

SERVEI DE GESTIÓ INTEGRAL DEL PEIN DE LA DESEMBOCADURA DEL RIU FOIX

INFORME MENSUAL

ABRIL 2026



 **Limetica**
Serveis Ambientals



ÍNDEX

1	INTRODUCCIÓ	3
2	ANTECEDENTS.....	4
3	SERVEI DE GESTIÓ INTEGRAL.....	6
3.1	SUPERVISIÓ I CONTROL DE L'ESPAI	6
3.2	MANTENIMENT I CONSERVACIÓ DE L'ESPAI	7
3.3	TREBALLS D'INVESTIGACIÓ	7
3.4	VISITES GUIADES AL PEIN DESEMBOCADURA FOIX.....	8
4	HORARIS	9
5	METODOLOGIA DE TREBALL	11
5.1	INFORMADOR AMBIENTAL.....	11
5.2	MANTENIMENT DE L'ESPAI	14
5.3	TÈCNIC/A.....	15
5.3.1	CATÀLEG FAUNA DESEMBOCADURA RIU FOIX	15
5.3.2	ELABORACIÓ D'INFORMES.....	15
5.3.3	SERVEI DE VISITES GUIADES	15
6	RESULTATS.....	19
6.1	INFORMACIÓ AMBIENTAL	19
6.2	CATÀLEG DE FAUNA DE LA DESEMBOCADURA DEL RIU FOIX.....	20
6.3	TASQUES DE MANTENIMENT	25
6.4	TREBALLS TÈCNICS.	27
6.5	VISITES GUIADES	43



7	INCIDÈNCIES	45
8	OBSERVACIONS.....	48
ANNEX I FITXA CONTROL I PARTES D'INCIDÈNCIES		



1 INTRODUCCIÓ

El present informe s'ha redactat a petició de l'Ajuntament de Cubelles, en el marc de la contractació de l'empresa **KLIMETICA** per a la prestació del servei de gestió integral de l'Espai Natural de la Desembocadura del riu Foix, corresponent al mes d'abril de 2026.

Durant aquest període, **KLIMETICA** ha desenvolupat tasques de vigilància ambiental, manteniment i suport tècnic, amb l'objectiu de preservar l'estat de conservació de l'espai natural al llarg de tot l'any. L'actuació s'ha orientat tant a minimitzar els impactes sobre l'entorn i la biodiversitat local com a informar, educar i sensibilitzar els visitants i veïns del municipi. Es busca, així, fomentar la corresponsabilitat ciutadana en la protecció d'un espai d'elevat valor ecològic i ambiental, que aporta beneficis ambientals, socials i educatius al conjunt de la població.



2 ANTECEDENTS

La Desembocadura del riu Foix és un espai natural protegit per les seves característiques ecològiques singulars i pel seu elevat valor mediambiental, considerat una zona d'especial interès natural.

En virtut de l'Acord de Govern GOV/112/2006, de 5 de setembre, es designen zones d'especial protecció per a les aus (ZEPA) i s'aprova la proposta de llocs d'importància comunitària (LIC). L'article 20 de la Llei 12/2006, de 27 de juliol, de mesures en matèria de medi ambient, modifica l'article 16 de la Llei 12/1985 d'Espais Naturals, establint que la declaració com a ZEPA o ZEC comporta automàticament la inclusió d'aquests espais dins el Pla d'Espais d'Interès Natural (PEIN).

Al juny de 2006, el Ple de l'Ajuntament de Cubelles va aprovar la incorporació de la desembocadura del riu Foix a la Xarxa Natura 2000, incorporació que va ser ratificada pel Departament de Medi Ambient i Habitatge. Així doncs, l'espai comprès entre la carretera C-31 i el mar es troba protegit tant des del punt de vista urbanístic com mediambiental.

Tenint en compte aquest marc, la Desembocadura del Foix forma part de l'àmbit de les Serres del litoral central (ES5110013), declarat com a LIC i ZEPA, integrat en la Xarxa Natura 2000 i també dins el PEIN. A més, figura a l'Inventari de Zones Humides de Catalunya elaborat per la Direcció General de Medi Natural de la Generalitat de Catalunya amb el codi 10001701.

Segons la Fitxa 10001701 de l'Inventari de Zones Humides i l'Ordenança Municipal Reguladora de l'Ús i Accés Públic a la Desembocadura del riu Foix, determinades activitats –com l'ús recreatiu de pícnic– no estan permeses dins l'espai protegit. Per aquest motiu, l'any 2016 l'Ajuntament de Cubelles en va reubicar la zona de pícnic, amb l'objectiu de millorar tant les condicions de l'espai natural original com la nova ubicació, situada en sòl municipal i sense restriccions ambientals equivalents.

La fragilitat ecològica de l'espai davant l'afluència massiva de visitants fa necessària l'aplicació de mesures específiques de protecció, per tal de garantir la seva preservació i mantenir la seva funció com a zona de pas i refugi per a aus migratòries.

En aquest context, l'Ajuntament de Cubelles i el Consorci dels Colls – Miralpeix van impulsar l'elaboració d'un pla de gestió de l'espai, que es va finalitzar l'octubre de 2018. D'aquest pla en deriva un programa d'actuacions prioritzades per a cinc anys, orientat a millorar l'estat de conservació de l'espai.

La preservació de la desembocadura del riu Foix és, per tant, essencial per a la conservació de la biodiversitat, ja que acull espècies de fauna i flora en estat de conservació desfavorable. Alhora, actua com un oasi de vida en un entorn alterat per infraestructures i pressions urbanes, proporcionant refugi, alimentació, descans i àrees de reproducció per a múltiples espècies.

Conviure i gaudir d'un entorn com aquest és una oportunitat per generar coneixement, educació i compromís ciutadà envers el seu alt valor ecològic.

Amb l'objectiu de garantir la gestió, supervisió i millora contínua de l'espai, l'Ajuntament de Cubelles va licitar el Contracte de Serveis de Gestió Integral de l'Espai Natural de la Desembocadura del riu Foix, adjudicat en data 17 de setembre de 2021.



Per aquest motiu, es contracta a l'empresa **KLIMETICA** per a l'execució del servei de gestió integral de l'espai natural, en el marc del qual es presenta el present informe corresponent al mes d'abril de 2026.

Posteriorment, al maig de 2024, l'Ajuntament va aprovar la modificació i ampliació del contracte mitjançant el Decret d'Alcaldia núm. 2024/582, establint la vigència del servei des de l'1 de maig de 2024 fins al juliol de 2025.

El dia 27 d'octubre de 2025, la Junta de Govern Local de l'Ajuntament de Cubelles va aprovar, en sessió extraordinària i urgent, la pròrroga d'un any del contracte de serveis de gestió integral de l'Espai d'Interès Natural de la Desembocadura del riu Foix amb l'empresa Engineering of Climate Adaptions 1 SL (NIF B-43721422). Aquesta pròrroga, aprovada amb els informes favorables de la tècnica de Medi Ambient, s'estableix per al període comprès entre el 28 d'octubre de 2025 i el 27 d'octubre de 2026. Així, es garanteix la continuïtat del servei sense interrupció, assegurant la gestió, conservació i seguiment tècnic de l'espai natural dins el marc del Pla d'Espais d'Interès Natural i la Xarxa Natura 2000, sota la supervisió municipal i el suport tècnic corresponent.



3 SERVEI DE GESTIÓ INTEGRAL

L'objecte general del nou contracte de **SERVEI DE GESTIÓ INTEGRAL DE L'ESPAI D'INTERÈS NATURAL DE LA DESEMBOCADURA DEL RIU FOIX** és la supervisió, control, gestió, conservació, manteniment i informació ambiental de l'espai natural de la Desembocadura del riu Foix.

El servei del contracte anirà encaminat a:

- Disposar d'un servei d'informació i atenció al públic de l'espai natural de la Desembocadura del Riu Foix.
- Disposar d'un servei de gestió, manteniment, conservació, control, supervisió i neteja de l'espai
- Donar a conèixer els valors naturals de la Desembocadura del Foix i concretament de les zones on s'han de desenvolupar les feines que són objecte d'aquest contracte.
- Donar a conèixer les activitats i serveis relacionats amb l'espai natural
- Facilitar a l'Ajuntament l'obtenció d'informació sistematitzada que permeti millorar la gestió de l'espai públic a l'espai natural de la Desembocadura del Foix
- Proposar millores de l'espai a través d'informes.
- Executar amb els mitjans humans accions del pla de gestió.

3.1 SUPERVISIÓ I CONTROL DE L'ESPAI

L'**INFORMADOR AMBIENTAL**, serà l'encarregat de la supervisió i control de l'espai amb l'objectiu prioritari de vetllar pel compliment de la normativa de l'espai d'interès natural de la desembocadura del riu Foix, informar als visitants de la regulació d'usos i controlar l'estat ambiental de la zona assegurant el manteniment del seus valors naturals.

Les tasques que desenvoluparà són les següents:

- Portar registre de visitants i recollir altres dades
- Fer complir als visitants i usuaris la normativa d'usos i activitats permeses establertes a l'espai natural, així com la legislació local, autonòmica i estatal en relació a la conservació dels espais naturals, la flora i fauna.
- Impedir l'accés i el trànsit de persones i animals domèstics fora dels camins i dels espais autoritzats
- Informar als visitants de les normes dels valors naturals de l'espai natural protegit de la desembocadura del riu Foix.
- Informar als visitants sobre les característiques i particularitats de l'espai, actuant com a informadors ambientals.
- Oferir o mostrar el material de divulgació i/o informació



- Revisar els espais, itineraris, camins, mobiliari, tancaments i senyalització en l'àmbit de l'espai, per tal de detectar i evitar activitats no permeses, caça i pesca furtiva, abocaments, actes vandàlics (en mobiliari, tancaments, senyalització, etc.)
- Registrar diàriament les incidències mitjançant registre diari on s'indiqui la tipologia, el dia, hora, lloc on s'ha produït així com l'actuació efectuada.
- Realitzar puntualment visites guiades a l'espai natural.
- Facilitar l'accés i els treballs a altres agents com empreses, entitats o persones individuals que realitzen activitats de gestió, manteniment, investigació, educació, etc., amb autorització de l'Ajuntament de Cubelles.
- Col·laboració amb el/la tècnic/a designat en altres tasques com per exemple de control de les espècies al·lòctones presents a l'espai natural de flora i fauna i col·laboració en el seguiment de l'inventari fauna i flora
- Vigilar i custodiar l'entorn natural i les instal·lacions, tot tenint cura que no es realitzin activitats no permeses i les prohibicions com fer foc, portar els gossos deslligats, acampar, alliberar animals, etc.

3.2 MANTENIMENT I CONSERVACIÓ DE L'ESPAI

L'**OPERARI DE MANTENIMENT**, serà l'encarregat del manteniment i conservació de l'Espai d'Interès Natural de la Desembocadura del Riu Foix.

Entre les seves tasques destaquem:

- Manteniment dels diferents elements i instal·lacions presents a l'espai (passeres, pal i corda, cartelleria, camins, mobiliari, graffittis, etc.)
- Reposició dels diferents elements malmesos (pal i corda, cartelleria, etc.)
- Neteja general de l'espai, principalment de l'entorn de les papereres i de les zones d'accessos
- Col·laboració en l'execució del programa d'eliminació d'espècies invasores mitjançant la retirada de flora i fauna invasora detectada a l'espai natural
- Manteniment de la vegetació existent (aclarides selectives, tallada de branques, retirada de bosses d'erugues, etc.)
- Instal·lació d'estructures de nova creació com cartelleria, tanques perimetrals o altres elements lleugers seguint criteris del Pla de Gestió de la Desembocadura del Riu Foix.
- Altres tasques que el Serveis Tècnics Municipals considerin oportunes

3.3 TREBALLS D'INVESTIGACIÓ

El/la **TÈCNIC/A** serà l'encarregat/da de la coordinació i bon desenvolupament del servei, destacant, entre d'altres, les funcions següents:



- Planificació del servei
- Elaboració d'informes mensuals
- Inventariar i cartografiar la fauna i flora presents a l'espai
- Elaboració i seguiment de les actuacions proposades en la present memòria (redaccions de memòries tècniques, planificació dels treballs, coordinació amb altres organismes, etc.)
- Elaboració i execució del programa d'eliminació d'espècies invasores
- Fer reunions periòdiques amb la direcció tècnica que designi els Serveis Tècnics Municipals per examinar la correcta prestació del servei conforme les prescripcions tècniques establertes i, en el seu cas, amb les instruccions per a la seva interpretació donin els Serveis Tècnics Municipals a KLIMETICA.
- Comunicar directament als Serveis Tècnics Municipals les incidències que afectin greument a la normal prestació del servei.
- Telèfon disponible

3.4 VISITES GUIADES AL PEIN DESEMBOCADURA FOIX

El/la guia naturalista serà l'encarregat/da d'acompanyar als participants durant la visita guiada al PEIN Desembocadura riu Foix i donar a conèixer els valors naturals, culturals i paisatgístics de l'Espai Natural als participants.

Durant aquest itinerari guiat, per a dinamitzar el recorregut, s'apliquen tècniques de comunicació i interpretació, realitzant preguntes curtes i respostes ràpides, observant els rastres o les petjades que deixen els animals, explicant curiositats i anècdotes, etc. Així, s'intenta establir un acostament als valors naturals i culturals del PEIN de la Desembocadura del riu Foix fent participar al grup mitjançant tècniques de treball de tots els sentits.



4 HORARIS

Els períodes de prestació del servei definits i proposats a l'Ajuntament de Cubelles classifiquen l'any en tres temporades diferenciades, **Alta, Mitjana i Baixa**, en funció de les **necessitats** socials, ecològiques i climàtiques de l'espai natural.

Aquesta classificació permet optimitzar la distribució dels recursos humans, adaptant el servei a les dinàmiques pròpies de cada època de l'any. Per exemple, durant la temporada d'estiu, marcada per una major afluència de visitants i turistes, s'intensifica el servei d'educació i informació ambiental, mentre que fora del període reproductor de la fauna es prioritzen les actuacions de manteniment i instal·lació, especialment aquelles que impliquen més moviment de personal o maquinària.

Aquest enfocament flexible assegura una gestió sostenible i eficaç de l'espai natural, alineada amb els cicles biològics i l'ús públic de l'àmbit protegit.

Temporada Alta

Comprèn el següent període de temps: Del 1 de juny a l'11 de setembre

Temporada Mitja

Comprèn els següents períodes de temps: Del 15 de març al 31 de maig
Del 12 de setembre al 15 d'octubre

Temporada Baixa

Comprèn els següents períodes de temps: De l'1 de gener fins el 14 de març
Del 16 d'octubre al 31 de desembre

En data 3 de maig de 2024, mitjançant el Decret d'Alcaldia núm. 2024/582, es va aprovar la modificació i ampliació del contracte de serveis de gestió integral de l'Espai d'Interès Natural de la Desembocadura del riu Foix al municipi de Cubelles.

Aquesta ampliació comporta un augment en el nombre d'hores prestades, i per tant, un increment proporcional de la despesa econòmica associada.

El 31 de juliol de 2025 va finalitzar el termini de quatre anys del contracte del Servei de gestió integral del PEIN Desembocadura del riu Foix; d'acord amb el que hi estava previst, a partir de l'1 d'agost de 2025 s'ha activat la pròrroga d'un any.

En conseqüència, per al període 1 d'agost de 2025 fins el 31 de juliol de 2026, ambdós inclosos, la distribució d'hores de servei queda establerta de la manera següent:



- Servei d'informació ambiental: 2.904 hores
- Servei de manteniment: 730 hores
- Servei tècnic: 962,5 hores

Aquest mes d'abril de 2026 es troba dins la Temporada Mitja, pel que es farà un servei de 8 hores al dia per a l'informador ambiental de dilluns a diumenge sense cap dia de descans setmanal (segons ampliació de contracte).

En Temporada Mitja el servei de manteniment es limita a 1 hora diària.

Respecte al tècnic, en Temporada Mitja els dies laborables de dilluns a divendres el servei del tècnic es de 3 hores diàries els dies laborables (de dilluns a divendres), mantenint-se en 2 hores els caps de setmana (dissabtes i diumenges).

ABRIL 2026

DLL	DM	DC	DJ	DV	DS	DG
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

Informador horari habitual 9h a 13h -14 a 18h
Manteniment 10h - 11h
Tècnic 3 hores diàries laborables de dilluns a divendres i els caps de setmana 2 hores diàries

Per tant, el total d'hores que s'ha portat a terme en el mes d'abril de 2026 ha estat el següent:

	LABORABLES De dilluns a dijous (excepte festius) Dilluns a divendres per al tècnic	FESTIUS De divendres a diumenge i festius	HORES	
			TOTAL MES	ACUMULAT PRÒRROGA 25-26
INFORMADOR	(8d) 8 hores/dia	8 hores/dia (6d)	240 h	2.168 hores
MANTENIMENT	1 hora/dia (10d)	1 hora/dia (7d)	30 h	639 hores
TÈCNIC	3 hores/dia (12d)	2 hores/dia (5d)	82 h	757,5 hores



5 METODOLOGIA DE TREBALL

5.1 INFORMADOR AMBIENTAL

En Temporada Mitja el servei d'informador ambiental serà el següent:

- Tots els dies es manté horari de 8 hores (No hi ha dia de descans setmanals)

Les tasques que desenvoluparà són les següents:

- Fer complir als visitants i usuaris la normativa d'usos i activitats permeses establertes a l'espai natural, així com la legislació local, autonòmica i estatal en relació a la conservació dels espais naturals, la flora i fauna.
- Impedir l'accés i el trànsit de persones i animals domèstics fora dels camins i dels espais autoritzats
- Informar als visitants de les normes d'usos i activitats que es poden realitzar a "espai natural protegit de la desembocadura del riu Foix.
- Informar als visitants sobre les característiques i particularitats de l'espai, actuant com a informadors ambientals.
- Revisar els espais, itineraris, camins, mobiliari, tancaments i senyalització en l'àmbit de l'espai, per tal de detectar i evitar activitats no permeses, caça i pesca furtiva, abocaments, actes vandàlics (en mobiliari, tancaments, senyalització, etc.)
- Registrar diàriament les incidències mitjançant registre diari on s'indiqui la tipologia, el dia, hora, lloc on s'ha produït així com l'actuació efectuada.
- Col·laboració amb el/la tècnic/a designat en altres tasques com per exemple de control de les espècies al·lòctones presents a l'espai natural de flora i fauna i col·laboració en el seguiment de l'inventari fauna i flora

La tasca d'informació ambiental s'ha realitzat en base a l'Ordenança reguladora de l'ús i accés públic de la Desembocadura del riu Foix de l'Ajuntament de Cubelles.

Entre els usos permesos destacar els següents:

1. Tots els ciutadans tenen dret a usar i gaudir de la desembocadura del riu Foix, d'acord amb el que estableix aquesta Ordenança.
2. Els usuaris de la desembocadura del riu Foix han de complir les indicacions que pel que fa a la seva utilització hi hagi en els senyals existents a la mateixa, així com les indicacions del personal i dels agents responsables de la seva vigilància.
3. Estan permesos els usos següents:
 - Circulació de vianants i bicicletes (velocitat màxima 20 km/hora).



- Utilització de les àrees de descans i de les seves infraestructures .
 - Pas de vehicles autoritzats, oficials i que actuïn en possibles emergències o eventualitats.
4. Quan, excepcionalment i per motius d'interès, s'autoritzin actes públics a la desembocadura del riu Foix, s'hauran d'adoptar les mesures necessàries perquè l'afluència de persones no pugui danyar la flora, la fauna o el mobiliari urbà de la zona.

Els usos prohibits, on l'informador ambiental haurà de posar especial èmfasi, són els següents:

- a) Estan prohibits específicament a la desembocadura del riu Foix els usos següents:
- Circular amb qualsevol vehicle de motor, motos, motocicletes, cotxes, tractors, etc, excepte els vehicles autoritzats per l'Ajuntament, vehicles oficials i vehicles que actuïn en emergències.
 - Circular en bicicleta per les passarel·les, s'haurà de passar a peu acompanyant la bicicleta.
 - Accedir als espais delimitats mitjançant abalisament, excepte el personal autoritzat per l'Ajuntament i personal que actuï en emergències.
 - Portar animals solts i permetre'ls l'accés dins de les zones delimitades o on puguin realitzar danys a la vegetació i/o a la fauna.
 - Encendre foc, fer barbacoes, disparar coets o projectar qualsevol objecte sigui o no joc el qual sigui susceptible de causar lesions dins de l'espai.
 - Perseguir i/o danyar qualsevol tipus d'animal.
 - Destrossar o sostroure ous del niu o dels voltants.
 - L'acampada en qualsevol de les seves modalitats.
 - Instal·lar qualsevol tipus de modalitat publicitària, així com efectuar inscripcions i/o posar cartells, tanques o qualsevol altre tipus de mobiliari similar.
 - Qualsevol manipulació que es faci sobre arbres o la vegetació en general.
 - Tallar flors, branques o espècies vegetals.
 - La introducció i/o retirada d'espècies animals i/o vegetals. Es prohibeix la captura, l'eliminació i la recollida d'exemplars de les espècies de la fauna de l'espai o de les seves postes, llevat d'aquells supòsits estrictament relacionats amb la recerca científica, les activitats didàctiques o causes excepcionals, els quals han de ser autoritzats expressament pel Departament de Medi Ambient de la Generalitat de



Catalunya. Es prohibeixen tots aquells usos i activitats susceptibles de molestar o dificultar la migració, cria, descans o hivernació dels ocells.

- Donar de menjar als animals o deixar restes susceptibles de ser ingerides pels mateixos.
 - Lligar gronxadors, escales, ferramentes, bicicletes, etc. als arbres i a altres espècies vegetals.
 - Enfilar-se als arbres.
 - Talar o podar arbres sense autorització expressa.
 - Escorçar els arbres fent inscripcions o anellats.
 - Llençar qualsevol tipus de deixalla a terra i no recollir les deposicions dels gossos. Queda expressament prohibit l'abandonament d'objectes perillosos o tòxics per als humans o altres éssers vius.
 - El deteriorament de les infraestructures de senyalització, accés, canalització de visitants, observatoris, baranes, passeres, cordes i cordills, etc.
 - Qualsevol activitat nocturna que no sigui de pas. - Qualsevol ús públic que no estigui inclòs en l'art.5.1 (Usos permesos) i en l'art.5.2 (Usos permesos prèvia autorització de l'Ajuntament) sense la preceptiva autorització.
- b) S'inclouen com a prohibits tots els actes que representin un atemptat a la correcta conservació i manteniment de la desembocadura del riu Foix, com ara:
- Qualsevol acte que comprometi i posi en perill la protecció de l'espai natural, de llur gea i de les espècies vegetals i animals que hi viuen, el manteniment de la viabilitat dels equilibris i, en general, la defensa de llurs ecosistemes i recursos naturals i totes les causes de degradació que els poden amenaçar. Tothom té el deure de respectar i conservar l'espai natural i l'obligació de reparar el dany que hi causi.
 - L'abocament de residus perillosos, residus sòlids urbans, runes, papers, plàstics, etc. o qualsevol tipus de residu.
 - Actuacions vandàliques, pintura, trencament o destrosses en els senyals i el mobiliari urbà existent.
 - Actuacions vandàliques sobre la vegetació i/o la fauna.

Només es procedeix a contactar amb la policia local de Cubelles en aquells casos en que la persona infractora faci cas omís de les indicacions que li doni la persona encarregada del servei.



5.2 MANTENIMENT DE L'ESPai

El servei de manteniment, a l'estar a cavall entre la Temporada Mitja serà el següent:

- En Temporada Mitja, tant els dies laborables (de dilluns a dijous) com els caps de setmana (divendres, dissabtes i diumenges) el servei serà d'1 hora diària.

El servei de manteniment de l'espai és el que adquireix un pes rellevant en la Temporada Baixa, el qual es realitzarà a més de les funcions bàsiques comunes a totes tres Temporades (Alta, Mitja i Baixa) tal i com descrivim més a sota, s'executarà en el període comprès en la Temporada Baixa totes aquelles tasques de manteniment necessàries per a millorar les infraestructures de l'espai.

Entre les funcions bàsiques pròpies de l'operari de manteniment, a més de les comuns en totes les temporades, destaquem les següents:

- Neteja general de l'espai, principalment de l'entorn de les papereres i de les zones d'accessos
- Revisió dels diferents elements i instal·lacions presents a l'espai (passeres, pal i corda, cartelleria, camins, mobiliari, graffitis, etc.)
- Reposició dels diferents elements malmesos, si escau (pal i corda, cartelleria, etc.)
- Tasques de control de rèptils invasors com la tortuga de florida (*Trachemys scripta*), la qual només es pot realitzar en època estival.
- Altres tasques a programar i executar en aquest període de Temporada Baixa per al servei de manteniment seran les següents:
- Manteniment dels diferents elements i instal·lacions presents a l'espai (passeres, pal i corda, cartelleria, camins, mobiliari, etc.)
- Col·laboració en l'execució del programa d'eliminació d'espècies invasores mitjançant la retirada de flora i fauna invasora detectada a l'espai natural
- Manteniment de la vegetació existent (aclarides selectives, tallada de branques, retirada de bosses d'erugues, etc.)
- Plantacions
- Instal·lació d'estructures de nova creació com cartelleria, tanques perimetrals o altres elements lleugers seguint criteris del Pla de Gestió de la Desembocadura del Riu Foix.
- Altres tasques que el Serveis Tècnics Municipals considerin oportunes
- Millora dels elements existents (com per exemple repàs pintura a la passera existent)



5.3 TÈCNIC/A

En Temporada Mitja el servei del tècnic es veu incrementat de dilluns a divendres a 3,5 hores diàries (de dilluns a divendres) mentre que els dissabtes i diumenges es mantenen les dues hores diàries.

També serà el responsable de donar continuïtat als següents programes al llarg de l'any:

- Organització i coordinació del Servei de Gestió Integral de l'Espai d'Interès Natural de la Desembocadura del Riu Foix
- Programació anual dels treballs
- Inventariar i cartografiar la fauna i flora presents a l'espai
- Elaboració i execució d'un programa d'eliminació d'espècies invasores
- Elaboració i seguiment de les actuacions proposades en la memòria present.
- Altres tasques no definides

5.3.1 CATÀLEG FAUNA DESEMBOCADURA RIU FOIX

Al llarg de les jornades laborals s'han anotat totes les espècies de fauna vertebrada i invertebrada (autòctona, al·lòctona i domèstica) observades durant el mes d'abril de 2026, per tal d'elaborar un inventari faunístic de l'espai i observar la fluctuació d'aquestes espècies al llarg del temps.

5.3.2 ELABORACIÓ D'INFORMES

A partir dels registres diaris elaborats per l'informador ambiental, es redacta el present informe mensual, que recull de manera detallada les espècies albirades, les problemàtiques observades a l'espai, les incidències detectades i les tasques de manteniment executades durant el mes.

Es manté un registre específic de totes aquelles incidències que requereixen intervenció per part del Servei de Manteniment de KLIMETICA o bé de l'Ajuntament de Cubelles, i aquestes són comunicades mensualment als Serveis Tècnics Municipals per al seu seguiment i resolució.

5.3.3 SERVEI DE VISITES GUIADES

Al llarg de l'any es programen visites guiades amb itinerari ecoturístic a l'Espai d'Interès Natural de la Desembocadura del riu Foix, orientades a posar en valor els actius mediambientals del municipi i a reforçar la connexió entre la ciutadania i el seu entorn natural més immediat.

Aquest servei respon a un doble objectiu estratègic:

- Consolidar i enriquir l'oferta turística ambiental de Cubelles amb una proposta singular vinculada a un espai protegit integrat a la Xarxa Natura 2000.



- Sensibilitzar i formar els participants en la comprensió dels processos ecològics, la biodiversitat i la necessitat de conservar aquest sistema fluvial i litoral.

Les visites consisteixen en un recorregut interpretatiu pels entorns accessibles de la desembocadura i els marges del riu Foix, amb diverses parades temàtiques on s'aborden:

- La dinàmica fluvial i litoral i la formació de la llacuna litoral.
- La biodiversitat associada als ambients aquàtics, de ribera, dunars i oberts.
- L'avifauna present segons l'estacionalitat (hivernants, nidificants, migradores).
- El funcionament del sistema hídic del Foix i el paper del pantà aigües amunt.
- Les actuacions de gestió, restauració i delimitació de zones sensibles.
- Els efectes dels episodis meteorològics extrems recents i els reptes de futur en el context del canvi climàtic.

Arran de la DANA del 12 de juliol de 2025 i dels temporals posteriors, l'espai ha experimentat transformacions morfològiques i afectacions estructurals que condicionen parcialment els itineraris habituals. En conseqüència, el model de visita per al 2026 manté el seu caràcter interpretatiu però s'adapta a les restriccions d'accés vigents i a l'estat de les infraestructures, prioritzant en tot moment la seguretat de les persones participants i la protecció dels hàbitats sensibles.

Les visites incorporen material òptic (telescopi terrestre i prismàtics) que permet l'observació directa de la fauna, especialment de les aus aquàtiques i de ribera, reforçant el caràcter pedagògic i experiencial de l'activitat.

El calendari de visites per al 2026, coordinat amb el Departament de Turisme de l'Ajuntament de Cubelles i annexat a aquesta memòria, manté l'estructura base dels darrers anys amb les adaptacions específiques següents:

- Durant tot l'any: una visita guiada el darrer diumenge de cada mes, en horari de 10.00 a 11.30 h.
- Mesos de juliol i agost (temporada d'estiu 2026): visites quinzenals en diumenge, concretament els dies 12 i 26 de juliol i 9 i 23 d'agost, en el mateix horari de matí (10.00–11.30 h).
- Activitat específica d'albirament d'abellerols (2026): tots els dissabtes del 2 de maig al 27 de juny, en horari de tarda de 19.00 a 20.30 h.

Aquesta proposta estacional se centra en l'observació i interpretació del comportament reproductor dels abellerols, així com en la contextualització dels ambients oberts i talussos on s'estableixen.



Pel que fa a la bossa d'hores assignada al servei, aquesta permet fins a 28 visites guiades anuals, d'acord amb la planificació establerta. El nombre final d'activitats executades podrà ajustar-se en funció de les condicions meteorològiques, l'estat de l'espai i les indicacions dels Serveis Tècnics Municipals, garantint sempre la coherència amb els criteris de seguretat i conservació.

La planificació per al 2026 s'ha dissenyat tenint en compte l'escenari actual de l'espai, assegurant una oferta estable, adaptada i realista, que combina divulgació ambiental, qualitat interpretativa i responsabilitat en la gestió de l'ús públic.



GENER 2026

DL	DT	DC	DJ	DV	DS	DG
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

FEBRER 2026

DL	DT	DC	DJ	DV	DS	DG
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	

MARÇ 2026

DL	DT	DC	DJ	DV	DS	DG
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

ABRIL 2026

DL	DT	DC	DJ	DV	DS	DG
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

MAIG 2026

DL	DT	DC	DJ	DV	DS	DG
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

JUNY 2026

DL	DT	DC	DJ	DV	DS	DG
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

JULIOL 2026

DL	DT	DC	DJ	DV	DS	DG
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

AGOST 2026

DL	DT	DC	DJ	DV	DS	DG
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

SETEMBRE 2026

DL	DT	DC	DJ	DV	DS	DG
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

OCTUBRE 2026

DL	DT	DC	DJ	DV	DS	DG
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

NOVEMBRE 2026

DL	DT	DC	DJ	DV	DS	DG
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

DESEMBRE 2026

DL	DT	DC	DJ	DV	DS	DG
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		



Visita guiada PEIN Desembocadura Foix



Visita guiada Descuberta de l'abellerol



6 RESULTATS

6.1 INFORMACIÓ AMBIENTAL

Al llarg del mes d'abril de 2026, l'equip d'informadors ambientals del servei de gestió integral del PEIN Desembocadura del riu Foix ha mantingut una presència continuada sobre el territori durant les diferents jornades de servei efectuades. Les tasques desenvolupades han combinat la informació ambiental, la sensibilització dels usuaris, el control de les incidències vinculades a l'ús públic i el seguiment general de l'estat de l'espai natural.

Durant aquest període s'han registrat un total de 227 persones informades, amb una afluència generalment qualificada com a baixa o baixa/mitjana segons els registres diaris disponibles. Tot i que l'ús públic de l'espai encara s'ha mantingut moderat durant bona part del mes, l'arribada de la primavera i el període de Setmana Santa han comportat un augment progressiu de visitants en determinades jornades, especialment als sectors més accessibles de la desembocadura.

La tipologia d'usuaris observada ha continuat estant formada principalment per famílies i persones de pas, amb presència puntual d'aficionats a l'observació de fauna i alguns grups d'estudiants. Aquest perfil d'ús manté la tendència habitual de l'espai, vinculat sobretot al passeig, l'observació de la natura i les activitats de lleure tranquil relacionades amb l'entorn litoral i fluvial.

Els punts amb major concentració d'interaccions amb els visitants han estat novament la zona del passeig marítim enfonsat, els accessos a la desembocadura i la zona de la llacuna litoral, espais que continuen acumulant bona part del pas de persones i on es concentren també la majoria d'actuacions de sensibilització i control.

Una part molt important de la informació ambiental facilitada durant el mes ha estat relacionada amb la regulació de l'ús públic i la necessitat de respectar les zones protegides. Al llarg d'abril s'han continuat registrant accessos freqüents de persones a l'interior de l'espai restringit, amb incidències reiterades pràcticament durant totes les jornades de servei. En alguns casos es van superar la vintena d'accessos en un mateix dia, especialment durant els períodes de més afluència. Aquestes situacions es van abordar principalment mitjançant intervencions pedagògiques i informatives, resolent-se majoritàriament de manera amistosa.

La presència de gossos, especialment deslligats, també ha continuat sent una de les incidències més recurrents del mes, juntament amb casos puntuals de bicicletes dins l'àmbit protegit. En totes aquestes situacions els informadors ambientals han recordat la normativa vigent i la necessitat de reduir les molèsties sobre la fauna, especialment en un període especialment sensible per a nombroses espècies en plena activitat reproductora i migratòria.

Durant el mes d'abril, una part important de les consultes dels visitants s'ha centrat en l'evolució de la desembocadura després dels episodis meteorològics dels mesos anteriors i en els efectes de la DANA sobre l'espai. Aquest tema va generar un interès notable entre els usuaris, especialment durant la visita guiada realitzada el 26 d'abril, en què els participants van mostrar una elevada curiositat pels canvis geomorfològics, la dinàmica hidrològica i l'impacte dels temporals sobre els hàbitats i la fauna de la desembocadura.

A nivell de gestió de l'espai, durant el mes s'han continuat detectant incidències recurrents relacionades amb el deteriorament de tanques, cintes i cordes de delimitació, especialment a la zona del passeig marítim enfonsat. Aquestes incidències han requerit actuacions constants de



recol·locació i reparació per evitar l'accés de visitants a les zones més sensibles. Destaca especialment la incidència registrada el 14 d'abril relacionada amb el trencament d'un tram de corda de delimitació, que es va reparar per evitar una major facilitat d'accés a l'espai protegit.

Paral·lelament, s'ha mantingut el seguiment de la problemàtica associada a l'alimentació de gats dins la zona protegida, fet que ha motivat comunicacions recurrents amb els Agents Rurals mitjançant l'enviament de fotografies i informació de seguiment. També s'han registrat algunes incidències puntuals relacionades amb fauna morta, com l'aparició d'un eriçó comú, un talpó i una musaranya morts dins l'espai.

Pel que fa a la fauna, el mes d'abril ha estat especialment destacat per l'augment progressiu de la diversitat d'espècies observades, coincidint amb la migració prenupcial i l'inici del període reproductor de nombroses espècies. Al llarg del mes s'han registrat diverses aus limícoles i litorals, amb observacions destacades de corriol camanegre, corriol gros, territ de tres dits, camallarga, xivitona comuna i xivita, així com una elevada presència d'ardeids i passeriformes migradors.

Cal destacar especialment la detecció i seguiment d'un niu de corriol camanegre a la platja de la desembocadura durant els darrers dies del mes. El 26 d'abril es va confirmar la presència d'un primer ou en una zona especialment vulnerable al pas de persones, i posteriorment es va constatar l'evolució de la posta fins a tres ous, instal·lant-se finalment un gabió de protecció amb la col·laboració del GEPEC. Aquest fet ha representat una de les actuacions de seguiment i conservació més rellevants del període.

Finalment, la tasca informativa desenvolupada durant el mes s'ha complementat amb actuacions habituals de manteniment i conservació de l'espai, incloent la retirada de residus, la reparació de cintes i tanques de delimitació i la supervisió general dels accessos i infraestructures bàsiques de l'espai natural.

En termes generals, el mes d'abril de 2026 s'ha caracteritzat per un augment progressiu de l'activitat biològica i de l'ús públic de la desembocadura, coincidint amb l'arribada de la primavera. Malgrat la persistència d'incidències relacionades amb els accessos indeguts i la presència de gossos dins les zones sensibles, la major part de les actuacions s'han resolt de manera positiva mitjançant la informació i la sensibilització ambiental.

El període es tanca amb una activitat informativa continuada i estable, en què la presència dels informadors ambientals ha continuat essent un element clau per afavorir la compatibilitat entre l'ús públic de l'espai i la conservació dels valors ecològics del PEIN Desembocadura del riu Foix.

6.2 CATÀLEG DE FAUNA DE LA DESEMBOCADURA DEL RIU FOIX

Durant el mes d'abril de 2026, la fauna de la Desembocadura del riu Foix ha presentat una activitat especialment intensa i diversa, plenament condicionada per la consolidació del període primaveral i per l'increment dels moviments migratoris prenupcials. Els registres diaris efectuats al llarg del mes mostren una comunitat faunística molt activa, amb una elevada representació d'espècies aquàtiques, litorals, de ribera i d'ambients oberts, així com l'aparició d'espècies clarament associades als períodes de reproducció i migració de primavera.

Les aus aquàtiques han continuat sent el grup més representat dins l'espai. La fofja comuna (*Fulica atra*), la polla d'aigua (*Gallinula chloropus*) i l'ànec collverd (*Anas platyrhynchos*) han estat presents de manera pràcticament diària, mantenint-se com les espècies més habituals de la llacuna litoral i dels trams amb aigua permanent. També ha estat especialment freqüent el



cabusset (*Tachybaptus ruficollis*), observat de forma regular durant tot el període, així com el martinet blanc (*Egretta garzetta*) i el bernat pescaire (*Ardea cinerea*), indicant una bona funcionalitat ecològica dels ambients aquàtics presents a la desembocadura.

Entre les espècies associades als ambients litorals i marins destaca la presència continuada de gavina corsa (*Ichthyaetus audouinii*), gavià argentat (*Larus michahellis*), gavià fosc (*Larus fuscus*), gavina riallera (*Chroicocephalus ridibundus*) i gavina capnegra (*Ichthyaetus melanocephalus*). Igualment, el xatrac beclarg (*Thalasseus sandvicensis*) ha estat detectat de manera recurrent al llarg del mes, especialment durant la primera quinzena d'abril. El corb marí gros (*Phalacrocorax carbo*) també ha mantingut una presència molt regular dins els sectors aquàtics i litorals de l'espai.

Pel que fa als limícoles, durant abril s'ha observat un increment notable respecte als mesos anteriors, coincidint amb el pas migratori primaverall. Entre les espècies detectades destaquen el corriol petit (*Charadrius dubius*), la camallarga (*Himantopus himantopus*), la gamba verda (*Tringa nebularia*), la gamba roja (*Tringa totanus*), la xivita (*Tringa ochropus*), la xivitona comuna (*Actitis hypoleucos*), el corriol gros (*Charadrius hiaticula*) i el territ de tres dits (*Calidris alba*), aquest darrer observat amb un grup destacat de vuit exemplars. També és especialment rellevant la presència de corriol camanegre (*Anarhynchus alexandrinus*), espècie de gran interès de conservació i vinculada als processos de nidificació detectats a finals de mes a la platja de la desembocadura.

Els ambients de ribera i vegetació arbustiva han mantingut una elevada activitat de passeriformes durant tot el període. El rossinyol bord (*Cettia cetti*), el tallarol capnegre (*Curruca melanocephala*), la merla (*Turdus merula*), la cuereta blanca (*Motacilla alba*), el trist (*Cisticola juncidis*), el raspinell comú (*Certhia brachydactyla*), la mallerenga carbonera (*Parus major*) i la mallerenga petita (*Periparus ater*) han estat observats de manera reiterada al llarg de diverses jornades. També destaquen observacions puntuals però interessants de mosquiter comú (*Phylloscopus collybita*), papamosques gris (*Muscicapa striata*), tallarol de garriga (*Curruca iberiae*) i cotxa fumada (*Phoenicurus ochruros*).

Als espais oberts i agrícoles de l'entorn han estat especialment abundants espècies com el gafarró (*Serinus serinus*), el verдум (*Chloris chloris*), la cadenera (*Carduelis carduelis*), el pardal comú (*Passer domesticus*), el tudó (*Columba palumbus*), la cogullada vulgar (*Galerida cristata*) i la tòrtora turca (*Streptopelia decaocto*). Durant el mes també s'ha detectat una activitat molt més marcada d'espècies típicament primaverals, amb observacions freqüents d'oreneta vulgar (*Hirundo rustica*), oreneta cuablanca (*Delichon urbicum*), falciot negre (*Apus apus*), abellerol comú (*Merops apiaster*) i puput (*Upupa epops*), clarament associades a l'arribada del període reproductor.

Entre les espècies més singulars o de presència menys habitual cal destacar el martinet ros (*Ardeola ralloides*), el capsigrany (*Lanius senator*), el faisà (*Phasianus colchicus*) i el bec de corall senegalès (*Estrilda astrild*), aquest últim ja plenament consolidat com a espècie exòtica dins l'espai. Igualment, la cotorreta pitgrisa (*Myiopsitta monachus*) ha continuat mostrant una presència constant al llarg del mes.

Pel que fa a la fauna no ornítica, durant abril s'ha registrat una notable activitat d'amfibis, rèptils, mamífers i invertebrats. Entre els amfibis destaca la presència recurrent de granota verda (*Pelophylax perezi*), mentre que entre els rèptils s'han observat sargantana iberoprovençal (*Podarcis liolepis*), serp d'aigua i tortuga de Florida (*Trachemys scripta*). També s'ha detectat la presència de gambúsia (*Gambusia holbrooki*), cranc blau (*Callinectes sapidus*) i llisa en els sectors aquàtics de la desembocadura.



Entre els mamífers observats destaquen la presència puntual d'un eriçó comú (*Erinaceus europaeus*), una cria de porc senglar i una rata comuna. També s'han registrat incidències relacionades amb fauna morta, com una musaranya comuna, un talpó i un eriçó comú localitzats dins l'espai durant diferents jornades del mes.

Finalment, durant el període també s'ha detectat una elevada activitat d'invertebrats, especialment papallones i himenòpters, amb observacions de papallona reina, blanqueta de la col, atalanta, migradora dels cards, blaveta, bruna de bosc, borinot, borinot negre i vespa asiàtica. Aquest increment és coherent amb l'augment generalitzat de l'activitat biològica associada a la primavera.

En conjunt, la fauna observada durant el mes d'abril reflecteix una comunitat molt diversa, ecològicament activa i plenament influenciada per la dinàmica primaveral. L'augment d'espècies migradores, la detecció d'indícis reproductors i la consolidació d'espècies associades als diferents hàbitats de la desembocadura reforcen el paper del PEIN Desembocadura del riu Foix com un espai clau per a la biodiversitat del litoral català.

Taula 1. Albiraments de fauna al mes d'abril 2026.

	TAXONÒMIC	NOM CIENTÍFIC	NOM COMÚ
Autòcton	Aus	<i>Merops apiaster</i>	Abellarol comú
Autòcton	Aus	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ànec collverd
Exòtic	Aus	<i>Estrilda astrild</i>	Bec de corall senegalès
Autòcton	Aus	<i>Ardea cinerea</i>	Bernat pescaire
Autòcton	Aus	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Cabusset
Autòcton	Aus	<i>Carduelis carduelis</i>	Cadenera
Autòcton	Aus	<i>Himantopus himantopus</i>	Camallarga
Autòcton	Aus	<i>Lanius senator</i>	Capsigrany
Autòcton	Aus	<i>Galerida cristata</i>	Cogullada vulgar
Autòcton	Aus	<i>Columba livia</i>	Colom roquer
Autòcton	Aus	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Corb marí gros
Autòcton	Aus	<i>Anarhynchus alexandrinus</i>	Corriol camanegre
Autòcton	Aus	<i>Charadrius hiaticula</i>	Corriol gros
Autòcton	Aus	<i>Charadrius dubius</i>	Corriol petit
Exòtic	Aus	<i>Myiopsitta monachus</i>	Cotorreta pitgrisa
Autòcton	Aus	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Cotxa fumada
Autòcton	Aus	<i>Motacilla alba</i>	Cuereta blanca
Autòcton	Aus	<i>Bubulcus ibis</i>	Esplugabous
Autòcton	Aus	<i>Sturnus vulgaris</i>	Estornell comú
Autòcton	Aus	<i>Sturnus unicolor</i>	Estornell negre
Autòcton	Aus	<i>Phasianus colchicus</i>	Faisà
Autòcton	Aus	<i>Apus apus</i>	Falciot negre
Autòcton	Aus	<i>Fulica atra</i>	Fotja comuna
Autòcton	Aus	<i>Serinus serinus</i>	Gafarró
Autòcton	Aus	<i>Tringa totanus</i>	Gamba roja
Autòcton	Aus	<i>Tringa nebularia</i>	Gamba verda
Autòcton	Aus	<i>Pica pica</i>	Garsa
Autòcton	Aus	<i>Ichthyaetus melanocephalus</i>	Gavina capnegra
Autòcton	Aus	<i>Ichthyaetus audouinii</i>	Gavina corsa
Autòcton	Aus	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	Gavina riallera
Autòcton	Aus	<i>Larus michahellis</i>	Gavià argentat
Autòcton	Aus	<i>Larus fuscus</i>	Gavià fosc



	TAXONÒMIC	NOM CIENTÍFIC	NOM COMÚ
Autòcton	Aus	Parus major	Mallerenga carbonera
Autòcton	Aus	Periparus ater	Mallerenga petita
Autòcton	Aus	Egretta garzetta	Martinet blanc
Autòcton	Aus	Ardeola ralloides	Martinet ros
Autòcton	Aus	Turdus merula	Merla
Autòcton	Aus	Phylloscopus collybita	Mosquiter comú
Autòcton	Aus	Delichon urbicum	Oreneta cuablanca
Autòcton	Aus	Hirundo rustica	Oreneta vulgar
Autòcton	Aus	Muscicapa striata	Papamosques gris
Autòcton	Aus	Passer domesticus	Pardal comú
Autòcton	Aus	Erithacus rubecula	Pit-roig
Autòcton	Aus	Gallinula chloropus	Polla d'aigua
Autòcton	Aus	Upupa epops	Puput
Autòcton	Aus	Numenius phaeopus	Pòlit cantaire
Autòcton	Aus	Certhia brachydactyla	Raspinell comú
Autòcton	Aus	Cettia cetti	Rossinyol bord
Autòcton	Aus	Luscinia megarhynchos	Rossinyol comú
Autòcton	Aus	Curruca melanocephala	Tallarol capnegre
Autòcton	Aus	Curruca iberiae	Tallarol de garriga
Autòcton	Aus	Calidris alba	Territ de tres dits
Autòcton	Aus	Anthus pratensis	Titella
Autòcton	Aus	Cisticola juncidis	Trist
Autòcton	Aus	Columba palumbus	Tudó
Autòcton	Aus	Streptopelia decaocto	Tórtora turca
Autòcton	Aus	Tringa glareola	Valona
Autòcton	Aus	Chloris chloris	Verdum
Autòcton	Aus	Thalasseus sandvicensis	Xatrac beclarg
Autòcton	Aus	Tringa ochropus	Xivita
Autòcton	Aus	Actitis hypoleucos	Xivitona comuna
Autòcton	Amfibis	Pelophylax perezi	Granota verda
Autòcton	Mamífers	Erinaceus europaeus	Eriçó comú
Autòcton	Mamífers	Crocidura russula	Musaranya comuna
Autòcton	Mamífers	Sus scrofa	Porc senglar
Autòcton	Mamífers	Rattus norvegicus	Rata comuna
Autòcton	Mamífers	Microtus duodecimcostatus	Talpó
Autòcton	Rèptils	Podarcis liolepis	Sargantana iberoprovençal
Autòcton	Rèptils	Natrix maura	Serp d'aigua
Exòtic	Rèptils	Trachemys scripta elegans	Tortuga de Florida
Exòtic	Peixos	Gambusia holbrooki	Gambúsia
Autòcton	Peixos	Mugil cephalus	Llisa
Exòtic	Crustacis	Callinectes sapidus	Cranc blau
Autòcton	Invertebrats	Vanessa atalanta	Atalanta
Autòcton	Invertebrats	Polyommatus icarus	Blaveta comuna
Autòcton	Invertebrats	Pieris rapae	Blanqueta de la col
Autòcton	Invertebrats	Bombus sp.	Borinot
Autòcton	Invertebrats	Xylocopa violacea	Borinot negre
Autòcton	Invertebrats	Pararge aegeria	Bruna de bosc
Autòcton	Invertebrats	Anacridium aegyptium	Llagosta egípcia
Autòcton	Invertebrats	Vanessa cardui	Migradora dels cards
Autòcton	Invertebrats	Opatrum sabulosum	<i>Opatrum sabulosum</i>
Autòcton	Invertebrats	Papilio machaon	Papallona reina
Exòtic	Invertebrats	Vespa velutina	Vespa asiàtica



En síntesi, el catàleg de fauna del mes d'abril de 2026 reflecteix una comunitat biològica especialment activa i diversa a la Desembocadura del riu Foix, plenament condicionada per la consolidació del període primaveral i pels moviments migratoris prenupcials. Durant el mes s'han registrat més de 80 espècies diferents entre aus, mamífers, rèptils, amfibis, peixos, crustacis i invertebrats, confirmant novament el paper de la desembocadura com un dels principals enclavaments de biodiversitat del litoral central català.

Els ambients aquàtics han mantingut una elevada funcionalitat ecològica, amb presència pràcticament diària d'espècies com la fotja comuna, la polla d'aigua, el cabusset i l'ànec collverd, així com del martinet blanc i el berrat pescaire. La persistència del corb marí gros i les observacions puntuals de blauet continuen evidenciant unes condicions favorables als sectors amb làmina d'aigua permanent i una disponibilitat suficient de recursos tròfics.

A nivell litoral, el mes d'abril ha estat especialment destacat per l'augment i diversificació d'espècies limícoles i marines. La presència continuada de gavina corsa, gavina capnegra, gavina riallera, gavià argentat, gavià fosc i xatrac beclarg confirma la importància de la desembocadura com a espai d'alimentació i descans dins la franja litoral del Garraf i el Baix Penedès. Paral·lelament, durant el període s'ha detectat una representació especialment rica de limícoles, amb espècies com el corriol petit, el corriol gros, el corriol camanegre, la gamba verda, la gamba roja, la xivita, la xivitona comuna, la valona, la camallarga i el territ de tres dits, reforçant clarament la funció de la desembocadura com a punt estratègic de pas migratori.

Dins aquest context, un dels aspectes més rellevants del mes ha estat la detecció i seguiment d'un niu de corriol camanegre (*Anarhynchus alexandrinus*) a la platja de la desembocadura. La localització de la posta i la posterior instal·lació d'un gabió de protecció representen un indicador molt positiu de la qualitat ecològica de l'espai, però també evidencien la fragilitat dels processos reproductors davant la pressió humana i l'elevada freqüentació de determinats sectors litorals.

Els ambients de ribera i vegetació arbustiva han sostingut una comunitat molt activa de passeriformes, amb presència continuada de rossinyol bord, tallarol capnegre, merla, trist, raspinnell comú, mallerenga carbonera, mallerenga petita, cuereta blanca i mosquiter comú, entre d'altres. Igualment, els espais oberts han concentrat abundàncies destacades de gafarró, verdum, cadenera, pardal comú, tudó i cogullada vulgar. Durant el mes també s'ha fet especialment evident l'arribada d'espècies pròpies del període primaveral, amb una presència molt més freqüent d'oreneta vulgar, oreneta cuablanca, falciot negre, abellerol comú i puput.

Entre les espècies de major interès detectades durant abril destaquen també el martinet ros, el capsigrany, el papamosques gris i el pòlit cantaire, observacions que reforcen la riquesa ecològica i la diversitat d'hàbitats presents a la desembocadura.

Pel que fa a les espècies exòtiques i invasores, durant el mes s'ha mantingut la presència consolidada de la cotorreta pitgrisa i del bec de corall senegalès entre les aus, així com de la tortuga de Florida, la gambúsia i el cranc blau en els ambients aquàtics. Tot i no detectar-se increments especialment significatius, la seva estabilització dins l'espai continua evidenciant la necessitat de mantenir mesures de seguiment i control a llarg termini.

La fauna no ornítica també ha presentat una activitat notable durant el període. Entre els amfibis destaca la granota verda, mentre que entre els rèptils s'han observat sargantana iberoprovençal i serp d'aigua. A nivell de mamífers, les observacions de porc senglar, eriçó comú, rata comuna, musaranya comuna i talpó mostren la diversitat de fauna terrestre associada als diferents ambients de la desembocadura.



També s'ha detectat una activitat molt destacada d'invertebrats, especialment papallones i himenòpters, amb presència d'espècies com la papallona reina, la migradora dels cards, la blanqueta de la col, l'atalanta, diverses blavetes, borinots i vespa asiàtica, indicant unes condicions ecològiques favorables i una clara expansió de l'activitat biològica associada a la primavera.

Durant el mes també s'han registrat diverses incidències vinculades a fauna, principalment relacionades amb exemplars morts localitzats dins l'espai, com una musaranya comuna, un talpó i un eriçó comú. Aquestes observacions formen part de la dinàmica ecològica habitual d'un espai natural d'aquestes característiques, però també evidencien la importància del seguiment continuat de la fauna i de les possibles alteracions derivades de la presència humana.

Des d'una perspectiva de gestió, el mes d'abril ha posat especialment de manifest la importància de mantenir una vigilància activa i una presència continuada del servei d'informadors ambientals en un període ecològicament molt sensible. L'increment de l'activitat reproductora, la presència d'espècies migradores i l'augment progressiu de visitants fan imprescindible una tasca constant de seguiment, sensibilització i control per garantir la compatibilitat entre l'ús públic i la conservació dels hàbitats.

La Desembocadura del riu Foix es reafirma així, en ple període primaveral, com un espai de gran valor ecològic dins la Xarxa Natura 2000, actuant com a connector biològic essencial entre els ambients fluvials, litorals i agraris del litoral del Penedès i el Garraf. La conservació del mosaic d'hàbitats que conforma l'espai –lacuna litoral, ribera, dunes, canyissars i espais oberts– continua essent clau per garantir la persistència dels processos ecològics i la biodiversitat associada.

En aquest context, la consolidació d'una gestió integral basada en el seguiment ambiental, la vigilància activa, la conservació preventiva i la sensibilització ciutadana es manté com l'eina més efectiva per reforçar la resiliència ecològica del Foix davant les pressions humanes, els episodis meteorològics extrems i la proliferació d'espècies invasores, assegurant així la continuïtat d'un dels espais naturals més rellevants del litoral català.

6.3 TASQUES DE MANTENIMENT

Durant el mes d'abril de 2026 s'han continuat desenvolupant tasques regulars de manteniment, inspecció i conservació a l'Espai Natural de la Desembocadura del riu Foix. Aquest període, plenament marcat per l'arribada de la primavera i l'augment progressiu tant de l'activitat biològica com de la freqüentació humana, ha requerit una vigilància continuada de l'estat general de l'espai i una intervenció pràcticament diària sobre diferents elements de manteniment i protecció.

La presència continuada del servei d'informadors ambientals ha permès detectar de manera immediata incidències vinculades al deteriorament del sistema de delimitació, acumulacions puntuals de residus i altres alteracions derivades tant de factors meteorològics com de l'ús públic de l'espai.

Aquest seguiment constant ha estat especialment important durant el període de Setmana Santa i els darrers dies del mes, coincidint amb un increment moderat de visitants i amb l'inici de l'activitat reproductora de diverses espècies sensibles.



➤ Retirada de residus

La retirada de residus ha continuat sent una de les principals tasques de manteniment efectuades durant el mes d'abril. Al llarg de les diferents jornades de servei s'han retirat aproximadament 500 litres de residus, amb actuacions distribuïdes de manera continuada al llarg de tot el període.

Els residus localitzats han estat principalment envasos lleugers, fragments de plàstic, llaunes, tovallolletes i petites deixalles d'origen urbà acumulades a les zones més freqüentades o transportades pel vent i la dinàmica litoral fins a la desembocadura i la zona de la llacuna.

Els sectors amb major acumulació de residus han continuat sent la zona del passeig marítim enfonsat, la platja propera al búnquer i els accessos vinculats a la Mota de Sant Pere, coincidint amb els punts de major pas de visitants.

Durant el mes destaquen especialment diverses jornades amb volums elevats de retirada de residus, entre les quals:

- 1 d'abril (180 L)
- 9 d'abril (60 L)
- 10 d'abril (70 L)
- 14 d'abril (70 L)
- 30 d'abril (60 L)

Aquestes dades evidencien la necessitat de mantenir una retirada continuada de residus fins i tot en períodes amb una afluència moderada de visitants, especialment en un entorn litoral altament exposat al transport de deixalles pel vent i pels episodis marítics.

➤ Manteniment del tancat perimetral

Durant el mes d'abril s'han continuat intensificant les actuacions de manteniment del sistema de delimitació de la zona protegida, especialment a l'entorn del passeig marítim enfonsat i dels accessos a la desembocadura.

Al llarg del període s'han detectat de manera reiterada tanques caigudes, cintes trencades i cordes de delimitació deteriorades, probablement a conseqüència de l'acció del vent, el desgast derivat de les condicions meteorològiques i, en alguns casos, del pas de persones per zones no autoritzades.

En conjunt, durant el mes s'han realitzat:

- més de 20 actuacions de recol·locació de tanques,
- diverses reparacions de cintes de senyalització,
- reparacions puntuals de cordes de delimitació,
- i actuacions de reforç en punts especialment sensibles de l'espai.

Entre les actuacions més destacades cal mencionar:

- diverses jornades amb recol·locacions múltiples de tanques en una mateixa intervenció,
- la reparació continuada de cintes trencades al llarg del mes,



- i la incidència registrada el 14 d'abril relacionada amb el trencament d'un tram de corda de delimitació, que facilitava l'accés de visitants a l'interior de la zona protegida i que va requerir una reparació immediata.

Aquest conjunt d'actuacions ha estat especialment important durant la segona quinzena del mes, coincidint amb la detecció del niu de corriol camanegre a la platja de la desembocadura, fet que ha incrementat encara més la necessitat de mantenir correctament delimitades les zones sensibles.

➤ Seguiment d'infraestructures i estat de l'espai

Paral·lelament a les tasques de neteja i manteniment del perímetre, el servei ha continuat desenvolupant inspeccions regulars sobre l'estat general de l'espai natural.

Aquest seguiment ha permès detectar i registrar diferents incidències i situacions rellevants, entre les quals destaquen:

- la persistència d'accessos indeguts a l'interior de les zones protegides,
- el deteriorament recurrent d'elements de delimitació,
- la localització de punts d'alimentació de gats dins l'espai natural,
- i la detecció puntual de fauna morta o incidències relacionades amb la fauna.

Durant el mes també s'ha mantingut la coordinació amb els Agents Rurals, especialment en relació amb el seguiment dels punts on es col·loca aliment i aigua per a gats dins la zona protegida, enviant-se fotografies i informació de seguiment de manera recurrent al llarg de diverses jornades.

A finals de mes, el seguiment de l'espai va permetre detectar i controlar l'aparició d'un niu de corriol camanegre a la platja de la desembocadura, fet que va comportar la necessitat de reforçar les mesures de protecció i coordinació amb entitats ambientals per reduir el risc de molèsties derivades del pas de persones.

Així doncs, el mes d'abril de 2026 confirma que el manteniment de la Desembocadura del riu Foix requereix una intervenció continuada i una vigilància pràcticament diària, especialment durant el període primaveral i l'increment progressiu de l'ús públic de l'espai.

La retirada sistemàtica de residus, la reparació constant del sistema de delimitació i el seguiment continu de l'estat de les zones sensibles evidencien la importància de la presència estable del servei d'informació ambiental. Aquest conjunt d'actuacions contribueix directament a preservar la qualitat ambiental dels hàbitats, garantir la funcionalitat de les mesures de protecció i mantenir unes condicions adequades de conservació i ús públic dins l'àmbit del PEIN Desembocadura del riu Foix.

6.4 TREBALLS TÈCNICS.

Entre les tasques mensuals bàsiques atribuïdes al tècnic responsable del servei, destaquen les següents funcions, centrades en la coordinació i bon desenvolupament de les actuacions previstes:



- Planificació general del servei.
- Elaboració dels informes mensuals.
- Inventari i cartografia de la fauna i flora presents a l'espai.
- Redacció i seguiment de les actuacions incloses en aquesta memòria (incloent memòries tècniques, planificació de treballs i coordinació amb altres organismes implicats).
- Elaboració i execució del programa de control i eliminació d'espècies invasores.
- Realització de reunions periòdiques amb la direcció tècnica designada pels Serveis Tècnics Municipals, amb l'objectiu d'avaluar la correcta prestació del servei segons les prescripcions tècniques establertes i les eventuais instruccions interpretatives que aquests puguin emetre.
- Comunicació directa de qualsevol incidència que pugui afectar greument la prestació del servei als Serveis Tècnics Municipals.
- Disponibilitat de contacte telefònic per a qualsevol requeriment relacionat amb la gestió tècnica del servei.

A part de la planificació dels treballs de manteniment esmentats en l'apartat anterior, i del present informe mensual del mes d'abril de 2026, aquest mes també s'ha fet cens estacional de l'avifauna.

Per tal donar un pas endavant en la gestió de l'espai donant compliment a l'actuació INV-2 "Desenvolupament de cens estacionals de l'avifauna" del Pla de gestió del PEIN Desembocadura del riu Foix i intentar conèixer la grandària de les diferents poblacions i la seva distribució, aquest mes de maig s'ha continuat amb l'estudi del cens estacional de l'avifauna present a l'espai d'interès natural de la Desembocadura del riu Foix. Fins ara, però, només s'ha anotat la presència o no de les diferents espècies albirades essent el mètode per a la determinació de la fauna existent a l'espai natural les estacions de mostreig tant auditives com visuals. Aquest cens s'ha portat a terme el passat 22 i 23 d'abril.

A continuació mostrem els punts d'observació escollits així com l'itinerari a peu de tot l'àmbit objecte del present estudi.



ZONA PLATJA

PO1 latitud: 41° 11' 53,98" longitud: 1° 40' 25,02"
PO2 latitud: 41° 12' 0,68" longitud: 1° 40' 27,70"



PO3 latitud: 41° 12' 6,79" longitud: 1° 40' 24,82"

TRAM BAIX DESEMBOCADURA FOIX

PO4 latitud: 41° 12' 73" longitud: 1° 40' 32,74"

PO5 latitud: 41° 11,59' 25" longitud: 1° 40' 33,86"

PO6 latitud: 41° 12' 0,68" longitud: 1° 40' 27,70"

PO7 latitud: 41° 12' 6,70" longitud: 1° 40' 24,71"

TRAM MIG

PO8 latitud: 41° 12' 7,31" longitud: 1° 40' 25,09"

PO9 latitud: 41° 12' 9,45" longitud: 1° 40' 19,91"

TRAM ALT

Des del Ferrocarril fins a la C-31 es realitzarà un recorregut a peu d'aproximadament 400 metres

El cens el portarem a terme en dues fases simultànies en el mateix període:

- Tram de la platja i de la llacuna litoral del PEIN Desembocadura del Foix



- Tram mig i alt del PEIN Desembocadura del riu Foix





A cadascun dels punts d'observació es destinaran un interval entre 15 i 20 minuts per a l'albirament de les diferents aus per part de l'observador.

El transecte lineal a peu, d'uns quatre-cents vint metres de longitud, s'ha distribuït per la part alta del tram d'estudi. Aquest transecte es durà a terme per un únic observador degut a la poca amplària que presenta l'àmbit objecte del present estudi, el qual enregistrarà tots els ocells identificats en el trajecte, tant visual com acústicament (cants i reclams).

Per a cada observació s'enregistrarà l'espècie, el nombre d'individus i la distància perpendicular a la línia de transecte.

Els criteris utilitzats per a considerar que una observació d'un grup o ocell està duplicada són els següents:

- Interval entre observacions inferior a 30 minuts.
- Nombre d'individus similar, acceptant-se un cert error en funció de la grandària de bàndol (de manera general, entre 1-10, 2 individus entre 10-50, 5-10 individus entre 50-100, 10-25 individus entre 100-500, 25-50 individus >500).
- Coincidència entre la direcció del vol observada pel primer observador i la visualització d'un grup de característiques similars pel mateix observador, aplicant també els criteris anteriors.

A continuació, adjuntem els registres d'albiraments.



Punt de mostreig : Tots

Condiició meteorològica: 16°C

Observador: Marc Caiza

Vent predominant: NO 4 km/h

DATA: 22/04/2026

Hora inici: 9:00

Hora finalització: 11:15

NOM COMÚ	SP	NOM CIENTÍFIC	NÚMERO INDIVIDUS						OBSERVACIONS
			ADULTS / IMMADURS		POLLETS				
			mascle	femella	indeterm	mascle	femella	indeterm	
P1 09:00									
Gavina corsa		<i>Ichthyaeetus auabuini</i>			5				
Cadenera		<i>Carduelis carduelis</i>			5				
Trist		<i>Cisticola juncidis</i>			1				
Estornell comú		<i>Sturnus vulgaris</i>			2				
Tortora turca		<i>Streptopelia decaocto</i>			1				
Oreneta vulgar		<i>Hirundo rustica</i>			7				
Corb marí gros		<i>Phalacrocorax carbo</i>			1				
Gavià argentat		<i>Larus michahellis</i>			5				
Pardal comú		<i>Passer domesticus</i>			6				
Tallalor capnegre		<i>Curruca melanocephala</i>			1				
Cuereta blanca		<i>Motacilla alba</i>			1				
Rossinyol bord		<i>Cettia cetti</i>			1				
Corriol petit		<i>Charadrius dubius</i>			1				
Cotorreta pitgrisa		<i>Myiopsitta monachus</i>			1				
Mallerenga carbonera		<i>Parus major</i>			1				
P2 09:15									
Oreneta vulgar		<i>Hirundo rustica</i>			4				
Estornell comú		<i>Sturnus vulgaris</i>			2				
Cuereta blanca		<i>Motacilla alba</i>			2				
Gafarró		<i>Serinus serinus</i>			1				
Pardal comú		<i>Passer domesticus</i>			3				
Rossinyol bord		<i>Cettia cetti</i>			1				
Mallerenga carbonera		<i>Parus major</i>			1				
Mallerenga petita		<i>Periparus ater</i>			1				
Verdum		<i>Chloris chloris</i>			1				
Tortora turca		<i>Streptopelia decaocto</i>			3				
Tallalor capnegre		<i>Curruca melanocephala</i>			1				
Garsa		<i>Pica pica</i>			2				
Trist		<i>Cisticola juncidis</i>			2				



SP		NOM CIENTÍFIC	NÚMERO INDIVIDUS						OBSERVACIONS			
NOM COMÚ	ADULTS / IMMADURS		POLLETS		mascle	femella	indeterm					
	mascle		femella	indeterm				mascle		femella	indeterm	
Cotorreta pitgrisa		<i>Myiopsitta monachus</i>						2				
Cogullada vulgar		<i>Galerida cristata</i>						1				
Merla		<i>Turdus merula</i>						1				
Cadenera		<i>Carduelis carduelis</i>						1				
Gavina corsa		<i>Ichthyaeetus audouinii</i>						11				
Tudó		<i>Colomba palumbus</i>						1				
Xatrac beclarg		<i>Thalasseus sandvicensis</i>						2				
P3 09:30												
Törtora turca		<i>Streptopelia decaocto</i>						2				
Pardal comú		<i>Passer domesticus</i>						5				
Falciot negre		<i>Apus apus</i>						1				
Corriol camanegre		<i>Anarhynchus alexandrinus</i>	1									
Estornell negre		<i>Sturnus unicolor</i>						1				
Gafarró		<i>Serinus serinus</i>						2				
Cogullada vulgar		<i>Galerida cristata</i>						1				
Oreneta vulgar		<i>Hirundo rustica</i>						2				
Gavina capnegra		<i>Ichthyaeetus melanocephalus</i>						1				
Verdum		<i>Chloris chloris</i>						4				
Xatrac beclarg		<i>Thalasseus sandvicensis</i>						3				
Tudó		<i>Colomba palumbus</i>						1				
Gavià argentat		<i>Larus michahellis</i>						4				
Polla d'aigua		<i>Gallinula chloropus</i>						2				
Fotja comuna		<i>Fulica atra</i>						1				
Gavina corsa		<i>Ichthyaeetus audouinii</i>						9				
Cadenera		<i>Carduelis carduelis</i>						2				
Estornell comú		<i>Sturnus vulgaris</i>						3				
Garsa		<i>Pica pica</i>						2				
Trist		<i>Cisticola juncidis</i>						2				
Tallarol capnegre		<i>Curruca melanocephala</i>						2				
Cotorreta pitgrisa		<i>Myiopsitta monachus</i>						2				
Rossinyol bord		<i>Cettia cetti</i>						1				
P4 09:45												
Cabusset		<i>Tachybaptus ruficollis</i>						1				
Garsa		<i>Pica pica</i>						3				



SP		NOM CIENTÍFIC	NÚMERO INDIVIDUS						OBSERVACIONS
NOM COMÚ	ADULTS / IMMADURS			POLLETS					
	mascle		femella	indeterm	mascle	femella	indeterm		
Tortora turca	<i>Streptopelia decaocto</i>						3		
Fotja comuna	<i>Fulica atra</i>						1		
Trist	<i>Cisticola juncidis</i>						2		
Estornell negre	<i>Sturnus unicolor</i>						1		
Pardal comú	<i>Passer domesticus</i>						2		
Mallerenga carbonera	<i>Parus major</i>						2		
Gamba verda	<i>Tringa nebularia</i>						1		
Martinet blanc	<i>Egretta garzetta</i>						1		
Corriol petit	<i>Charadrius dubius</i>						2		
Rossinyol bord	<i>Cettia cetti</i>						3		
Xivitona	<i>Actitis hypoleucos</i>						1		
Cotorreta pitgrisa	<i>Myiopsitta monachus</i>						3		
Estornell comú	<i>Sturnus vulgaris</i>						4		
Polla d'aigua	<i>Gallinula chloropus</i>						3		
Verdum	<i>Carduelis chloris</i>						1		
Corb marí gros	<i>Phalacrocorax carbo</i>						1		
Cadenera	<i>Carduelis carduelis</i>						4		
Gafarró	<i>Serinus serinus</i>						1		
Tallarol capnegre	<i>Curruca melanocephala</i>						2		
Aneç collverd	<i>Anas platyrhynchos</i>		1						
Tudó	<i>Columba palumbus</i>						3		
Merla	<i>Turdus merula</i>		1						
P5 10:00									
Rossinyol bord	<i>Cettia cetti</i>						1		
Fotja comuna	<i>Fulica atra</i>						2		
Cabusset	<i>Tachybaptus ruficollis</i>						2		
Cadenera	<i>Carduelis carduelis</i>						4		
Tortora turca	<i>Streptopelia decaocto</i>						3		
Merla	<i>Turdus merula</i>						1		
Tallarol capnegre	<i>Curruca melanocephala</i>						1		
Oreneta vulgar	<i>Hirundo rustica</i>						2		
Garsa	<i>Pica pica</i>						1		
Tudó	<i>Columba palumbus</i>						4		
Trist	<i>Cisticola juncidis</i>						2		
Martinet blanc	<i>Egretta garzetta</i>						1		Segurament el mateix que P4



SP		NOM CIENTÍFIC	NÚMERO INDIVIDUS						OBSERVACIONS	
NOM COMÚ	ADULTS / IMMADURS		POLLETS		mascle	femella	indeterm			
	mascle		femella	indeterm				mascle		indeterm
Oreneta cuablanca		<i>Delichon urbicum</i>								
Pardal comú		<i>Passer domesticus</i>								
Gafarró		<i>Serinus serinus</i>								
Polla d'aigua		<i>Gallinula chloropus</i>								
Verdum		<i>Carduelis chloris</i>								
P6 10:15										
Polla d'aigua		<i>Gallinula chloropus</i>								
Mallerenga carbonera		<i>Parus major</i>								
Corb marí gros		<i>Phalacrocorax carbo</i>								Segurament el mateix que P4
Tudó		<i>Colomba palumbus</i>								
Gafarró		<i>Serinus serinus</i>								
Rossinyol bord		<i>Cettia cetti</i>								
Fajta comuna		<i>Fulica atra</i>								
Verdum		<i>Carduelis chloris</i>								
Garsa		<i>Pica pica</i>								
Anec collverd		<i>Anas platyrhynchos</i>	1							Segurament el mateix que P4
Tòrtora turca		<i>Streptopelia decaocto</i>								
Raspinel comú		<i>Certhia brachyactyla</i>								
Pardal comú		<i>Passer domesticus</i>								
Oreneta vulgar		<i>Hirundo rustica</i>								
Xivitona		<i>Actitis hypoleucos</i>								
Cotarrreta pitgrisa		<i>Myiopsitta monachus</i>								
Cabusset		<i>Tachybaptus ruficollis</i>								
Gamba verda		<i>Tringa nebularia</i>								
Falciot negre		<i>Apus apus</i>								
Gavià argentat		<i>Larus michahellis</i>								
Cadernerà		<i>Carduelis carduelis</i>								
P7 10:30										
Tòrtora turca		<i>Streptopelia decaocto</i>								
Gafarró		<i>Serinus serinus</i>								
Trist		<i>Cisticola juncidis</i>								
Xivitona		<i>Actitis hypoleucos</i>								
Rossinyol bord		<i>Cettia cetti</i>								
Oreneta cuablanca		<i>Delichon urbicum</i>								



SP		NOM CIENTÍFIC	NÚMERO INDIVIDUS						OBSERVACIONS
NOM COMÚ			ADULTS / IMMADURS		POLLETS				
			mascle	femella	indeterminat	mascle	femella	indeterminat	
Oreneta vulgar		<i>Hirundo rustica</i>				3			
Corriol petit		<i>Charadrius dubius</i>				1			
Gamba verda		<i>Tringa nebularia</i>				1			
Merla		<i>Turdus merula</i>				1			
Tudó		<i>Columba palumbus</i>				3			
Cuereta blanca		<i>Motacilla alba</i>				1			
Tallarol capnegre		<i>Curruca melanocephala</i>				2			
Verdum		<i>Carduelis chloris</i>				1			
Fotja comuna		<i>Fulica atra</i>				1			
Polla d'aigua		<i>Gallinula chloropus</i>				2			
Estornell comú		<i>Sturnus vulgaris</i>				1			
Cabusset		<i>Tachybaptus ruficollis</i>				1			
Ànec collverd		<i>Anas platyrhynchos</i>	3	1				9	
P8 10:45									
Estornell comú		<i>Sturnus vulgaris</i>				2			
Trist		<i>Cisticola juncidis</i>				2			
Falciot negre		<i>Apus apus</i>				4			
Verdum		<i>Carduelis chloris</i>				1			
Fotja comuna		<i>Fulica atra</i>				1			
Tallarol capnegre		<i>Curruca melanocephala</i>				1			
Pardal comú		<i>Passer domesticus</i>				3			
Gafarró		<i>Serinus serinus</i>				2			
Polla d'aigua		<i>Gallinula chloropus</i>				3			
Cadenera		<i>Carduelis carduelis</i>				1			
Ànec collverd		<i>Anas platyrhynchos</i>	2						
Cabusset		<i>Tachybaptus ruficollis</i>				1			Portava material al bec
Cotorreta pitgrisa		<i>Myiopsitta monachus</i>				5			
Tortora turca		<i>Streptopelia decaocto</i>				1			
P9 11:00									
Tallarol capnegre		<i>Curruca melanocephala</i>				2			
Tortora turca		<i>Streptopelia decaocto</i>				1			
Cadenera		<i>Carduelis carduelis</i>				3			
Gafarró		<i>Serinus serinus</i>				5			
Garsa		<i>Pica pica</i>				1			



Punt de mostreig : Tots

Condició meteorològica: 17°C

Observador: Marc Caiza

Vent predominant: NE-E 20 km/h

DATA: 23/04/2026

Hora inici: 9:00

Hora finalització: 11:15

NOM COMÚ	SP	NOM CIENTÍFIC	NÚMERO INDIVIDUS						OBSERVACIONS
			ADULTS / IMMADURS			POLLETS			
			mascle	femella	indeterm	mascle	femella	indeterm	
P1 09:00									
Gavina corsa		<i>Ichthyaetus audouinii</i>			2				
Cadenera		<i>Carduelis carduelis</i>			1				
Garsa		<i>Pica pica</i>			1				
Oreneta vulgar		<i>Hirundo rustica</i>			1				
Gavià argentat		<i>Larus michahellis</i>			2				
Pardal comú		<i>Passer domesticus</i>			3				
Cuereta blanca		<i>Motacilla alba</i>			2				
Tudó		<i>Columba palumbus</i>			1				
P2 09:15									
Oreneta vulgar		<i>Hirundo rustica</i>			2				
Estornell comú		<i>Sturnus vulgaris</i>			2				
Colom roquer		<i>Columba livia</i>			3				
Corriol petit		<i>Charadrius dubius</i>			1				
Pardal comú		<i>Passer domesticus</i>			2				
Rossinyol bord		<i>Cettia cetti</i>			2				
Gavià argentat		<i>Larus michahellis</i>			1				
Verdum		<i>Chloris chloris</i>			3				
Tòrtora turca		<i>Streptopelia decaocto</i>			1				
Tallalor capnegre		<i>Curruca melanocephala</i>			3				
Garsa		<i>Pica pica</i>			1				
Trist		<i>Cisticola juncidis</i>			2				
Merla		<i>Turdus merula</i>			1				
Cadenera		<i>Carduelis carduelis</i>			2				
Gavina corsa		<i>Ichthyaetus audouinii</i>			2				
Tudó		<i>Columba palumbus</i>			2				
P3 09:30									
Tòrtora turca		<i>Streptopelia decaocto</i>			2				
Pardal comú		<i>Passer domesticus</i>			6				



SP		NOM CIENTÍFIC	NÚMERO INDIVIDUS						OBSERVACIONS			
NOM COMÚ	ADULTS / IMMADURS		POLLETS		mascle	femella	indeterminat					
	mascle		femella	indeterminat				mascle		femella	indeterminat	
Estornell negre	<i>Sturnus unicolor</i>							2				
Oreneta vulgar	<i>Hirundo rustica</i>							2				
Colom roquer	<i>Columba livia</i>							2				
Verdum	<i>Chloris chloris</i>							1				
Gavina corsa	<i>Ichthyophaga exilis</i>							8				
Estornell comú	<i>Sturnus vulgaris</i>							2				
P4 09:45												
Cabusset	<i>Tachybaptus ruficollis</i>							1				
Garsa	<i>Pica pica</i>							3				
Tortora turca	<i>Streptopelia decaocto</i>							3				
Fotja comuna	<i>Fulica atra</i>							2				
Pardal comú	<i>Passer domesticus</i>							3				
Gamba verda	<i>Tringa nebularia</i>							1				
Gavià argentat	<i>Larus michahellis</i>							5				
Rossinyol bord	<i>Cettia cetti</i>							1				
Xivitona	<i>Actitis hypoleucos</i>							1				
Cotarrota pitgrisa	<i>Myiopsitta monachus</i>							1				
Polla d'aigua	<i>Gallinula chloropus</i>							2				
Verdum	<i>Carduelis chloris</i>							2				
Corb marí gros	<i>Phalacrocorax carbo</i>							1				
Cadenera	<i>Carduelis carduelis</i>							1				
Valona	<i>Tringa glareola</i>							1				
Trist	<i>Cisticola juncidis</i>							1				
Anec collverd	<i>Anas platyrhynchos</i>							1				
Tudó	<i>Columba palumbus</i>							2				
Merla	<i>Turdus merula</i>							1				
P5 10:00												
Martinet ros	<i>Ardeola ralloides</i>							1				
Fotja comuna	<i>Fulica atra</i>							3				
Cabusset	<i>Tachybaptus ruficollis</i>							1				
Cadenera	<i>Carduelis carduelis</i>							6				
Tortora turca	<i>Streptopelia decaocto</i>							3				
Merla	<i>Turdus merula</i>							1				
Tallalor capnegre	<i>Curruca melanocephala</i>							2				



SP		NOM CIENTÍFIC	NÚMERO INDIVIDUS						OBSERVACIONS				
NOM COMÚ	ADULTS / IMMADURS		POLLETS		mascle	femella	indeterminat						
	mascle		femella	indeterminat				mascle		femella			
Oreneta vulgar	<i>Hirundo rustica</i>							7					
Garsa	<i>Pica pica</i>							2					
Tudó	<i>Columba palumbus</i>							2					
Gavià argentat	<i>Larus michahellis</i>							2					
Martinet blanc	<i>Egretta garzetta</i>							2					
Bec de corall senegalès	<i>Stridula astrild</i>							2					
Pardal comú	<i>Passer domesticus</i>							2					
Gafarró	<i>Serinus serinus</i>							1					
Polla d'aigua	<i>Gallinula chloropus</i>							1					
Verdum	<i>Carduelis chloris</i>							1					
P6 10:15													
Polla d'aigua	<i>Gallinula chloropus</i>							3					
Mallerega carbonera	<i>Parus major</i>							1					
Corb mari gros	<i>Phalacrocorax carbo</i>							1					
Tudó	<i>Columba palumbus</i>							5					
Tallarol capnegre	<i>Curruca melanocephala</i>							3					
Rossinyol bord	<i>Cettia cetti</i>							1					
Xivita	<i>Tringa ochropus</i>							1					
Fotja comuna	<i>Fulica atra</i>							2					
Verdum	<i>Carduelis chloris</i>							2					
Garsa	<i>Pica pica</i>							2					
Anec collverd	<i>Anas platyrhynchos</i>					2							
Tortora turca	<i>Streptopelia decaocto</i>							2					
Pardal comú	<i>Passer domesticus</i>							1					
Trist	<i>Cisticola juncidis</i>							1					
Martinet blanc	<i>Egretta garzetta</i>							4					
Cotorreta pitgrisa	<i>Myiopsitta monachus</i>							3					
Cabusset	<i>Tachybaptus ruficollis</i>							1					
Falciot negre	<i>Apus apus</i>							4					
Cadenera	<i>Carduelis carduelis</i>							1					
P7 10:30													
Tortora turca	<i>Streptopelia decaocto</i>							6					
Gafarró	<i>Serinus serinus</i>							1					
Trist	<i>Cisticola juncidis</i>							2					



SP		NOM CIENTÍFIC	NÚMERO INDIVIDUS						OBSERVACIONS
NOM COMÚ	ADULTS / IMMADURS		POLLETS						
	mascle		femella	indeterminat	mascle	femella	indeterminat		
Xivitona	<i>Actitis hypoleucos</i>								
Oreneta vulgar	<i>Hirundo rustica</i>			2					
Coriol petit	<i>Charadrius dubius</i>			3					
Pardal comú	<i>Passer domesticus</i>			1					
Valona	<i>Tringa glareola</i>			2					
Martinet blanc	<i>Egretta garzetta</i>			5					4 segurament els mateixos que P6
Cadenera	<i>Carduelis carduelis</i>			1					
Mallerenga carbonera	<i>Parus major</i>			1					
Verdum	<i>Carduelis chloris</i>			2					
Fotja comuna	<i>Fulica atra</i>			2					
Polla d'aigua	<i>Gallinula chloropus</i>			3					
Cabusset	<i>Tachybaptus ruficollis</i>			3					
Ànec collverd	<i>Anas platyrhynchos</i>		4						
P8 10:45									
Rossinyol bord	<i>Cettia cetti</i>			2					
Trist	<i>Cisticola juncidis</i>			2					
Fotja comuna	<i>Fulica atra</i>			1					
Tallaral capnegre	<i>Curruca melanocephala</i>			1					
Pardal comú	<i>Passer domesticus</i>			1					
Gafarró	<i>Serinus serinus</i>			1					
Polla d'aigua	<i>Gallinula chloropus</i>			3					
Cadenera	<i>Carduelis carduelis</i>			1					
Ànec collverd	<i>Anas platyrhynchos</i>		1						
Garsa	<i>Pica pica</i>			1					9
Tudó	<i>Columba palumbus</i>			3					
Xivitona	<i>Actitis hypoleucos</i>			3					
Oreneta vulgar	<i>Hirundo rustica</i>			1					
Tortora turca	<i>Streptopelia decaocto</i>			1					
P9 11:00									
Tallaral capnegre	<i>Curruca melanocephala</i>			1					
Tortora turca	<i>Streptopelia decaocto</i>			1					
Cadenera	<i>Carduelis carduelis</i>			2					
Gafarró	<i>Serinus serinus</i>			4					
Trist	<i>Cisticola juncidis</i>			3					



Els censos d'avifauna realitzats durant els dies 22 i 23 d'abril de 2026 mostren una comunitat ornitològica plenament immersa en la dinàmica primaveral, amb una activitat biològica notablement superior a la registrada durant els mesos hivernals i amb una clara consolidació del període migratori prenupcial. Les observacions efectuades durant ambdues jornades evidencien una elevada diversitat específica i una intensa activitat associada tant als moviments migratoris com a l'inici de l'activitat reproductora de diverses espècies presents a la desembocadura del riu Foix.

Les primeres hores dels censos van estar marcades per una elevada activitat de passeriformes als sectors de ribera, zones obertes i espais arbustius. Espècies com el gafarró (*Serinus serinus*), la cadenera (*Carduelis carduelis*), el verduem (*Chloris chloris*), el pardal comú (*Passer domesticus*) o la tòrtora turca (*Streptopelia decaocto*) van presentar abundàncies destacables al llarg de pràcticament tots els punts de mostreig. Igualment, es manté una elevada representació d'espècies típiques de ribera i ecotons mediterranis, amb presència reiterada de rossinyol bord (*Cettia cetti*), tallarol capnegre (*Curruca melanocephala*), trist (*Cisticola juncidis*), mallerenga carbonera (*Parus major*) i raspinnell comú (*Certhia brachydactyla*).

En comparació amb els censos de març, durant abril es detecta un augment molt evident d'espècies clarament associades al període primaveral i migratori. Destaca especialment l'increment d'oreneta vulgar (*Hirundo rustica*) i falciot negre (*Apus apus*), presents de forma continuada durant els dos censos i amb concentracions destacables en diversos punts del recorregut. També es registra la presència d'oreneta cuablanca (*Delichon urbicum*), reforçant la dinàmica de retorn migratori pròpia d'aquest període.

Pel que fa als ambients aquàtics, la comunitat ornítica continua mostrant una estructura molt ben consolidada. La fotja comuna (*Fulica atra*), la polla d'aigua (*Gallinula chloropus*), l'ànec collverd (*Anas platyrhynchos*) i el cabusset (*Tachybaptus ruficollis*) es mantenen àmpliament distribuïts per la llacuna litoral i els sectors amb làmina d'aigua permanent. En diversos punts es van detectar indicis clars d'activitat reproductora, especialment en el cas de l'ànec collverd i el cabusset, amb observacions d'individus transportant material o amb presència de pollets.

Els ardeïds també han presentat una activitat destacable durant aquest període. Al llarg dels censos s'han registrat martinet blanc (*Egretta garzetta*), bernat pescaire (*Ardea cinerea*), esplugabous (*Bubulcus ibis*) i, especialment rellevant, la presència de martinet ros (*Ardeola ralloides*), espècie escassa i de notable interès dins el context local de la desembocadura.

La dinàmica litoral i els espais fangosos associats a la desembocadura han continuat actuant com a zona d'alimentació i descans per a nombroses espècies limícoles. Durant els censos d'abril s'ha observat una representació molt més diversa que durant el període hivernal, amb presència de corriol petit (*Charadrius dubius*), corriol camanegre (*Anarhynchus alexandrinus*), gamba verda (*Tringa nebularia*), valona (*Tringa glareola*), xivita (*Tringa ochropus*) i xivitona (*Actitis hypoleucos*). També destaca l'observació de territ de tres dits (*Calidris alba*) durant les darreres jornades del mes, confirmant la importància de la desembocadura com a punt de pas migratori dins el litoral central català.

Un dels aspectes més rellevants del període ha estat el seguiment del corriol camanegre (*Anarhynchus alexandrinus*). Durant el cens del 22 d'abril ja es detectava la presència territorial d'un individu adult, i pocs dies després es confirmava l'existència d'un niu amb un primer ou a la platja de la desembocadura. El seguiment posterior va permetre comprovar l'evolució de la posta fins a tres ous i la instal·lació d'un gabió de protecció amb col·laboració del GEPEC, davant el risc elevat de molèsties derivades del pas de persones per la zona. Aquest fet representa una de les observacions més destacades del mes i confirma el valor ecològic de la desembocadura com a espai potencial de reproducció per a aquesta espècie protegida.



En l'àmbit litoral també ha estat especialment significativa la presència de gavina corsa (*Ichthyaetus audouinii*), amb concentracions importants durant els dos censos, així com observacions continuades de gavina capnegra (*Ichthyaetus melanocephalus*), gavià argentat (*Larus michahellis*) i xatrac becllarg (*Thalasseus sandvicensis*). Aquest conjunt reforça la funció de la desembocadura com a zona d'alimentació i descans per a espècies marines i litorals.

Pel que fa a les espècies exòtiques o introduïdes, continua constatant-se la presència estable de cotorreta pitgrisa (*Myiopsitta monachus*), bec de corall senegalès (*Estrilda astrild*) i tortuga de Florida (*Trachemys scripta*), espècies ja plenament consolidades dins l'entorn del Foix. Igualment, durant el mes s'han registrat altres espècies de fauna no ornítica com el cranc blau, la gambúsia, la granota verda o la presència puntual d'una cria de porc senglar.

En conjunt, els censos i observacions efectuats durant abril de 2026 mostren una desembocadura plenament activa des del punt de vista ecològic, amb una clara intensificació de la migració prenupcial i l'inici dels processos reproductors de nombroses espècies. La combinació d'ambients aquàtics, zones de ribera, sectors oberts i front litoral continua oferint unes condicions molt favorables per al manteniment d'una elevada biodiversitat, consolidant el PEIN Desembocadura del riu Foix com un enclavament de gran importància ecològica dins el litoral català.

6.5 VISITES GUIADES

Amb el tancament de l'any 2025, el servei de visites guiades al PEIN Desembocadura del riu Foix entra en una nova etapa marcada per la transformació profunda de l'espai arran de la DANA del 12 de juliol i dels temporals posteriors. L'alteració de la morfologia de la desembocadura, la modificació dels accessos i l'afectació estructural d'algunes infraestructures han condicionat de manera significativa la manera com es poden desenvolupar les activitats interpretatives.

Actualment, no és possible accedir a determinades zones de l'espai per motius de seguretat, atesa la fragilitat del terreny, l'afectació dels itineraris habituals i la situació d'incomunicació parcial d'alguns sectors. Aquest context obliga a replantejar el model tradicional de visita guiada i limita la possibilitat d'oferir itineraris alternatius o temàtics com els que s'havien programat en períodes anteriors. Les restriccions d'accés i l'estat provisional d'algunes infraestructures impedeixen, de moment, ampliar l'oferta més enllà del format actual.

Davant aquesta realitat, les visites han adoptat un enfocament interpretatiu centrat en la lectura del paisatge i en la comprensió dels processos de transformació recents. El fil conductor de les sessions gira entorn dels efectes visibles de la DANA i dels temporals successius, el funcionament del sistema hídic del Foix, el paper del pantà aigües amunt i la reflexió sobre el futur de l'espai en el context del canvi climàtic. Aquest nou plantejament no respon a una simple adaptació puntual, sinó a la necessitat d'ajustar el contingut a les condicions actuals de l'espai i garantir una activitat segura i coherent amb la situació real del territori.

En el marc del calendari previst per a l'inici de 2026, la visita programada per al darrer diumenge de gener va ser anul·lada a petició de l'Ajuntament, arran de les inclemències meteorològiques i de les alertes actives en aquells dies. S'havien rebut queixes i comentaris relacionats amb la conveniència de mantenir activitats a l'aire lliure en aquestes condicions, fet que va portar a prioritzar la seguretat i la prudència. Paral·lelament, es va posar de manifest la necessitat de reforçar la comunicació del nou format de visites, atès que part del públic podia no haver percebut clarament que l'activitat s'havia adaptat a la situació post-DANA.



La visita anul·lada es va reprogramar per al diumenge 8 de febrer de 2026, data en què finalment es va dur a terme amb normalitat. El canvi va permetre garantir unes condicions meteorològiques més adequades i una experiència més segura i satisfactòria per a les persones participants. Aquesta reprogramació es va coordinar amb els serveis municipals i amb l'àrea de comunicació per assegurar una correcta notificació als usuaris inscrits.

Pel que fa a la difusió, s'ha treballat conjuntament amb el Departament de Turisme per actualitzar el text promocional i adaptar-lo al nou context interpretatiu. La proposta de contingut posa l'accent en la transformació recent del paisatge, en la lectura dels efectes de la DANA i en la comprensió del sistema fluvial i litoral com a espais dinàmics. El llenguatge emprat busca ser proper, entenedor i atractiu per a tots els públics, evitant un excés de tecnicismes però mantenint el rigor ambiental.

En aquest moment, el servei de visites guiades es troba en una fase d'adaptació contínua, condicionada per l'evolució de l'estat de l'espai i per les limitacions d'accés encara vigents. Fins que no es restableixin plenament les condicions estructurals i de seguretat, l'oferta es mantindrà centrada en aquest format interpretatiu únic, prioritzant la seguretat, la coherència ambiental i la qualitat de l'experiència per sobre de la diversificació temàtica.

El mes d'abril de 2026 ha comptat amb una única visita guiada programada dins el calendari habitual d'activitats de sensibilització ambiental del PEIN Desembocadura del riu Foix. L'activitat es va dur a terme el dissabte 26 d'abril i va reunir finalment un total de 6 participants, incloent una persona assistent no inscrita prèviament.

El recorregut es va iniciar al punt d'informació de la desembocadura i es va desenvolupar principalment entre aquest sector i el carrer Lleida, permetent una bona observació de les dues ribes del riu i dels diferents ambients presents al tram final de la desembocadura. Les condicions meteorològiques van estar marcades per una temperatura elevada i una sensació de calor notable per a l'època de l'any, fet que va portar el grup a reduir parcialment l'itinerari previst i evitar el desplaçament fins a la zona de la platja. Tot i això, la visita es va desenvolupar amb normalitat i amb una participació molt activa per part dels assistents.

A diferència d'altres visites més centrades exclusivament en la fauna o la interpretació dels hàbitats, en aquesta ocasió gran part de l'interès dels participants es va concentrar en els efectes de la DANA i en les transformacions recents experimentades per la desembocadura. Al llarg del recorregut es van abordar els canvis geomorfològics produïts pels episodis meteorològics, les alteracions en la dinàmica hidrològica i els efectes sobre la vegetació, la fauna i la configuració física de la desembocadura. Aquest tema va generar nombroses preguntes i converses durant bona part de l'activitat.

Pel que fa a les observacions de fauna, durant la visita es van poder detectar diverses espècies representatives dels ambients aquàtics i de ribera presents a l'espai. Entre les espècies observades destaquen la fofja comuna (*Fulica atra*), la polla d'aigua (*Gallinula chloropus*), el cabusset (*Tachybaptus ruficollis*) i l'ànec collverd (*Anas platyrhynchos*), així com diferents passeriformes habituals de l'entorn, com el verdum (*Chloris chloris*), el gafarró (*Serinus serinus*) i la mallerenga carbonera (*Parus major*). Aquestes observacions van permetre explicar diversos aspectes relacionats amb la biodiversitat del PEIN i amb la importància dels hàbitats de ribera i de la llacuna litoral per a nombroses espècies.

Durant la sessió també es van tractar qüestions relacionades amb la fauna terrestre de l'espai, especialment la presència de senglar i altres espècies habituals de la desembocadura. Paral·lelament, diversos participants van mostrar interès per la problemàtica associada a les poblacions de coloms en entorns urbans i periurbans, generant-se un debat sobre la seva



consideració com a plaga, els possibles impactes sobre l'espai públic i les dificultats de gestió associades a aquesta espècie.

El format reduït de la visita va afavorir una dinàmica molt propera i participativa, facilitant la interacció constant amb els assistents i permetent adaptar les explicacions als interessos concrets del grup. En conjunt, la jornada va mantenir el model de visites interpretatives orientades no només a l'observació de fauna, sinó també a la comprensió dels processos ecològics i de les transformacions recents que afecten la desembocadura del riu Foix.

	DISSABTES / ALTRES	DIUMENGE	BOSSA HORES VISITES 2026	
			TOTAL MES	ACUMULAT ANY
VISITES GUIADES ABRIL 2026	0	1	1 visites	4 visites
			RESTEN	24 VISITES



7 INCIDÈNCIES

En aquest apartat es descriuen les incidències detectades a l'espai PEIN Desembocadura del riu Foix durant el servei de vigilància corresponent al mes d'abril de 2026.

Les incidències registrades es poden agrupar en dues categories principals, segons la seva naturalesa i recurrència:

- Incidències derivades de l'incompliment de la normativa de l'espai natural: inclouen aquelles actuacions reiterades per part dels usuaris, detectades de manera sistemàtica mes rere mes, com ara la presència de bicicletes o patinets dins l'àmbit protegit, gossos sense lligar o persones accedint a zones restringides.
- Incidències estructurals o pròpies de l'espai natural: fan referència a afectacions sobre el mobiliari urbà, els elements de senyalització, la vegetació o bé sobre la fauna present, i que sovint requereixen intervenció directa o comunicació als serveis tècnics municipals per a la seva reparació o seguiment.

El mes d'abril ha estat marcat per un augment progressiu de la pressió d'ús respecte als mesos plenament hivernals, coincidint amb l'arribada de la primavera, el període de Setmana Santa i unes condicions meteorològiques més favorables. Aquest increment de freqüentació s'ha traduït en una major recurrència d'incidències relacionades amb l'accés indegut a les zones protegides, especialment a la zona del passeig marítim enfonsat i els accessos propers a la desembocadura.

L'accés de persones a l'interior de l'espai restringit ha continuat sent, amb diferència, la incidència més habitual detectada durant les jornades de servei. Al llarg del mes s'han registrat aproximadament 170 accessos indeguts, distribuïts de manera pràcticament continuada durant tot el període i amb jornades especialment destacades durant la primera quinzena d'abril. Aquest patró confirma la persistència d'un ús inadequat de determinats sectors de la desembocadura, especialment en aquells punts on la delimitació visual amb la platja o els espais oberts resulta menys evident.

La presència de gossos dins la zona protegida també ha estat una incidència recurrent durant el període. En total s'han registrat aproximadament 19 casos, dels quals una part important corresponien a gossos deslligats. Tot i no tractar-se de xifres extremadament elevades, aquesta problemàtica continua sent especialment sensible des del punt de vista ecològic, atès que abril coincideix amb l'inici de la reproducció de diverses espècies i amb l'augment de presència de limícoles i fauna nidificant a la desembocadura.

Pel que fa a la circulació de bicicletes, durant abril només s'han detectat incidències puntuals i molt reduïdes, mentre que no s'han registrat casos rellevants relacionats amb patinets o altres elements de mobilitat similar. Aquest fet manté la tendència observada durant els darrers mesos, amb una incidència baixa d'aquest tipus d'usos incompatibles.

Més enllà de les incidències vinculades directament als visitants, durant el mes també s'han detectat diferents situacions relacionades amb la fauna i la gestió de l'espai. Una de les problemàtiques que ha continuat requerint seguiment específic ha estat la col·locació recurrent de menjar i aigua per a gats dins la zona protegida. Aquesta situació ha motivat l'enviament reiterat d'informació i fotografies als Agents Rurals amb l'objectiu de facilitar-ne el control i seguiment.



També s'han registrat incidències puntuals relacionades amb fauna morta dins l'espai, incloent l'aparició d'un eriçó comú, un talpó i una musaranya comuna, així com diverses observacions de fauna potencialment vulnerable dins les zones més freqüentades.

Durant la segona quinzena del mes, una de les incidències de major rellevància ha estat la detecció d'un niu de corriol camanegre a la platja de la desembocadura. La localització del niu en una zona especialment exposada al pas de persones va generar una situació de risc potencial per a la viabilitat de la posta, fet que va requerir un seguiment específic i la coordinació posterior amb membres del GEPEC per instal·lar-hi un gabió de protecció. Aquesta situació posa de manifest la fragilitat dels processos reproductors de les espècies litorals davant la pressió d'ús públic de l'espai.

Pel que fa a les incidències estructurals, durant abril s'han detectat de manera reiterada desperfectes sobre els elements de delimitació de l'espai protegit. Les tanques caigudes, cintes trencades i cordes deteriorades han requerit actuacions constants de reparació i recol·locació, especialment a la zona del passeig marítim enfonsat. Aquestes incidències probablement estan relacionades tant amb l'acció del vent i les condicions meteorològiques com amb el pas continuat de persones per sectors no autoritzats.

Dins del conjunt d'incidències registrades durant el mes, una d'elles va requerir la formalització mitjançant part específic d'incidència:

INC-26/008 – 14/04/2026 – Trencament d'un element de delimitació (corda)

Es detecta el trencament d'un tram de corda que facilitava l'accés a l'interior de la zona protegida. La incidència es resol mitjançant la seva reparació immediata per restablir la funcionalitat del perímetre de protecció.

En termes generals, la major part de les incidències detectades durant el mes s'han resolt de manera amistosa mitjançant actuacions de sensibilització i informació ambiental. Les intervencions efectuades pels informadors ambientals han tingut un caràcter principalment pedagògic, amb una resposta generalment positiva per part dels usuaris.

El mes d'abril de 2026 evidencia una intensificació progressiva de la pressió sobre la desembocadura coincidint amb l'arribada de la primavera i l'augment de l'activitat biològica de l'espai. En aquest context, la presència continuada del servei d'informació ambiental ha continuat sent un element essencial per detectar incidències de manera immediata, reduir comportaments inadequats i garantir la compatibilitat entre l'ús públic i la conservació dels hàbitats i espècies presents al PEIN Desembocadura del riu Foix.

A l'Annex I FITXA CONTROL I PARTES D'INCIDÈNCIES s'adjunta la documentació completa associada a les incidències registrades durant el període, així com els registres de seguiment corresponents.



8 OBSERVACIONS

Increment de l'activitat primaveral a la desembocadura del riu Foix

El mes d'abril de 2026 ha representat un punt d'inflexió clar en la dinàmica ecològica de la Desembocadura del riu Foix, amb la consolidació definitiva de les condicions primaverals i un augment molt notable de l'activitat biològica respecte als mesos anteriors. Tant els registres diaris efectuats durant el servei d'informació ambiental com els censos específics d'avifauna realitzats durant la segona quinzena del mes evidencien una transformació progressiva de la comunitat faunística, marcada per l'arribada d'espècies migradores, l'inici dels processos reproductors i una activitat generalitzada molt superior a la registrada durant el període hivernal.

Aquest increment d'activitat s'ha observat de manera transversal en pràcticament tots els grups faunístics presents a l'espai, però especialment en la comunitat ornitològica. Durant abril, la desembocadura ha passat d'una composició encara parcialment hivernal a una estructura clarament dominada per espècies pròpies del període reproductor i migratori de primavera. Aquest canvi s'ha fet especialment evident en la intensificació de l'activitat vocal, territorial i alimentària detectada als diferents hàbitats del PEIN.

Els ambients de ribera han experimentat una activitat molt elevada de passeriformes, especialment durant les primeres hores del matí. El rossinyol bord (*Cettia cetti*) i el tallarol capnegre (*Curruca melanocephala*) han mostrat una activitat vocal pràcticament constant al llarg de tot el període, ocupant els sectors amb vegetació arbustiva més densa i consolidant territoris reproductors. Paral·lelament, espècies com el trist (*Cisticola juncidis*), el gafarró (*Serinus serinus*), el verdum (*Chloris chloris*) o la cadenera (*Carduelis carduelis*) han presentat una activitat molt superior a la detectada durant març, amb grups més abundants i comportaments territorials evidents. També s'ha detectat una major presència de mallerenga carbonera (*Parus major*), raspinnell comú (*Certhia brachydactyla*) i mallerenga petita (*Periparus ater*), especialment als sectors amb vegetació arbòria més consolidada.

Un dels aspectes més representatius d'aquest canvi estacional ha estat l'arribada i consolidació de les espècies insectívores migradores. L'oreneta vulgar (*Hirundo rustica*) ha esdevingut una de les espècies més visibles i abundants de la desembocadura, amb grups alimentant-se continuament sobre la làmina d'aigua i els espais oberts. Igualment, els censos mostren un augment molt marcat de falciot negre (*Apus apus*) i la presència regular d'oreneta cuablanca (*Delichon urbicum*), espècies que pràcticament no apareixien durant els mesos hivernals i que constitueixen un indicador molt clar de la consolidació del període primaveral. L'increment d'aquestes espècies aèries està directament relacionat amb l'augment de temperatures i amb la major abundància d'insectes voladors disponible a l'espai.

Aquesta dinàmica migratòria també s'ha reflectit en l'aparició d'espècies de major interès ecològic i menys habituals durant l'hivern. Durant abril s'han registrat observacions d'abellerol comú (*Merops apiaster*), capsigrany (*Lanius senator*), papamosques gris (*Muscicapa striata*) i martinet ros (*Ardeola ralloides*), totes elles espècies clarament vinculades als moviments migratoris de primavera i a condicions climàtiques més estables. La seva detecció confirma la importància de la desembocadura com a punt d'aturada i alimentació dins les rutes migratòries mediterrànies.

Els ambients aquàtics també han mostrat una activitat especialment intensa. La fotja comuna (*Fulica atra*), la polla d'aigua (*Gallinula chloropus*) i el cabusset (*Tachybaptus ruficollis*) han mantingut una presència molt estable i abundant durant tot el mes, però amb un increment evident de comportaments associats al període reproductor. En diversos punts de la llacuna s'han detectat individus defensant territori, portant material vegetal o movent-se en parelles estables.



Els censos del 22 i 23 d'abril mostren també observacions de pollets d'ànec collverd (*Anas platyrhynchos*), fet que confirma l'inici de la reproducció dins la desembocadura.

A nivell litoral, abril ha estat probablement el mes amb major activitat de limícoles des de l'inici de l'any. Les zones fangoses generades a la desembocadura, especialment després dels canvis hidrològics derivats dels episodis meteorològics dels mesos anteriors, han ofert unes condicions molt favorables per a l'alimentació i descans d'espècies migradores. Durant el període s'han observat corriol petit (*Charadrius dubius*), corriol gros (*Charadrius hiaticula*), gamba verda (*Tringa nebularia*), gamba roja (*Tringa totanus*), xivita (*Tringa ochropus*), xivitona comuna (*Actitis hypoleucos*), valona (*Tringa glareola*) i territ de tres dits (*Calidris alba*), amb una diversitat clarament superior a la registrada durant març.

Dins aquest context destaca especialment la situació del corriol camanegre (*Anarhynchus alexandrinus*), espècie que ha esdevingut un dels principals indicadors de l'activitat primaveral de la desembocadura durant aquest mes. La detecció d'un primer individu territorial durant els censos del 22 d'abril va precedir la localització d'un niu amb ous durant els darrers dies del mes. Aquest fet representa un element ecològic de gran importància, ja que confirma l'ús potencial de la platja de la desembocadura com a zona de reproducció per a una espècie protegida i especialment vulnerable a les molèsties humanes. La posterior instal·lació d'un gabió de protecció evidencia també la necessitat de compatibilitzar la conservació de la fauna amb l'ús públic de l'espai.

Més enllà de les aus, l'activitat biològica també s'ha incrementat clarament en altres grups faunístics. Durant abril s'ha detectat una major presència d'amfibis com la granota verda (*Pelophylax perezii*), així com de rèptils com la sargantana iberoprovençal (*Podarcis liolepis*) i la serp d'aigua (*Natrix maura*), afavorits per l'augment de temperatures i les jornades més estables. També s'ha observat una activitat especialment elevada d'invertebrats, amb abundància de papallones, himenòpters i altres insectes pol·linitzadors. Espècies com la papallona reina (*Papilio machaon*), la migradora dels cards (*Vanessa cardui*), l'atalanta (*Vanessa atalanta*), les blavetes o els borinots han estat presents de manera continuada durant les jornades més càlides del mes.

Aquest augment generalitzat de l'activitat ecològica posa de manifest la importància del mosaic d'hàbitats presents a la desembocadura del riu Foix. La coexistència de llacuna litoral, sectors de ribera, espais oberts, dunes i zones litorals permet mantenir simultàniament espècies amb requeriments ecològics molt diversos i facilita el desenvolupament dels processos migratoris, reproductors i tròfics propis de la primavera mediterrània.

Tanmateix, aquest període d'elevada activitat biològica coincideix també amb un augment progressiu de la freqüentació humana de l'espai. Les incidències registrades durant abril relacionades amb accessos indeguts, gossos deslligats o deteriorament dels elements de delimitació adquireixen una especial rellevància ecològica en aquest context, ja que poden afectar directament espècies en reproducció o interrompre processos sensibles com l'alimentació, la nidificació o el descans migratori.

En conjunt, el mes d'abril de 2026 confirma la consolidació de la desembocadura del riu Foix com un espai especialment dinàmic durant el període primaveral, amb una intensificació molt marcada dels processos ecològics i una biodiversitat especialment elevada. L'augment de les espècies migradores, l'inici de l'activitat reproductora i la riquesa d'hàbitats presents reforcen el valor de l'espai com a connector ecològic estratègic dins el litoral català i evidencien la necessitat de mantenir una gestió activa i una vigilància continuada durant aquest període especialment sensible del cicle anual.



ANNEX I FITXA CONTROL I PARTES D'INCIDÈNCIES



REGISTRE D'INCIDÈNCIES

CODI (INC-ANY/00X)		INC-26/008
DATA		14/04/26
TIPOLOGIA D'INCIDÈNCIA	TRAM CORDA TRENCAT	
DESCRIPCIÓ	<p>Es detecta el trencament d'un tram de la corda de delimitació situada a la zona protegida de la desembocadura, probablement a conseqüència del pas continuat de persones o del deteriorament derivat de les condicions meteorològiques i l'exposició ambiental.</p>	
EFFECTES DERIVATS	<p>La incidència facilita l'accés de visitants a l'interior de l'espai restringit, augmentant el risc de trepig sobre zones sensibles i de molèsties sobre la fauna present, especialment en un període d'elevada activitat biològica i inici de reproducció d'algunes espècies.</p>	
MESURES CORRECTORES	<p>Es procedeix a la reparació immediata del tram afectat de la corda per restablir correctament la delimitació de l'espai i minimitzar els accessos indeguts a la zona protegida.</p>	
PERSONA QUE COMUNICA LA INCIDÈNCIA:	Marc Calza Zamora	
PERSONA QUE REP LA NOTIFICACIÓ:	Laura Torres	
ENCARREGAT RESOLUCIÓ INCIDÈNCIA:	Manteniment Klimetica	
DATA TANCAMENT INCIDÈNCIA:	14/04/26	

ADJUNTAR FOTOS (SI ESCAU)



ABANS DE L'ACTUACIÓ



DESPRÉS DE L'ACTUACIÓ

