitat portuària i la restricció de l'accés a les colònies. Aquesta acció ha permès fer el seguiment de la migració de cada exemplar i del retorn a les zones de cria. D'aquesta manera, s'ha pogut constatar que molts dels adults reproductors presents al Port de Tarragona ja van néixer aquí i han tornat per nidificar-hi.

En aquests darrers dies l'equip de medi ambient del Port han vist les primeres cries de gavines i, esperen, durant els pròxims dies, l'eclosió de la majoria dels ous.

Informació publicada a Reus digital. Dilluns, 27 de maig del 2022.



# El Port de Barcelona posa una pantalla per protegir ocells

M.M. - 2 desembre 2021



La pantalla instal·lada al tram final del riu Llobregat, a tocar de l'illa del Molí EPA.

El Port de Barcelona ha construït una pantalla acústica i visual per protegir les zones de nidificació de gavina corsa i de corb marí establertes a l'illa del Molí, situada a prop de la desembocadura del riu Llobregat. D'aquesta manera es vol minimitzar el soroll i l'impacte visual que provocarà el pas regular de combois ferroviaris un cop s'hagin executat les obres dels nous accessos ferroviaris del port. L'actuació forma part del futur complex ferroviari del Port de Barcelona, que inclou els nous accessos viaris i ferroviaris i la terminal logística i intermodal. La pantalla, de 244 metres de llargada, està formada per plaques de formigó prefabricades, de 4,9 metres d'alçària i un gruix d'entre 25 i 65 centímetres, que s'han col·locat sobre una fonamentació en U que es recolza en micropilots de 10 metres de profunditat, a la mota de protecció del marge esquerre del darrer tram del Llobregat. El formigó de les plaques està acolorit i amb un relleu que forma les paraules "Riu Llobregat".

Informació publicada al diari El Punt Avui. Dijous, 2 de desembre del 2021.

## La nidificació de la gavina corsa es recupera

REDACCIÓ – BARCELONA - 25 maig 2021



Un exemplar de gavina corsa en un arrossar d'Amposta, al delta de l'Ebre ARXIU.

Aquest any han nati a Catalunya 3.458 parelles de gavina corsa, 618 més que el 2020. Es comença a recuperar la nidificació de l'única espècie de gavina declarada en perill d'extinció després que l'any passat s'arribés al mínim històric, amb 2.840 parelles. El gruix s'ha concentrat a la punta de la Banya (delta de l'Ebre), amb 2.319 parelles. La resta s'han repartit entre les salines de Sant Antoni (al delta de l'Ebre), amb 22 parelles; el port de Tarragona, amb 244 parelles; el port de Barcelona, amb 688 parelles, i la Zona Franca de Barcelona, amb 205.

El cens l'han fet durant la primera quinzena de maig personal del Departament de Territori i Sostenibilitat, que ha comptat amb la participació d'investigadors adscrits al Consell Superior d'Investigacions Científiques i de les autoritats portuàries. La vigilància i la gestió sobre depredadors de l'espècie han atret 2.319 parelles a la punta de la Banya. En canvi, a les salines de Sant Antoni només s'han detectat 22 espècies per la presència de depredadors a la zona, quan en el passat n'hi havien nidificat més de mil. Una de cada tres gavines se sent atreta per les zones portuària pels indrets segurs i la presència d'aliment procedent de descarts pesquers. A Tarragona, però, el seu nombre s'ha vist afectat per l'entrada de depredadors en una zona de cria aparentment tranquil·la.

Informació publicada al diari El Punt Avui. Dimarts, 25 de maig del 2021.

## Es redueix a la meitat la nidificació de la gavina corsa al Port de Tarragona

L'Autoritat Portuària treballa per protegir les zones de cria

ACN – TARRAGONA -- 16 maig 2020



Un niu de Gavina corsa a les instal·lacions del Port de Tarragona ACN.

La nidificació de la gavina corsa ha caigut a la meitat a les instal·lacions del Port de Tarragona. Enguany, l'Autoritat Portuària ha identificat 406 nius amb postes d'entre un i quatre ous cada un.

Les pluges del mes d'abril i l'ocupació de territori per colònies de cria de gavià argentat, importants depredadores de nius d'aquests exemplars, s'apunten com les principals hipòtesis de la reducció de la

nidificació.

En un comunicat, el Port assenyala el seu compromís mediambiental i de sostenibilitat i subratlla que treballa per protegir les zones de cria d'aquests espècimens.

Des de fa vuit anys aquesta espècie migratòria protegida nidifica a les instal·lacions portuàries. Els primers nius apareixen a mitjan març i els últims polls marxen a principis de juliol. Quan acaba el període de cria, la majoria d'exemplars abandonen les colònies.

Les principals localitzacions d'aquesta au migratòria són al Parc Natural del Delta de l'Ebre, amb 2.101 parelles a la Punta de la Banya i les Salines de la Tancada. El port tarragoní va censar 1.043 parelles d'un total de 3.555 a tot Catalunya l'any 2019.

Entre les actuacions del Port per protegir les zones de nidificació destaquen la senyalització de les colònies, la col·locació de tanques per delimitar l'espai, el seguiment continuat de les colònies i de l'evolució dels polls així com l'anellament abans que abandonin l'àrea. Aquestes darreres accions es fan conjuntament amb el departament de Territori i Sostenibilitat de la Generalitat.

Informació publicada al diari El Punt Avui. Dissabte, 16 de maig del 2020.

# Els temporals afecten la nidificació de la gavina corsa, enguany

REDACCIÓ EBREDIGITAL.CAT - 16 DE MAIG DE 2020



Un total de 2.827 parelles de gavina corsa (*Larus audouinii*) han niat a Catalunya el 2020, segons dades de l'últim cens elaborat per la Xarxa de Rescat de Fauna Marina, i personal tècnic del Departament de Territori i Sostenibilitat, amb el suport dels ports de Barcelona i Tarragona, tant en l'elaboració del cens pròpiament, com en facilitar la nidificació i fer-la compatible amb l'activitat portuària. Enguany, s'ha elaborat amb especials dificultats per les limitacions de la COVID-19, i els efectes dels temporals. Del total, 2.516 parelles han niat a les comarques de Tarragona, i 311 a Barcelona, mentre que 2.066 en espais naturals de protecció especial (ENPE), i 761 en instal·lacions portuàries.

La xifra global del 2020 suposa una nidificació de 728 parelles menys que el 2019 i 927 menys que el 2018. El personal expert atribueix aquesta baixada al temporal Gloria i al que va afectar el territori abans de Sant Jordi. Així, tot i que el confinament i la paralització de l'activitat humana dels últims mesos ha ajudat moltes espècies d'ocells a niar, les xifres d'enguany de nidificació de la gavina corsa a Catalunya han quedat per sota de l'any passat.

## La colònia més gran, al delta de l'Ebre

El delta de l'Ebre és l'indret que més nidificacions acull, amb 229 parelles a les Salines de Sant Antoni (la Tancada) i 1.837 a la Punta de la Banya. El cens, que s'ha fet amb grans dificultats pel precari estat de la barra del Trabucador que dona accés a la colònia de la Banya, mostra una translació de parelles cap a la tradicional colònia de la Banya, aquesta sí beneficiada per l'aïllament derivat de la trencadissa temporal del Trabucador i la manca d'activitat de la COVID-19. Tanmateix, els números globals del Delta de l'Ebre són estables els darrers anys.

Per la seva banda, al Port de Tarragona, on només s'ha pogut accedir recentment, el temporal d'abans de Sant Jordi va inundar l'esplanada habitual de la colònia, la qual cosa va provocar la seva fragmentació en tres grups, ocupant un petit nucli dins del mateix port i un altre al dic exterior. Amb tot, l'espai disponible ha estat limitat i la població total ha caigut de les 1.043 parelles de 2019 a les 450 de 2020.

## Un ocell de la Mediterrània

La gavina corsa és l'únic làrid catalogat com a vulnerable que gairebé només es distribueix a nivell mundial dins la Mediterrània. Inicialment niava a illots mediterranis i després va colonitzar els anys 80 el delta de l'Ebre, que va arribar a acollir més de dos terços de la població mundial i un màxim de 15.396 parelles l'any 2006. Posteriorment, per un cúmul de circumstàncies, la població es va fragmentar i l'espècie va colonitzar alguns ports. A Catalunya primer va ser el de la Ràpita, després el de Tarragona i finalment el de Barcelona. També va arribar a niar al Delta del Llobregat, on l'espècie sempre havia sigut regular però li mancaven indrets de cria.

La població als espais naturals va davallar, quan es va repartir per altres indrets de la Mediterrània, però sempre va estar per sobre de la que habita als ports.

La particularitat dels ports és que són àrees que sovint acullen l'execució d'obres o noves construccions, i tant a Tarragona com Barcelona les gavines acaben ocupant aquests sectors. També els dics, com ara el dic de l'Est de Barcelona, sotmesos a temporals que poden afectar els nius.

Informació publicada a Ebre digital. Dissabte, 16 de maig del 2020.

## Recull de premsa

## Juliol del 2024

## 184. Gavina corsa

