

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

INFORME MENSUAL
MAIG 2026





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.....	14
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.....	18
6.1	INFORMACIÓ AMBIENTAL	18
6.2	CATÀLEG DE FAUNA DE LA DESEMBOCADURA DEL RIU FOIX.....	19
6.3	TASQUES DE MANTENIMENT	25
6.4	TREBALLS TÈCNICS	28
6.5	VISITES GUIADES	43



7	INCIDÈNCIES	46
8	OBSERVACIONS.....	50
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 de maig 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 de maig 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 de maig 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).

MAIG 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	31



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 de maig 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	(16d) 8 hores/dia	8 hores/dia (15d)	248 h	2.416 hores
MANTENIMENT	1 hora/dia (16d)	1 hora/dia (15d)	31 h	670 hores
TÈCNIC	3 hores/dia (21d)	2 hores/dia (10d)	83 h	840,5 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, 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.

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 hores diàries (de dilluns a divendres) mentre que els dissabtes i diumenges es mantenen les 2 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 de maig 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 hídric 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, prioritant 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 de maig 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, desenvolupant tasques d'informació ambiental, sensibilització dels visitants, control de les incidències derivades de l'ús públic i seguiment general de l'estat de conservació de l'espai natural.

Durant aquest període s'han registrat un total de 94 persones informades, una xifra inferior a la registrada durant el mes d'abril, quan es van comptabilitzar 227 persones informades. Aquesta disminució s'explica principalment pel fet que el mes anterior va coincidir amb el període vacacional de Setmana Santa, que va comportar un increment significatiu de visitants i una major afluència als principals accessos de la desembocadura. En canvi, durant el maig l'ús públic s'ha mantingut generalment en nivells baixos, amb una afluència moderada i força estable al llarg de les diferents jornades de servei.

La tipologia d'usuaris observada ha continuat essent molt similar a la dels mesos anteriors, formada principalment per famílies i persones de pas, amb la presència puntual d'aficionats a l'observació de la natura i de la fauna. Aquest perfil d'ús confirma la funció de la desembocadura com a espai de passeig, observació ambiental i gaudi tranquil de l'entorn litoral i fluvial, especialment durant els mesos de primavera.

Els punts amb major concentració d'interaccions amb els visitants han estat novament els accessos principals a la desembocadura, el passeig marítim enfonsat i els entorns de la llacuna litoral. Aquests sectors continuen concentrant bona part del flux de persones que accedeixen a l'espai i constitueixen les zones on es desenvolupen la major part de les actuacions d'informació, sensibilització i control.

Una part important de la informació facilitada als visitants ha continuat relacionada amb la regulació dels accessos i amb la necessitat de respectar les zones protegides. Tanmateix, a diferència del que va succeir durant l'abril, el nombre d'incidències relacionades amb persones accedint a l'interior dels sectors restringits ha disminuït de manera notable. Tot i que durant diverses jornades s'han detectat accessos puntuals a l'interior de l'espai protegit, aquests han estat escassos i generalment s'han resolt de forma immediata mitjançant intervencions informatives i pedagògiques, sense necessitat de mesures addicionals.

De la mateixa manera, la presència de gossos dins les zones sensibles ha estat pràcticament testimonial durant el maig, registrant-se una reducció molt significativa respecte als mesos anteriors. Tampoc s'han detectat incidències destacables relacionades amb bicicletes o patinets dins l'àmbit protegit, fet que suggereix una millora general en el compliment de la normativa per part dels usuaris habituals de l'espai.

Durant aquest mes, una part destacada de les consultes realitzades pels visitants ha continuat vinculada a l'estat de conservació de la desembocadura i a les actuacions que s'estan desenvolupant a l'entorn del passeig marítim enfonsat. La presència de les obres ha generat interès entre els usuaris i ha motivat nombroses explicacions relacionades amb les restriccions temporals d'accés, els canvis en la mobilitat dels visitants i els possibles efectes sobre l'espai natural.



A nivell de gestió, s'ha mantingut el seguiment de diverses incidències recurrents detectades durant els darrers mesos. Entre aquestes destaca especialment la problemàtica associada a l'alimentació de gats dins l'espai protegit. Al llarg de nombroses jornades de servei s'han continuat localitzant recipients amb aigua i aliment destinats a aquests animals, una situació que ha estat comunicada reiteradament als Agents Rurals mitjançant l'enviament de fotografies i informació de seguiment. Aquesta problemàtica continua representant un factor potencial de risc per a la fauna silvestre i constitueix una de les incidències ambientals que requereixen una vigilància continuada.

Durant el maig també s'han desenvolupat tasques habituals de supervisió i manteniment de l'espai, incloent la retirada de residus, la neteja de cartells informatius i la revisió general dels elements de senyalització i delimitació. Paral·lelament, s'ha realitzat un seguiment constant de les obres situades a l'entorn del passeig marítim enfonsat, les quals han continuat actives durant bona part del mes. Només a finals de maig es va registrar una aturada temporal dels treballs.

Entre les incidències més destacades del període cal esmentar la detecció, el dia 30 de maig, d'una fuga d'aigua en un sistema de reg del passeig fluvial a la intersecció amb el carrer Llevant. La incidència va ser comunicada a la Policia Local i, davant la impossibilitat d'una intervenció immediata per part del servei de manteniment municipal, es va procedir al tancament provisional de la clau de pas per evitar la pèrdua continuada d'aigua. Posteriorment es va informar novament els serveis municipals de la solució provisional adoptada.

Pel que fa a la fauna, el mes de maig ha continuat mostrant una elevada diversitat biològica pròpia del període reproductor i migratori. S'han registrat nombroses espècies d'aus aquàtiques, limícoles, marines i passeriformes, així com diferents rèptils, amfibis, peixos i invertebrats característics dels hàbitats presents a la desembocadura. Entre les observacions més destacades figuren el martinet blanc, el martinet de nit, el berrat pescaire, la gamba roja, el faisà, el falciot negre, la serp d'aigua, la sargantana iberoprovençal, la cogullada vulgar, el bec de corall senegalès i diverses espècies de papallones i insectes propis de la temporada primaveral.

Una de les actuacions de seguiment més rellevants del mes ha continuat sent el control del niu de coriol camanegre detectat a finals d'abril. Durant bona part de maig es va poder observar regularment la femella covant els ous dins la zona protegida, mantenint-se l'esperança d'un possible èxit reproductor. No obstant això, a partir del dia 26 de maig es va constatar que el niu ja no contenia ous i que no s'observaven ni exemplars adults ni possibles cries a la platja protegida ni als sectors adjacents. Aquesta situació es va mantenir durant les jornades de seguiment posteriors, convertint-se en un dels fets més destacats del període i deixant oberta la incertesa sobre el desenllaç final de la reproducció.

En termes generals, el mes de maig de 2026 s'ha caracteritzat per una menor afluència de visitants respecte al període vacacional de l'abril, una reducció significativa de les incidències associades a l'ús públic i una continuïtat de les tasques de seguiment ambiental i conservació. La presència regular dels informadors ambientals ha continuat essent un element fonamental per garantir la compatibilitat entre l'ús públic de l'espai i la preservació dels seus valors ecològics, especialment en un període de gran activitat biològica per a nombroses espècies de fauna presents a la desembocadura del riu Foix.

6.2 CATÀLEG DE FAUNA DE LA DESEMBOCADURA DEL RIU FOIX

Durant el mes de maig de 2026, la fauna de la Desembocadura del riu Foix ha mantingut una activitat notablement elevada, pròpia del període reproductor i de la fase final de la migració primaveral. Els registres efectuats pels informadors ambientals al llarg del mes mostren una



comunitat faunística diversa i ben estructurada, amb una àmplia representació d'espècies aquàtiques, limícoles, marines, de ribera i d'espais oberts, així com una presència significativa de rèptils, amfibis, peixos, mamífers i invertebrats.

En comparació amb el mes d'abril, la diversitat específica s'ha mantingut elevada, si bé s'ha observat una comunitat més estabilitzada. Mentre que l'abril va estar fortament condicionat pel pas migratori prenupcial i per l'arribada progressiva de nombroses espècies estivals, el maig ha estat marcat principalment per l'activitat reproductora i la consolidació de les espècies presents a l'espai. Aquest fet s'ha reflectit especialment en el seguiment del corriol camanegre (*Anarhynchus alexandrinus*), una de les espècies de major interès conservacionista presents a la desembocadura.

Les aus aquàtiques han continuat essent el grup més abundant i representatiu. La fofja comuna (*Fulica atra*), la polla d'aigua (*Gallinula chloropus*), l'ànec collverd (*Anas platyrhynchos*) i el cabusset (*Tachybaptus ruficollis*) han estat observats de forma pràcticament diària, confirmant la importància de la llacuna litoral i dels sectors inundats com a zones d'alimentació i refugi. També han estat freqüents el martineta blanc (*Egretta garzetta*) i el bernat pescaire (*Ardea cinerea*), mentre que destaca especialment l'observació de cinc martinets de nit (*Nycticorax nycticorax*) durant la segona quinzena del mes.

Entre les espècies marines i litorals, s'ha mantingut una presència regular de la gavina corsa (*Ichthyaetus audouinii*), el gavià argentat (*Larus michahellis*) i el corb marí gros (*Phalacrocorax carbo*). També s'han registrat observacions de gavina capnegra (*Ichthyaetus melanocephalus*) i del xatrac beclarg (*Thalasseus sandvicensis*), espècie observada durant nombroses jornades. De manera més puntual, destaca la detecció d'un corb marí emplomallat (*Gulosus aristotelis*), una observació poc habitual a l'espai.

Els limícoles han continuat mostrant una representació destacada. El corriol petit (*Charadrius dubius*), el corriol camanegre (*Anarhynchus alexandrinus*), la xivitona comuna (*Actitis hypoleucos*), la gamba roja (*Tringa totanus*), la gamba verda (*Tringa nebularia*) i el cames llargues (*Himantopus himantopus*) han estat les espècies més representatives d'aquest grup durant el període. Aquest conjunt d'espècies confirma el paper de la desembocadura com a àrea d'alimentació i descans per a les aus limícoles durant la primavera.

Una de les observacions més rellevants del mes ha estat el seguiment del niu de corriol camanegre (*Anarhynchus alexandrinus*) localitzat a finals d'abril. Durant bona part del maig es va observar la femella covant de manera continuada, fet que va motivar nombroses actuacions de vigilància i sensibilització per minimitzar les molèsties derivades de l'ús públic. No obstant això, el dia 26 de maig es va constatar la desaparició dels ous i l'absència tant dels adults com de possibles cries a la platja protegida i als sectors adjacents. Aquesta situació es va mantenir durant les jornades posteriors i constitueix un dels episodis més significatius del seguiment faunístic del mes.

Els ambients de ribera i vegetació arbustiva han continuat mostrant una elevada activitat de passeriformes. Han estat especialment freqüents 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*), la mallerenga petita (*Periparus ater*), la cadenera (*Carduelis carduelis*), el gafarró (*Serinus serinus*) i el verdum (*Chloris chloris*). També destaquen observacions puntuals de papamosques gris (*Muscicapa striata*), pit-roig (*Erithacus rubecula*) i capsigrany comú (*Lanius senator*).

Als espais oberts i agrícoles de l'entorn han estat habituals espècies com el tudó (*Columba palumbus*), el pardal comú (*Passer domesticus*), el colom roquer (*Columba livia*), la tòrtora turca



(*Streptopelia decaocto*), la garsa (*Pica pica*), l'estornell comú (*Sturnus vulgaris*) i l'estornell negre (*Sturnus unicolor*). Igualment, han estat freqüents espècies pròpies de la primavera com l'oreneta vulgar (*Hirundo rustica*), l'oreneta cuablanca (*Delichon urbicum*), el falciot negre (*Apus apus*), l'abellerol comú (*Merops apiaster*) i la puput (*Upupa epops*). Entre les observacions menys habituals destaquen el faisà (*Phasianus colchicus*) i el còlit gris (*Oenanthe oenanthe*).

Pel que fa a les espècies exòtiques, s'ha continuat observant de manera regular la cotorreta pitgrisa (*Myiopsitta monachus*) i el bec de corall senegalès (*Estrilda astrild*), dues espècies ja plenament establertes a l'entorn de la desembocadura. També s'ha mantingut la presència de la tortuga de Florida (*Trachemys scripta elegans*), de la gambúsia (*Gambusia holbrooki*) i del cranc blau (*Callinectes sapidus*), totes elles espècies exòtiques invasores presents de forma recurrent a l'espai.

La fauna no ornítica ha continuat mostrant una activitat destacable. Entre els amfibis destaca la presència continuada de la granota verda (*Pelophylax perezi*). Entre els rèptils s'han observat la sargantana iberoprovençal (*Podarcis liolepis*), la serp d'aigua (*Natrix maura*) i la tortuga de Florida (*Trachemys scripta elegans*). Als sectors aquàtics també s'han detectat llises (*Mugil cephalus*), gambúsies (*Gambusia holbrooki*) i cranc blau (*Callinectes sapidus*).

Entre els mamífers observats destaquen el porc senglar (*Sus scrofa*) i una rata comuna (*Rattus norvegicus*) localitzada morta. Tot i tractar-se d'observacions puntuals, contribueixen a completar el catàleg de vertebrats presents a la desembocadura durant aquest període.

L'activitat dels invertebrats també ha estat especialment notable, afavorida per les condicions meteorològiques pròpies de la primavera. Entre les espècies observades destaquen la blanqueta de la col (*Pieris rapae*), la migradora dels cards (*Vanessa cardui*), l'atalanta (*Vanessa atalanta*), la papallona reina (*Papilio machaon*), el coure comú (*Lycaena phlaeas*), l'esfinx colibrí (*Macroglossum stellatarum*), el borinot negre (*Xylocopa violacea*), el grill talp (*Gryllotalpa gryllotalpa*) i la llagosta egípcia (*Anacridium aegyptium*).

En conjunt, la fauna observada durant el mes de maig de 2026 reflecteix una comunitat diversa, ecològicament activa i plenament vinculada a la dinàmica primaveral de la desembocadura. La combinació d'espècies aquàtiques, limícoles, passeriformes, rèptils, amfibis i invertebrats, juntament amb el seguiment dels processos reproductors del corriol camanegre, reforça el paper del PEIN Desembocadura del riu Foix com un dels enclavaments de major interès ecològic del litoral central català.

Taula 1. Albiraments de fauna al mes de maig 2026.

ORIGEN	TAXONÒMIC	NOM CIENTÍFIC	NOM COMÚ
Autòcton	Aus	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ànec collverd
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 comú
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 dubius</i>	Corriol petit
Autòcton	Aus	<i>Motacilla alba</i>	Cuereta blanca



ORIGEN	TAXONÒMIC	NOM CIENTÍFIC	NOM COMÚ
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>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>Larus michahellis</i>	Gavià argentat
Autòcton	Aus	<i>Parus major</i>	Mallerenga carbonera
Autòcton	Aus	<i>Periparus ater</i>	Mallerenga petita
Autòcton	Aus	<i>Egretta garzetta</i>	Martinet blanc
Autòcton	Aus	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Martinet de nit
Autòcton	Aus	<i>Turdus merula</i>	Merla
Autòcton	Aus	<i>Passer domesticus</i>	Pardal comú
Autòcton	Aus	<i>Erithacus rubecula</i>	Pit-roig
Autòcton	Aus	<i>Gallinula chloropus</i>	Polla d'aigua
Autòcton	Aus	<i>Upupa epops</i>	Puput
Autòcton	Aus	<i>Certhia brachydactyla</i>	Raspinell comú
Autòcton	Aus	<i>Cettia cetti</i>	Rossinyol bord
Autòcton	Aus	<i>Curruca melanocephala</i>	Tallarol capnegre
Autòcton	Aus	<i>Cisticola juncidis</i>	Trist
Autòcton	Aus	<i>Columba palumbus</i>	Tudó
Autòcton	Aus	<i>Streptopelia decaocto</i>	Tórtora turca
Autòcton	Aus	<i>Chloris chloris</i>	Verdum
Autòcton	Aus	<i>Actitis hypoleucos</i>	Xivitona comuna
Migrador	Aus	<i>Merops apiaster</i>	Abellerol comú
Migrador	Aus	<i>Apus apus</i>	Falciot negre
Migrador	Aus	<i>Delichon urbicum</i>	Oreneta cuablanca
Migrador	Aus	<i>Hirundo rustica</i>	Oreneta vulgar
Migrador	Aus	<i>Muscicapa striata</i>	Papamosques gris
Migrador	Aus	<i>Thalasseus sandvicensis</i>	Xatrac becllarg
Exòtic	Aus	<i>Estrilda astrild</i>	Bec de corall senegalès
Exòtic	Aus	<i>Myiopsitta monachus</i>	Cotorreta pitgrisa
Autòcton	Amfibis	<i>Pelophylax perezii</i>	Granota verda
Autòcton	Mamífers	<i>Sus scrofa</i>	Porc senglar
Autòcton	Mamífers	<i>Rattus norvegicus</i>	Rata comuna
Autòcton	Rèptils	<i>Podarcis liolepis</i>	Sargantana iberoprovençal
Autòcton	Rèptils	<i>Natrix maura</i>	Serp d'aigua
Exòtic	Rèptils	<i>Trachemys scripta elegans</i>	Tortuga de Florida
Autòcton	Peixos	<i>Mugil cephalus</i>	Llisa
Exòtic	Peixos	<i>Gambusia holbrooki</i>	Gambúsia
Exòtic	Crustacis	<i>Callinectes sapidus</i>	Cranc blau
Autòcton	Invertebrats	<i>Vanessa atalanta</i>	Atalanta
Autòcton	Invertebrats	<i>Pieris rapae</i>	Blanqueta de la col
Autòcton	Invertebrats	<i>Xylocopa violacea</i>	Borinot negre
Autòcton	Invertebrats	<i>Lycaena phlaeas</i>	Coure comú
Autòcton	Invertebrats	<i>Macroglossum stellatarum</i>	Esfinx colibrí
Autòcton	Invertebrats	<i>Anacridium aegyptium</i>	Llagosta egípcia
Autòcton	Invertebrats	<i>Papilio machaon</i>	Papallona reina



ORIGEN	TAXONÒMIC	NOM CIENTÍFIC	NOM COMÚ
Migrador	Invertebrats	<i>Vanessa cardui</i>	Migradora dels cards

En síntesi, el catàleg de fauna del mes de maig de 2026 reflecteix una comunitat biològica molt activa i diversa a la Desembocadura del riu Foix, plenament condicionada per la consolidació del període reproductor de primavera i per la progressiva finalització dels moviments migratoris prenupcials. Durant el mes s'han registrat un total de 64 espècies diferents entre aus, mamífers, rèptils, amfibis, peixos, crustacis i invertebrats. Tot i representar una xifra inferior a la registrada durant el mes d'abril, quan es van observar més de vuitanta espècies, la diversitat faunística continua mantenint valors molt elevats i confirma novament la importància de la desembocadura com un dels principals enclavaments de biodiversitat del litoral central català. Aquesta disminució és coherent amb la finalització progressiva del pas migratori primaveral, que durant el mes anterior havia aportat nombroses espècies observades de forma puntual o esporàdica.

Els ambients aquàtics han continuat mostrant una elevada funcionalitat ecològica, amb la presència gairebé diària de la fotja comuna (*Fulica atra*), la polla d'aigua (*Gallinula chloropus*), l'ànec collverd (*Anas platyrhynchos*) i el cabusset (*Tachybaptus ruficollis*). Igualment, s'ha mantingut la presència regular del martinet blanc (*Egretta garzetta*) i del bernat pescaire (*Ardea cinerea*), així com observacions puntuals però destacables de martinet de nit (*Nycticorax nycticorax*), una espècie menys freqüent però d'elevat interès ecològic. La continuïtat d'aquestes observacions posa de manifest el bon estat dels hàbitats aquàtics de la llacuna litoral i dels sectors inundats de la desembocadura.

A nivell litoral, el mes de maig ha continuat mostrant una comunitat ben representada d'aus marines i limícoles. La presència regular de la gavina corsa (*Ichthyaetus audouinii*), la gavina capnegra (*Ichthyaetus melanocephalus*), el gavià argentat (*Larus michahellis*) i el xatrac beclarg (*Thalasseus sandvicensis*) confirma la importància de l'espai com a zona d'alimentació i descans per a les espècies associades al medi litoral. Entre els limícoles observats destaquen el corriol camanegre (*Anarhynchus alexandrinus*), el corriol petit (*Charadrius dubius*), el cames llargues (*Himantopus himantopus*), la gamba roja (*Tringa totanus*), la gamba verda (*Tringa nebularia*) i la xivitona comuna (*Actitis hypoleucos*), espècies que continuen reforçant el valor de la desembocadura com a espai d'interès per a aquest grup d'ocells.

Dins aquest context, l'episodi més rellevant del mes ha estat el seguiment del niu de corriol camanegre (*Anarhynchus alexandrinus*) detectat a finals d'abril. Durant les primeres setmanes de maig es va continuar observant la femella covant de manera regular dins la zona protegida, mantenint-se les mesures de vigilància i sensibilització per minimitzar les molèsties derivades de la presència de visitants. Tanmateix, el dia 26 de maig es va constatar la desaparició dels ous i l'absència dels adults a la zona de nidificació, una situació que es va mantenir durant les jornades posteriors. Tot i el desenllaç incert del procés reproductor, aquest seguiment ha posat de manifest la importància de mantenir les mesures de conservació i control dels usos públics als sectors més sensibles de la platja, especialment durant el període de nidificació de les espècies litorals.

Els ambients de ribera i vegetació arbustiva han continuat sostenint una comunitat molt activa de passeriformes. Han estat especialment abundants el rossinyol bord (*Cettia cetti*), el tallarol capnegre (*Curruca melanocephala*), la merla (*Turdus merula*), el trist (*Cisticola juncidis*), el raspinnell comú (*Certhia brachydactyla*), la mallerenga carbonera (*Parus major*), la mallerenga petita (*Periparus ater*) i la cuereta blanca (*Motacilla alba*). Als espais oberts i agrícoles de l'entorn també han estat freqüents el gafarró (*Serinus serinus*), el verdum (*Chloris chloris*), la cadenera (*Carduelis carduelis*), el pardal comú (*Passer domesticus*), el tudó (*Columba palumbus*) i la tòrtora turca (*Streptopelia decaocto*), que continuen constituint una part important de la comunitat ornítica de l'espai.



Les espècies estivals han consolidat plenament la seva presència durant el mes, amb observacions freqüents d'oreneta vulgar (*Hirundo rustica*), oreneta cuablanca (*Delichon urbicum*), falciot negre (*Apus apus*) i abellerol comú (*Merops apiaster*), totes elles clarament vinculades al període reproductor. També destaca la presència puntual del papamosques gris (*Muscicapa striata*), espècie migradora observada durant el període i associada als ambients oberts i de ribera.

Pel que fa a les espècies exòtiques i invasores, s'ha mantingut la presència consolidada de la cotorreta pitgrisa (*Myiopsitta monachus*) i del bec de corall senegalès (*Estrilda astrild*) entre les aus. En els ambients aquàtics han continuat observant-se la tortuga de Florida (*Trachemys scripta elegans*), la gambúsia (*Gambusia holbrooki*) i el cranc blau (*Callinectes sapidus*), espècies plenament establertes a la desembocadura i que continuen requerint seguiment i control dins les estratègies de gestió de l'espai.

La fauna no ornítica ha mantingut una activitat notable durant el període. Entre els amfibis destaca la granota verda (*Pelophylax perezi*), mentre que entre els rèptils s'han observat la sargantana iberoprovençal (*Podarcis liolepis*) i la serp d'aigua (*Natrix maura*). Entre els mamífers, les observacions de porc senglar (*Sus scrofa*) i rata comuna (*Rattus norvegicus*) continuen mostrant la utilització de l'espai per part de diverses espècies terrestres associades als diferents hàbitats presents a la desembocadura.

L'activitat dels invertebrats també ha estat destacable al llarg de bona part del període. S'han observat espècies com la papallona reina (*Papilio machaon*), la migradora dels cards (*Vanessa cardui*), l'atalanta (*Vanessa atalanta*), la blanqueta de la col (*Pieris rapae*), el coure comú (*Lycaena phlaeas*), l'esfinx colibrí (*Macroglossum stellatarum*), el borinot negre (*Xylocopa violacea*) i la llagosta egípcia (*Anacridium aegyptium*), indicant unes condicions ambientals favorables i una elevada activitat biològica pròpia del final de la primavera.

Des d'una perspectiva de gestió, el mes de maig ha tornat a posar de manifest la importància de mantenir una vigilància activa i una presència continuada del servei d'informadors ambientals en un període ecològicament sensible. Tot i la disminució de la pressió de visitants respecte al període vacacional de Setmana Santa, la presència d'espècies reproductores, la persistència d'algunes espècies migradores i la continuïtat de les espècies exòtiques fan imprescindible mantenir les tasques 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 plena primavera, com un espai de gran valor ecològic dins la Xarxa Natura 2000, actuant com un connector biològic essencial entre els ambients fluvials, litorals i agrícoles del litoral del Penedès i el Garraf. La conservació del mosaic d'hàbitats que integra la llacuna litoral, els canyissars, la vegetació de ribera, els espais oberts i la franja litoral continua essent fonamental per garantir la persistència dels processos ecològics i de 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 continua essent l'eina més efectiva per reforçar la resiliència ecològica del Foix davant les pressions antròpiques, les transformacions temporals derivades de les actuacions de millora de l'entorn, la proliferació d'espècies invasores i els efectes dels episodis meteorològics extrems, assegurant la conservació a llarg termini d'un dels espais naturals més rellevants del litoral català.



6.3 TASQUES DE MANTENIMENT

Durant el mes de maig 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 ha estat marcat per la consolidació de la primavera, l'augment de l'activitat biològica i la continuïtat dels processos reproductors de diverses espècies presents a l'espai, fet que ha requerit una vigilància continuada de l'estat general de la desembocadura 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, afectacions sobre els elements informatius, incidències sobre infraestructures i altres alteracions derivades tant de l'ús públic de l'espai com de les condicions ambientals presents durant el període.

Aquest seguiment constant ha estat especialment rellevant durant el desenvolupament del seguiment del niu de corriol camanegre localitzat a la platja protegida, així com durant les diferents actuacions de manteniment efectuades sobre els elements de delimitació de les zones més sensibles.

➤ Retirada de residus

La retirada de residus ha continuat sent una de les principals tasques de manteniment efectuades durant el mes de maig. Al llarg de les diferents jornades de servei s'han retirat aproximadament 451 litres de residus, distribuïts de manera continuada al llarg de tot el període.

Els residus localitzats han estat principalment envasos lleugers, fragments de plàstic, llaunes, papers, tovallotes i altres deixalles d'origen urbà acumulades a les zones més freqüentades o transportades pel vent fins als sectors litorals i als accessos de la desembocadura.

Els sectors amb major acumulació de residus han continuat sent la zona del passeig marítim enfonsat, la platja propera al búnquer, els accessos vinculats a la Mota de Sant Pere i diferents trams del passeig fluvial, coincidint amb les zones de major freqüentació humana.

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

- 12 de maig (70 L)
- 27 de maig (70 L)
- 15 de maig (60 L)
- 21 de maig (60 L)
- 26 de maig (60 L)
- 10 de maig (40 L)
- de maig (30 L)
- 11 de maig (30 L)



Aquestes dades evidencien la necessitat de mantenir una retirada continuada de residus fins i tot fora dels períodes vacacionals més intensos, especialment en un espai litoral sotmès a una elevada pressió d'ús i exposat al transport de deixalles per efecte del vent i dels episodis marítims.

➤ Manteniment del tancat perimetral

Durant el mes de maig s'han continuat desenvolupant actuacions de manteniment sobre el sistema de delimitació de la zona protegida, especialment als sectors més sensibles de la platja i de la desembocadura.

Al llarg del període s'han detectat de manera reiterada tanques desplaçades, elements de delimitació deteriorats i diversos punts que requerien actuacions de reforç per mantenir la funcionalitat del sistema de protecció.

En conjunt, durant el mes s'han realitzat:

- aproximadament 20 actuacions de recol·locació de tanques,
- diverses reparacions de cintes de senyalització,
- reparacions puntuals de cordes de delimitació,
- revisió periòdica dels elements de protecció associats al niu de corriol camanegre,
- i actuacions de manteniment de la vegetació que afectava els elements de delimitació.

Entre les actuacions més destacades cal mencionar:

- la recol·locació continuada de tanques desplaçades per l'ús públic o les condicions meteorològiques,
- la reparació de diverses cintes de delimitació deteriorades,
- la incidència registrada el 15 de maig relacionada amb el deteriorament d'un tram de corda de delimitació, que va requerir una reparació immediata,
- la retirada de vegetació seca acumulada sobre diferents trams del tancat perimetral, especialment de rogeta (Rubia peregrina), que dificultava la visibilitat de les cordes,
- i la revisió dels pals de castanyer i altres elements estructurals del sistema de delimitació.

Aquest conjunt d'actuacions ha estat especialment important durant el període de seguiment del niu de corriol camanegre, ja que ha contribuït a mantenir correctament delimitades les zones més sensibles de la platja protegida.

➤ 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 puntual d'elements de delimitació,
- la localització recurrent de punts d'alimentació de gats dins l'espai natural,
- el seguiment de les obres desenvolupades als entorns del passeig marítim,
- la detecció puntual de fauna morta,
- i diverses incidències menors relacionades amb infraestructures de l'espai.

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.

Paral·lelament, s'ha continuat realitzant el seguiment de les obres situades als entorns del passeig marítim, així com de les actuacions municipals de retirada d'elements afectats pels episodis meteorològics dels mesos anteriors.

Entre les actuacions de manteniment efectuades durant aquest apartat també destaca la neteja de 9 cartells informatius exteriors, així com l'aclarida de vegetació que ocultava parcialment alguns elements interpretatius de l'espai, millorant-ne la visibilitat i la funcionalitat.





Finalment, el dia 30 de maig es va detectar una fuga d'aigua al sistema de reg del passeig fluvial, a l'alçada de la intersecció amb el carrer Llevant. La incidència va ser comunicada a la Policia Local i, davant la impossibilitat d'una intervenció immediata per part del servei de manteniment municipal, es va procedir al tancament provisional de la clau de pas per evitar una pèrdua continuada d'aigua fins a la seva reparació definitiva.

Així doncs, el mes de maig 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 reproductor de la fauna i l'augment progressiu de l'activitat biològica de l'espai.

La retirada sistemàtica de residus, la conservació del sistema de delimitació, la millora dels elements informatius, el seguiment de les infraestructures i la vigilància continuada 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 19 i 20 de maig.

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

Condicció meteorològica: 19°C

Observador: Marc Caiza

Vent predominant: S-SO 9 km/h

DATA: 19/05/2026

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									
Trist		<i>Cisticola juncidis</i>			2				
Cadenera		<i>Carduelis carduelis</i>			3				
Tortora turca		<i>Streptopelia decaocto</i>			1				
Estornell comú		<i>Sturnus vulgaris</i>			4				
Gavina corsa		<i>Ichthyaeetus audouinii</i>			2				
Oreneta vulgar		<i>Hirundo rustica</i>			3				
Pardal comú		<i>Passer domesticus</i>			1				
Rossinyol bord		<i>Cettia cetti</i>			1				
Xatrac beclarg		<i>Thalasseus sandvicensis</i>			2				
P2 09:15									
Gavià argentat		<i>Larus michahellis</i>			3				
Estornell comú		<i>Sturnus vulgaris</i>			11				
Pardal comú		<i>Passer domesticus</i>			7				
Cogullada vulgar		<i>Galerida cristata</i>			1				
Corriol petit		<i>Charadrius albius</i>			2				
Verdum		<i>Chloris chloris</i>			1				
Tortora turca		<i>Streptopelia decaocto</i>			3				
Tallarol capnegre		<i>Curruca melanocephala</i>			2				
Garsa		<i>Pica pica</i>			3				
Tudó		<i>Columba palumbus</i>			3				
Rossinyol bord		<i>Cettia cetti</i>			2				
Oreneta vulgar		<i>Hirundo rustica</i>			4				
Oreneta cuablanca		<i>Delichon urbicum</i>			1				
Corriol camanegre		<i>Charadrius alexandrinus</i>		1					
Merla		<i>Turdus merula</i>			1				
Cadenera		<i>Carduelis carduelis</i>			4				
Gavina corsa		<i>Ichthyaeetus audouinii</i>			4				
Trist		<i>Cisticola juncidis</i>			2				
Xatrac beclarg		<i>Thalasseus sandvicensis</i>			2				



NOM COMÚ	SP	NOM CIENTÍFIC	NÚMERO INDIVIDUS						OBSERVACIONS
			ADULTS / IMMADURS		POLLETS				
			mascle	femella	indeterm	mascle	femella	indeterm	
P3 09:30									
Gavina corsa		<i>Ichthyaetus audouinii</i>			25				
Corb marí gros		<i>Phalacrocorax carbo</i>			2				
Cadenera		<i>Carduelis carduelis</i>			7				
Pardal comú		<i>Passer domesticus</i>			8				
Verdum		<i>Chloris chloris</i>			2				
Corriol petit		<i>Charadrius dubius</i>			2				
Colom roquer		<i>Columba livia</i>			4				
Oreneta cuablanca		<i>Delichon urbicum</i>			6				
Oreneta vulgar		<i>Hirundo rustica</i>			5				
Tallarol capnegre		<i>Curruca melanocephala</i>			1				
Trist		<i>Cisticola juncidis</i>			2				
Fotja comuna		<i>Fulica atra</i>			1				
Tortora turca		<i>Streptopelia decaocto</i>			5				
Estornell comú		<i>Sturnus vulgaris</i>			8				
Estornell negre		<i>Sturnus unicolor</i>			1				
Gavià argentat		<i>Larus michahellis</i>			5				
Garsa		<i>Pica pica</i>			1				
Xatrac beclarg		<i>Thalasseus sandvicensis</i>			1				
Falciot negre		<i>Apus apus</i>			2				
Corriol camanegre		<i>Charadrius alexandrinus</i>	1						
Gavina capnegra		<i>Ichthyaetus melanocephalus</i>			1				
Abellerol comú		<i>Merops apiaster</i>			1				
P4 09:45									
Verdum		<i>Chloris chloris</i>			4				
Rossinyol bord		<i>Cettia cetti</i>			2				
Oreneta vulgar		<i>Hirundo rustica</i>			2				
Oreneta cuablanca		<i>Delichon urbicum</i>			3				
Raspinel comú		<i>Certhia brachyactyla</i>			3				
Tortora turca		<i>Streptopelia decaocto</i>			3				
Cadenera		<i>Carduelis carduelis</i>			2				
Estornell comú		<i>Sturnus vulgaris</i>			1				
Tudó		<i>Columba palumbus</i>			4				
Trist		<i>Cisticola juncidis</i>			1				
Cotorreta pitgrisa		<i>Myiopsitta monachus</i>			2				



SP		NOM CIENTÍFIC	NÚMERO INDIVIDUS						OBSERVACIONS	
NOM COMÚ			ADULTS / IMMADURS		POLLETS					
			mascle	femella	indeterm	mascle		femella		indeterm
Cabusset comú		<i>Tachybaptus ruficollis</i>								
Polla d'aigua		<i>Gallinula chloropus</i>								
Gavina corsa		<i>Ichthyaeetus audouinii</i>								
Anec collverd		<i>Anas platyrhynchos</i>	1	2						Mascle en eclipsi
Garsa		<i>Pica pica</i>								
Fotja comuna		<i>Fulica atra</i>								
Gafarró		<i>Serinus serinus</i>								
P5 10:00										
Cadenera		<i>Carduelis carduelis</i>								
Rossinyol bord		<i>Cettia cetti</i>								
Trist		<i>Cisticola juncidis</i>								
Raspinel·l comú		<i>Certhia brachyactyla</i>								
Polla d'aigua		<i>Gallinula chloropus</i>								
Oreneta vulgar		<i>Hirundo rustica</i>								
Garsa		<i>Pica pica</i>								
Estornell comú		<i>Sturnus vulgaris</i>								
Tortora turca		<i>Streptopelia decaocto</i>								
Cabusset comú		<i>Tachybaptus ruficollis</i>								
Cotorreta pitgrisa		<i>Myiopsitta monachus</i>								
Colom roquer		<i>Columba livia</i>								
Verdum		<i>Chloris chloris</i>								
Pardal comú		<i>Passer domesticus</i>								
Merla		<i>Turdus merula</i>								
Gafarró		<i>Serinus serinus</i>								
Oreneta cuablanca		<i>Delichon urbicum</i>								
Corriol petit		<i>Charadrius dubius</i>								
Gavina corsa		<i>Ichthyaeetus audouinii</i>								
Tudó		<i>Columba palumbus</i>								
Fotja comuna		<i>Fulica atra</i>								
P6 10:15										
Tortora turca		<i>Streptopelia decaocto</i>								
Gafarró		<i>Serinus serinus</i>								
Trist		<i>Cisticola juncidis</i>								
Tudó		<i>Columba palumbus</i>								



SP		NOM CIENTÍFIC	NÚMERO INDIVIDUS						OBSERVACIONS
NOM COMÚ	ADULTS / IMMADURS		ADULTS / IMMADURS		POLLETS		indeterminat		
			mascle	femella	mascle	femella			
Estornell comú		<i>Sturnus vulgaris</i>					8		
Mallerenga carbonera		<i>Parus major</i>					2		
Verdum		<i>Chloris chloris</i>					2		
Pardal comú		<i>Passer domesticus</i>					4		
Cogullada vulgar		<i>Galerida cristata</i>					1		
Oreneta cuablanca		<i>Delichon urbicum</i>					5		
Oreneta vulgar		<i>Hirundo rustica</i>					9		
Garsa		<i>Pica pica</i>					1		
Cotorreta pitgrisa		<i>Myiopsitta monachus</i>					5		
Cadenera		<i>Carduelis carduelis</i>					7		
Anec collverd		<i>Anas platyrhynchos</i>	2	3					3 són dels P5. Els mascles en eclipsi
Rossinyol bord		<i>Cettia cetti</i>					1		
Polla d'aigua		<i>Gallinula chloropus</i>					1		
Merla		<i>Turdus merula</i>					1		
Raspinell comú		<i>Certhia brachydactyla</i>					1		
P7 10:30									
Tallarol capnegre		<i>Curruca melanocephala</i>					1		
Estornell comú		<i>Sturnus vulgaris</i>					3		
Trist		<i>Cisticola juncidis</i>					2		
Cotorreta		<i>Myiopsitta monachus</i>					1		
Merla		<i>Turdus merula</i>					1		
Oreneta vulgar		<i>Hirundo rustica</i>					2		
Verdum		<i>Chloris chloris</i>					1		
Gafarró		<i>Serinus serinus</i>					1		
Garsa		<i>Pica pica</i>					2		
Anec collverd		<i>Anas platyrhynchos</i>		1					Són ja una mica grans les cries
Tortora turca		<i>Streptopelia decaocto</i>					7		
Xivitona		<i>Actitis hypoleucos</i>					1		
Fotja comuna		<i>Fulica atra</i>					2		
Pardal comú		<i>Passer domesticus</i>					3		4
Cadenera		<i>Carduelis carduelis</i>					1		
Polla d'aigua		<i>Gallinula chloropus</i>					1		



Punt de mostreig : Tots

Condició meteorològica: 21°C

Observador: Marc Calza

Vent predominant: SE 10 km/h

DATA: 20/05/2026

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									
Pardal comú		<i>Passer domesticus</i>			4				
Oreneta vulgar		<i>Hirundo rustica</i>			3				
Cogullada vulgar		<i>Galerida cristata</i>			1				
Estornell comú		<i>Sturnus vulgaris</i>			6				
Merla		<i>Turdus merula</i>			1				
Gavina corsa		<i>Ichthyaeetus aubouinii</i>			9				
Verdum		<i>Chloris chloris</i>			1				
Gavià argentat		<i>Larus michahellis</i>			1				
Falciot negre		<i>Apus apus</i>			3				
Xatrac beclarg		<i>Thalasseus sandvicensis</i>			1				
Rossinyol bord		<i>Cettia cetti</i>			1				
Cadenera		<i>Carduelis carduelis</i>			1				
P2 09:15									
Oreneta vulgar		<i>Hirundo rustica</i>			6				
Estornell comú		<i>Sturnus vulgaris</i>			7				
Xatrac beclarg		<i>Thalasseus sandvicensis</i>			1				
Pardal comú		<i>Passer domesticus</i>			4				
Gafarró		<i>Serinus serinus</i>			3				
Falciot negre		<i>Apus apus</i>			1				
Garsa		<i>Pica pica</i>			1				
Merla		<i>Turdus merula</i>			2				
Trist		<i>Cisticola juncidis</i>			3				
Verdum		<i>Chloris chloris</i>			2				
Corriol petit		<i>Charadrius dubius</i>			1				
Oreneta cuablanca		<i>Delichon urbicum</i>			3				
Gavina corsa		<i>Ichthyaeetus aubouinii</i>			14				
Tortora turca		<i>Streptopelia decaocto</i>			2				
Puput		<i>Upupa epops</i>			1				
Martinet blanc		<i>Egretta garzetta</i>			1				



SP		NOM CIENTÍFIC	NÚMERO INDIVIDUS						OBSERVACIONS			
NOM COMÚ	ADULTS / IMMADURS		POLLETS		mascle	femella	indeterm					
	mascle		femella	indeterm				mascle		femella	indeterm	
Cadenera		<i>Carduelis carduelis</i>						3				
Tudó		<i>Columba palumbus</i>						2				
Corriol camanegre		<i>Charadrius alexandrinus</i>						1				
Faisà		<i>Phasianus colchicus</i>						1				
P3 09:30												
Gafarró		<i>Serinus serinus</i>						2				
Oreneta vulgar		<i>Hirundo rustica</i>						6				
Oreneta cuablanca		<i>Delichon urbicum</i>						3				
Xatrac beclarg		<i>Thalasseus sandvicensis</i>						2				
Corriol petit		<i>Charadrius dubius</i>						2				
Cabusset comú		<i>Tachybaptus ruficollis</i>						1				
Gavina corsa		<i>Ichthyaetus auabuini</i>						26				
Gavià argentat		<i>Larus michahellis</i>						17				
Corb mari gros		<i>Phalacrocorax carbo</i>						1				
Corriol camanegre		<i>Charadrius alexandrinus</i>						1				
Gavina capnegra		<i>Ichthyaetus melanocephalus</i>						5				
Polla d'aigua		<i>Gallinula chloropus</i>						1				
Martinet blanc		<i>Egretta garzetta</i>						2				
Pardal comú		<i>Passer domesticus</i>						3				
Abellerol comú		<i>Merops apiaster</i>						1				
Tallalor capnegre		<i>Curruca melanocephala</i>						1				
Tortora turca		<i>Streptopelia decaocto</i>						2				
Estornell comú		<i>Sturnus vulgaris</i>						4				
Cotorreta pitgrisa		<i>Myiopsitta monachus</i>						1				
Cadenera		<i>Carduelis carduelis</i>						4				
P4 09:45												
Gavina corsa		<i>Ichthyaetus auabuini</i>						1				
Garsa		<i>Pica pica</i>						5				
Verdum		<i>Chloris chloris</i>						4				
Pardal comú		<i>Passer domesticus</i>						5				
Polla d'aigua		<i>Gallinula chloropus</i>						3				
Gamba roja		<i>Tringa totanus</i>						1				
Tortora turca		<i>Streptopelia decaocto</i>						4				
Tudó		<i>Columba palumbus</i>						2				



SP		NOM CIENTÍFIC	NÚMERO INDIVIDUS						OBSERVACIONS
NOM COMÚ	ADULTS / IMMADURS			POLLETS					
	mascle		femella	indeterminat	mascle	femella	indeterminat		
Trist		<i>Cisticola juncidis</i>			2				
Tudó		<i>Columba palumbus</i>			5				
Tórtora turca		<i>Streptopelia decaocto</i>			8				
Gafarró		<i>Serinus serinus</i>			1				
Pardal comú		<i>Passer domesticus</i>			2				
Martinet blanc		<i>Egretta garzetta</i>			1				
Gamba roja		<i>Tringa totanus</i>			2				
Ànec collverd		<i>Anas platyrhynchos</i>	2	2					Mascles en eclipsi
Garsa		<i>Pica pica</i>			3				
Cotorreta pitgrisa		<i>Myiopsitta monachus</i>			5				
Oreneta vulgar		<i>Hirundo rustica</i>			4				
Raspinel·l comú		<i>Certhia brachyactyla</i>			1				
Estornell comú		<i>Sturnus vulgaris</i>			7				
Falja comuna		<i>Fulica atra</i>			1				
Cabusset comú		<i>Tachybaptus ruficollis</i>			1			2	
Abellerol comú		<i>Merops apiaster</i>			1				
Merla		<i>Turdus merula</i>			1				
Verdum		<i>Chloris chloris</i>			4				
Cadenera		<i>Carduelis carduelis</i>			2				
P7 10:30									
Falciot negre		<i>Apus apus</i>			15				
Cabusset comú		<i>Tachybaptus ruficollis</i>			2			1	
Falja comuna		<i>Fulica atra</i>			4			7	Famílies de 4 i 3 cries
Tudó		<i>Columba palumbus</i>			7				
Tórtora turca		<i>Streptopelia decaocto</i>			4				
Garsa		<i>Pica pica</i>			4				
Trist		<i>Cisticola juncidis</i>			2				
Verdum		<i>Chloris chloris</i>			2				
Cotorreta pitgrisa		<i>Myiopsitta monachus</i>			4				
Oreneta vulgar		<i>Hirundo rustica</i>			3				
Cadenera		<i>Carduelis carduelis</i>			2				
Oreneta cuablanca		<i>Delichon urbicum</i>			5				
Gafarró		<i>Serinus serinus</i>			1				
Polla d'aigua		<i>Gallinula chloropus</i>			1				
Rossinyol bord		<i>Cettia cetti</i>			1				



Els censos d'avifauna realitzats els dies 19 i 20 de maig de 2026 mostren una comunitat ornitològica plenament consolidada dins la fase reproductora de la primavera. A diferència dels censos efectuats durant el mes d'abril, marcats encara per una elevada activitat migratòria prenupcial i per la presència d'un major nombre d'espècies de pas, les observacions de maig reflecteixen una comunitat més estable, amb una clara predominança dels processos reproductors i una major presència de grups familiars, juvenils i pollets en diverses espècies aquàtiques.

Les primeres hores dels censos van estar caracteritzades per una elevada activitat de passeriformes als sectors de ribera, canyissars, espais arbustius i zones obertes de l'entorn. Espècies com el gafarró (*Serinus serinus*), la cadenera (*Carduelis carduelis*), el verдум (*Chloris chloris*), el pardal comú (*Passer domesticus*), la tòrtora turca (*Streptopelia decaocto*), el tudó (*Columba palumbus*) i el trist (*Cisticola juncidis*) van presentar abundàncies destacables al llarg dels diferents punts de mostreig. També es va mantenir una representació important d'espècies pròpies dels ambients de ribera i ecotó mediterrani, amb observacions reiterades de rossinyol bord (*Cettia cetti*), tallarol capnegre (*Curruca melanocephala*), raspinell comú (*Certhia brachydactyla*), mallerenga carbonera (*Parus major*) i mallerenga petita (*Periparus ater*), confirmant la bona funcionalitat dels hàbitats terrestres de l'espai.

En comparació amb els censos d'abril, es detecta una reducció de la diversitat associada als moviments migratoris de primavera, fet coherent amb la progressiva finalització del pas prenupcial. Tot i això, les espècies estivals arribades durant el mes anterior es troben plenament establertes a la desembocadura. Destaquen especialment les observacions freqüents d'oreneta vulgar (*Hirundo rustica*), oreneta cuablanca (*Delichon urbicum*), falciot negre (*Apus apus*) i abellerol comú (*Merops apiaster*), presents en diversos punts de mostreig i clarament associades al període reproductor. Aquesta situació evidencia la transició entre una comunitat dominada pels moviments migratoris i una comunitat més estable pròpia del final de la primavera.

Pel que fa als ambients aquàtics, els censos de maig han proporcionat alguns dels resultats més destacats del període. La fotja comuna (*Fulica atra*), la polla d'aigua (*Gallinula chloropus*), l'ànec collverd (*Anas platyrhynchos*) i el cabusset (*Tachybaptus ruficollis*) han mantingut una presència regular a la llacuna litoral i als sectors amb làmina d'aigua permanent. Respecte als mesos anteriors, destaca especialment la constatació d'una activitat reproductora molt significativa. Durant els censos es van observar diversos pollets de fotja comuna, cabusset, polla d'aigua i ànec collverd, així com grups familiars ben establerts. Particularment rellevants són les observacions de diverses famílies de fotja comuna amb cries, de cabussets acompanyats de pollets i de femelles d'ànec collverd amb grups de cries ja desenvolupades, evidenciant l'èxit reproductor de diverses espècies aquàtiques dins la desembocadura.

Els ardeids han mantingut una presència discreta però constant durant les jornades de cens, amb observacions reiterades de martinet blanc (*Egretta garzetta*). Tot i que la representació d'aquest grup ha estat inferior a la registrada durant alguns moments del pas migratori d'abril, la seva presència continuada confirma l'interès dels sectors aquàtics i de ribera com a zones d'alimentació i descans per a aquestes espècies.

La dinàmica litoral continua mantenint una elevada importància per a les espècies limícoles i marines. Durant els censos es van registrar observacions de corriol petit (*Charadrius dubius*), corriol camanegre (*Anarhynchus alexandrinus*), gamba roja (*Tringa totanus*) i xivitona comuna (*Actitis hypoleucos*). Tot i que la diversitat de limícoles ha estat inferior a la registrada durant el pic migratori d'abril, la seva presència continua confirmant el paper de la desembocadura com a punt d'alimentació i descans dins el corredor migratori litoral català.

Un dels aspectes més rellevants del període ha continuat sent el seguiment del corriol camanegre (*Anarhynchus alexandrinus*). L'espècie va ser detectada durant ambdues jornades de cens a la zona litoral de la desembocadura, mantenint-se la seva presència en els sectors protegits de la



platja. Aquestes observacions reforcen l'interès de l'espai per a aquesta espècie d'elevat valor de conservació i complementen el seguiment específic efectuat durant el conjunt del mes sobre el procés de nidificació detectat a finals d'abril.

En l'àmbit litoral també ha estat especialment significativa la presència de gavina corsa (*Ichthyaetus audouinii*), amb concentracions molt destacades durant ambdues jornades, arribant a superar els vint-i-cinc exemplars en alguns punts de mostreig. Igualment, s'han observat de forma continuada gavià argentat (*Larus michahellis*), gavina capnegra (*Ichthyaetus melanocephalus*), corb marí gros (*Phalacrocorax carbo*) i xatrac beclarg (*Thalasseus sandvicensis*), reforçant novament la funció de la desembocadura com a zona d'alimentació i descans per a nombroses espècies marines i litorals.

Pel que fa a les espècies exòtiques o introduïdes, continua constatant-se la presència estable de la cotorreta pitgrisa (*Myiopsitta monachus*) i del bec de corall senegalès (*Estrilda astrild*), observats en diversos punts dels recorreguts de cens. Aquestes espècies mantenen poblacions aparentment consolidades a l'entorn de la desembocadura i continuen formant part dels elements que requereixen seguiment dins les tasques de gestió de l'espai.

Els resultats obtinguts durant els censos de maig de 2026 evidencien una desembocadura plenament immersa en el període reproductor, amb una comunitat ornitològica lleugerament menys diversa que durant l'abril però molt més orientada a la reproducció i a l'establiment de poblacions nidificants. La presència de nombrosos pollets d'espècies aquàtiques, la consolidació de les espècies estivals i el manteniment d'una elevada representació d'aus litorals i de ribera evidencien l'excel·lent funcionalitat ecològica dels diferents hàbitats presents a l'espai. Tot plegat reforça el paper del PEIN Desembocadura del riu Foix com un dels principals refugis de biodiversitat del litoral català i com un enclavament clau per al manteniment dels processos ecològics associats als ambients humits costaners.

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 hidric 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.

Durant el mes de maig de 2026 s'ha iniciat una nova edició del programa de visites guiades «A la recerca de l'abellerol», una activitat de divulgació ambiental programada tots els dissabtes dels mesos de maig i juny amb l'objectiu d'apropar la ciutadania al coneixement de l'abellerol europeu (*Merops apiaster*) i dels valors naturals dels espais oberts situats aigües amunt del PEIN Desembocadura del riu Foix. Paral·lelament, també s'ha mantingut la visita guiada mensual habitual de la Desembocadura del riu Foix, celebrada el darrer diumenge de mes.

La primera visita de la temporada, prevista inicialment per al dissabte 2 de maig, va haver de ser ajornada abans del seu inici per motius de conservació de l'espècie. En aquelles dates encara s'estava produint l'arribada progressiva dels abellerols a la colònia i es va considerar que la presència d'un grup de visitants podia generar molèsties innecessàries durant una fase especialment sensible d'establiment i ocupació dels talussos de nidificació. Davant aquesta situació, i aplicant un criteri de prudència ambiental, es va optar per posposar temporalment l'activitat fins que la colònia es trobés més consolidada, prioritzant en tot moment la conservació de l'espècie per sobre de l'activitat divulgativa.

La segona visita programada, prevista per al dissabte 9 de maig, també va haver de ser anul·lada, en aquest cas a causa de les condicions meteorològiques adverses i la previsió de precipitacions. Tot i que es van efectuar diverses trucades telefòniques als participants inscrits per comunicar la cancel·lació, no es va aconseguir contactar amb cap d'ells. Com a conseqüència, diverses persones es van presentar igualment al punt de trobada i posteriorment es van rebre algunes queixes relacionades amb la manca de confirmació de l'anul·lació. Aquesta incidència va posar de manifest la necessitat de reforçar els protocols de comunicació davant possibles suspensions d'activitats, acordant-se que en el futur aquestes comunicacions es realitzaran preferentment per correu electrònic, de manera que quedi constància escrita dels avisos enviats i es redueixi el risc de malentesos.



La primera visita efectiva de la temporada es va dur a terme finalment el dissabte 16 de maig. Tot i que inicialment hi havia tres persones inscrites, dues no es van presentar, mentre que dues persones no inscrites es van afegir espontàniament a l'activitat, que finalment va comptar amb tres participants. Les condicions d'observació van resultar molt favorables i es va poder comprovar una elevada activitat a la colònia d'abellerols. Al llarg del recorregut es van observar nombrosos exemplars entrant i sortint dels talussos de nidificació, fet que va permetre explicar detalladament els hàbits reproductors de l'espècie, la seva migració entre Àfrica i Europa i la importància dels hàbitats oberts per a la seva conservació. Durant la visita també es van observar exemplars de xoriguer, diversos rastres de conill i pardals comuns ocupant antics forats de nidificació dels talussos. Igualment, es van identificar orenetes vulgars (*Hirundo rustica*), orenetes cuablanca (*Delichon urbicum*), falciots negres (*Apus apus*) i ballesters (*Apus melba*), observacions que van permetre explicar als participants les diferències ecològiques, de comportament i de morfologia entre aquestes espècies insectívores.

La visita del 23 de maig va suposar un increment significatiu de la participació respecte a la sortida realitzada el dissabte anterior. De les 17 persones inscrites inicialment, finalment hi van assistir 13 participants, convertint-se en l'activitat amb major assistència de les realitzades durant el mes. Durant el recorregut es van observar nombrosos abellerols a la colònia, amb una activitat molt intensa tant als punts de nidificació com a les zones de caça properes. Igualment, es van observar diverses espècies aèries insectívores, entre les quals orenetes vulgars (*Hirundo rustica*), falciots negres (*Apus apus*) i ballesters (*Apus melba*). També es van detectar rastres de conill (*Oryctolagus cuniculus*), porc senglar (*Sus scrofa*) i eriçó comú (*Erinaceus europaeus*), fet que va permetre ampliar les explicacions sobre la fauna terrestre present a l'entorn del Foix i la seva relació amb els diferents hàbitats. La visita va comptar també amb la presència d'una fotògrafa de l'Ajuntament de Cubelles, que va documentar l'activitat i els valors naturals de l'espai per a futures accions de difusió i sensibilització ambiental.

El dissabte 30 de maig es va celebrar una nova edició de la visita «A la recerca de l'abellerol», amb una durada aproximada d'una hora i quaranta-cinc minuts. L'activitat comptava amb set persones inscrites, de les quals finalment hi van participar sis. Els abellerols europeus (*Merops apiaster*) van tornar a ser els protagonistes absoluts de la jornada, permetent explicar amb detall aspectes relacionats amb la seva biologia, els seus hàbits alimentaris, el comportament social de la colònia, les migracions anuals i les característiques dels hàbitats que utilitzen per nidificar. Les observacions van resultar especialment satisfactòries, ja que els participants van poder gaudir de nombrosos contactes visuals amb l'espècie al llarg del recorregut. A més dels abellerols, també es van observar diverses orenetes i falciots aprofitant la intensa activitat d'insectes pròpia de les darreres hores de la tarda. Els participants van mostrar un gran interès per les explicacions facilitades i la valoració final de l'activitat va ser molt positiva.

Finalment, el diumenge 31 de maig es va dur a terme la visita guiada mensual de la Desembocadura del riu Foix, inclosa dins el programa estable de divulgació i sensibilització ambiental de l'espai natural. L'activitat va comptar amb la participació de vuit persones i va tenir una durada aproximada d'una hora i vint minuts. Durant el recorregut es van abordar diversos aspectes relacionats amb la gestió hidrològica del riu Foix, el funcionament de l'embassament i la seva influència sobre la dinàmica ecològica de la desembocadura. Els participants van mostrar un interès especial per entendre la relació existent entre la regulació dels cabals, la formació dels diferents hàbitats presents a l'espai i la conservació de la biodiversitat associada.

Pel que fa a les observacions de fauna, es van poder albirar diverses espècies representatives de la desembocadura, entre les quals destaquen el corriol camanegre (*Anarhynchus alexandrinus*), la gavina corsa (*Ichthyaetus audouinii*), el gavià fosc (*Larus fuscus*), la fotja comuna (*Fulica atra*) i l'ànec collverd (*Anas platyrhynchos*). Aquestes observacions van permetre explicar la importància de la desembocadura com a refugi per a la fauna, com a zona de reproducció per a diverses espècies i com a punt estratègic dins les rutes migratòries del litoral català. La visita es va



desenvolupar en un ambient molt participatiu, amb nombroses preguntes i aportacions dels assistents, especialment relacionades amb la gestió de l'espai natural, la conservació dels hàbitats i els efectes de la regulació hidrològica sobre els ecosistemes de la desembocadura.

El mes de maig ha estat especialment intens pel que fa a les activitats de divulgació ambiental, combinant l'inici d'un nou cicle de visites dedicades a l'abellerol amb la continuïtat del programa estable de visites guiades a la desembocadura. Malgrat les incidències inicials derivades de la necessitat de protegir la colònia durant la seva fase d'establiment i de les condicions meteorològiques adverses, les activitats finalment realitzades han tingut una bona acollida i han permès reforçar el coneixement, la sensibilització ambiental i el vincle de la ciutadania amb els valors naturals del PEIN Desembocadura del riu Foix.

	DISSABTES / ALTRES	DIUMENGE	BOSSA HORES VISITES 2026	
			TOTAL MES	ACUMULAT ANY
VISITES GUIADES MAIG 2026	3	1	4 visites	8 visites
			RESTEN	20 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 de maig de 2026 ha presentat una tipologia d'incidències similar a la registrada durant els mesos anteriors, tot i que amb una intensitat general inferior a la detectada durant l'abril. La finalització del període vacacional de Setmana Santa i una menor afluència general de visitants han comportat una reducció de la pressió d'ús sobre els sectors més sensibles de la desembocadura. Malgrat això, s'han continuat registrant incidències relacionades amb l'accés de persones a les zones protegides, el deteriorament dels elements de delimitació, la presència de punts d'alimentació de gats ferals i el seguiment de diferents problemàtiques de conservació vinculades a la fauna.

L'accés de persones a l'interior de les zones restringides ha continuat sent la incidència més freqüent detectada durant les jornades de servei. En els registres disponibles del mes s'han comptabilitzat aproximadament una cinquantena d'accessos indeguts distribuïts al llarg de diferents jornades, amb especial incidència durant els caps de setmana i els dies de major afluència. Tot i que aquesta xifra és notablement inferior a la registrada durant l'abril, quan es van superar els 170 accessos, confirma que aquesta problemàtica continua sent una de les principals amenaces per als sectors més sensibles de la desembocadura. La major part dels accessos es van produir a la zona del passeig marítim enfonsat i als accessos propers a la platja protegida, on alguns usuaris continuen accedint a l'interior de les àrees delimitades malgrat la presència de tanques, cordes i senyalització informativa. En tots els casos detectats, les situacions es van abordar mitjançant actuacions informatives i de sensibilització ambiental, amb una resposta generalment positiva per part dels visitants.

A diferència del mes anterior, la presència de gossos dins l'espai protegit ha estat molt reduïda. Durant els registres disponibles només es va detectar un cas de gos deslligat a l'interior de la zona protegida, incidència que va ser corregida immediatament després d'informar-ne el propietari. Igualment, no s'han registrat incidències destacables relacionades amb bicicletes, patinets o altres elements de mobilitat dins els sectors restringits, mantenint-se la tendència de baixa conflictivitat observada en aquest tipus d'usos durant els darrers mesos.

Una de les problemàtiques que ha continuat requerint una atenció constant ha estat la col·locació recurrent de menjar i aigua per a gats ferals dins la zona protegida. Al llarg de pràcticament totes les jornades de servei es van localitzar recipients i punts d'alimentació distribuïts en diferents sectors de l'espai natural. Aquesta situació continua generant preocupació des del punt de vista de la conservació, ja que les colònies felines poden exercir una important



pressió sobre la fauna silvestre, especialment sobre els ocells nidificants, els petits vertebrats i altres espècies vulnerables presents a la desembocadura. Per aquest motiu es va mantenir el seguiment fotogràfic continuat de la problemàtica i es van remetre de manera periòdica imatges i informació als Agents Rurals per facilitar-ne el control i seguiment.

Pel que fa a les incidències relacionades amb la fauna, el mes ha estat marcat principalment pel seguiment del niu de corriol camanegre (*Anarhynchus alexandrinus*) localitzat a finals d'abril a la platja protegida de la desembocadura. Durant bona part de la primera i segona quinzena de maig es va continuar observant la femella covant de manera regular dins el gabió de protecció instal·lat amb la col·laboració del GEPEC. Aquest seguiment va permetre comprovar l'evolució de la posta i verificar l'estat del niu de forma gairebé diària. No obstant això, els registres efectuats durant els darrers dies del període van evidenciar una reducció progressiva del temps que els adults passaven al niu. Finalment, el 26 de maig es va constatar la desaparició dels ous i l'absència tant dels exemplars adults com de possibles cries als sectors adjacents de la platja. Aquesta situació es va mantenir durant les jornades posteriors, convertint-se en la incidència ambiental més rellevant del mes. El cas posa de manifest la fragilitat dels processos reproductors de les espècies litorals i les dificultats que afronten en espais sotmesos a una elevada freqüentació humana, fins i tot quan es disposen mesures específiques de protecció.

Durant el període també s'han registrat diverses incidències puntuals relacionades amb la fauna. Entre aquestes destaca la localització d'una rata comuna morta dins l'espai natural, així com diverses observacions de fauna sensible o vulnerable en sectors pròxims a les zones de pas de visitants. Tot i tractar-se d'incidències puntuals, aquestes observacions formen part del seguiment habitual que es realitza sobre l'estat ecològic de l'espai.

Pel que fa a la gestió de l'espai, durant el mes s'han continuat detectant problemes recurrents associats al deteriorament dels elements de delimitació de les zones protegides. Les tasques de manteniment han inclòs la recol·locació de tanques, la reparació de cintes de senyalització, la reposició de pals de castanyer i l'ajustament de diversos trams de corda afectats pel vent, el desgast o el pas continuat de persones. Aquesta situació ha requerit actuacions constants per garantir la correcta delimitació dels sectors sensibles i evitar nous accessos indeguts.

Dins d'aquest context, una de les incidències que va requerir la formalització mitjançant part específic d'incidència va ser la detectada el dia 15 de maig:

INC-26/009 – 15/05/2026 – Deteriorament d'un tram de corda de delimitació

INC-26/010 – 30/05/2026 – Fuita d'aigua al passeig fluvial

Es detecta el deteriorament d'un tram de corda que forma part del sistema de delimitació de la zona protegida. La incidència podia facilitar l'accés involuntari de visitants a l'interior de l'espai restringit, motiu pel qual es va procedir a la seva reparació i reposició per restablir les condicions adequades de protecció i senyalització.

Al llarg del mes també es va efectuar un seguiment continuat de les obres desenvolupades als entorns del passeig marítim i del passeig fluvial. Tot i que aquestes actuacions no van generar incidències directes significatives sobre la fauna o els hàbitats protegits, sí que van requerir una supervisió periòdica per valorar possibles afectacions sobre l'ús públic de l'espai i la seva compatibilitat amb els objectius de conservació.

Entre les incidències puntuals registrades durant el període també cal destacar la detecció d'una persona dormint dins la zona protegida, la presència d'un parapent sobrevolant a baixa alçada



la desembocadura i una fuga d'aigua detectada el 30 de maig al sistema de reg del passeig fluvial. En aquest darrer cas, després de contactar amb la Policia Local i comprovar que el servei de manteniment municipal no podia intervenir fins al següent dia laborable, es va procedir al tancament provisional de la clau de pas per evitar la pèrdua continuada d'aigua fins a la seva reparació definitiva.

La major part de les incidències detectades durant el mes s'han resolt de manera satisfactòria mitjançant actuacions de sensibilització, informació ambiental i petites intervencions de manteniment. Les actuacions desenvolupades pels informadors ambientals han mantingut un caràcter principalment preventiu i pedagògic, afavorint una bona convivència entre els usuaris i els objectius de conservació de l'espai natural.

El mes de maig de 2026 evidencia una reducció de la pressió d'ús respecte al període vacacional d'abril, però confirma la persistència d'algunes problemàtiques estructurals que requereixen seguiment continuat, especialment els accessos indeguts, l'alimentació de gats ferals i la conservació dels sectors de nidificació de les espècies litorals. En aquest context, la presència continuada del servei d'informació ambiental ha continuat essent un element fonamental per detectar incidències de manera immediata, minimitzar-ne els efectes i garantir la compatibilitat entre l'ús públic de l'espai i la conservació dels seus valors ecològics.

A l'Annex I. Fitxes de control i parts d'incidència, s'adjunta la documentació completa associada a les incidències registrades durant el període, així com els corresponents registres de seguiment.



8 OBSERVACIONS

El corriol camanegre i els nous reptes de conservació de la desembocadura després de la DANA

El seguiment efectuat durant els mesos d'abril i maig de 2026 sobre el niu de corriol camanegre (*Anarhynchus alexandrinus*) localitzat a la platja de la desembocadura del riu Foix ha esdevingut un dels episodis de conservació més rellevants dels darrers mesos i constitueix un exemple molt representatiu dels reptes que afronta actualment aquest espai natural.

El corriol camanegre és una petita limícola estretament vinculada als sistemes dunars i a les platges naturals del litoral mediterrani. Es tracta d'una espècie especialment sensible a les alteracions del seu hàbitat, ja que nidifica directament sobre la sorra, sense construir estructures elaborades i aprofitant petites depressions del terreny pràcticament imperceptibles per a la major part dels visitants. Aquesta estratègia reproductora, que evolutivament li ha permès aprofitar ambients oberts i dinàmics, també la converteix en una de les espècies més vulnerables davant la pressió humana.

A finals del mes d'abril es va confirmar la presència d'un niu amb ous a la platja protegida de la desembocadura. La localització de la posta va generar una mobilització immediata dels serveis de seguiment ambiental, ja que el niu es trobava en un sector especialment exposat al pas de persones. Amb la col·laboració del GEPEC es va instal·lar un gabió de protecció per reduir el risc de molèsties directes i incrementar les possibilitats d'èxit reproductor. Durant les setmanes següents es va efectuar un seguiment pràcticament continuat de l'evolució de la nidificació, observant-se de manera reiterada la femella covant i defensant el territori.



Aquestes observacions van generar expectatives positives, especialment perquè feia temps que no es documentava un intent de reproducció tan clar dins aquest sector de la platja. La presència d'una parella reproductora indicava que, malgrat les transformacions experimentades per l'espai durant els darrers anys, la desembocadura continuava reunint les característiques ecològiques necessàries perquè una espècie tan exigent com el corriol camanegre seleccionés aquest indret per reproduir-se.

Tanmateix, al llarg de la segona quinzena de maig es va començar a detectar una disminució progressiva de l'activitat associada al niu. Les observacions indicaven que els adults passaven cada vegada menys temps a la zona de cria i les estades sobre la posta esdevenien més curtes i irregulars. Finalment, el 26 de maig es va comprovar que els ous havien desaparegut i que no hi



havia presència ni dels adults ni de possibles pollets als sectors adjacents de la platja. Les observacions efectuades durant els dies posteriors van confirmar la desaparició de la posta sense que fos possible determinar amb certesa les causes exactes del fracàs reproductor.

Cal remarcar que l'absència d'evidències directes impedeix atribuir aquest desenllaç a un únic factor. La depredació natural, les condicions meteorològiques, les alteracions puntuals del medi o les molèsties reiterades poden influir en major o menor grau sobre l'èxit reproductor d'aquesta espècie. No obstant això, el cas posa de manifest una realitat àmpliament documentada a nombrosos sectors del litoral català: la reproducció del corriol camanegre es troba fortament condicionada per la presència humana.

Aquest fet adquireix una rellevància especial en el context actual de la desembocadura del riu Foix. Els efectes de la DANA del juliol de 2025 van provocar transformacions importants tant en la morfologia de l'espai com en les infraestructures d'ús públic situades als seus entorns. La destrucció o afectació de diversos elements de pas, juntament amb les obres de recuperació encara presents en alguns sectors, han modificat els fluxos habituals de visitants. Com a conseqüència, una part significativa dels usuaris ha acabat utilitzant la mateixa platja de la desembocadura com a corredor de pas entre diferents sectors del litoral.

Aquesta situació s'ha pogut constatar de manera reiterada durant els darrers mesos a través dels registres efectuats pels informadors ambientals. Tot i la presència de tanques, cordes de delimitació, gabions de protecció i senyalització específica, continuen produint-se accessos freqüents a les zones protegides i un trànsit constant de persones pels sectors més sensibles de la platja. Encara que la major part d'aquests accessos no responen a conductes intencionades, el seu efecte acumulatiu pot generar molèsties continuades sobre espècies que necessiten tranquil·litat durant el període reproductor.

La situació observada durant aquesta primavera evidencia fins a quin punt la conservació de la biodiversitat depèn sovint de factors aparentment desvinculats de la fauna. Elements com la configuració dels itineraris públics, la disponibilitat d'accessos alternatius o l'estat de les infraestructures poden acabar condicionant directament l'èxit reproductor d'espècies protegides. En aquest sentit, la desaparició de la posta de corriol camanegre no s'ha d'interpretar únicament com un episodi puntual, sinó també com un indicador de les dificultats que afronten actualment els hàbitats litorals més sensibles.

Malgrat aquest desenllaç desfavorable, la presència mateixa del niu constitueix una notícia positiva des del punt de vista ecològic. El fet que una parella de corriol camanegre hagi seleccionat la desembocadura del Foix per intentar reproduir-se demostra que l'espai continua mantenint una qualitat ambiental suficient per acollir processos ecològics de gran valor. La llacuna litoral, la platja naturalitzada, les zones de vegetació psammòfila i la relativa absència d'urbanització directa continuen proporcionant unes condicions que resulten atractives per a nombroses espècies d'interès de conservació.

Per aquest motiu, la continuïtat de les tasques de vigilància, seguiment ambiental i sensibilització ciutadana esdevé fonamental. La conservació d'espècies tan sensibles com el corriol camanegre no depèn únicament de mesures puntuals de protecció, sinó d'una gestió integral capaç de compatibilitzar l'ús públic de l'espai amb el manteniment dels processos ecològics que li donen valor. El cas viscut durant aquesta primavera constitueix un recordatori de la fragilitat dels ecosistemes litorals i de la necessitat de continuar treballant per garantir que la desembocadura del riu Foix segueixi sent un refugi adequat per a la fauna que hi troba aliment, refugi i oportunitats de reproducció.



ANNEX I FITXA CONTROL I PARTES D'INCIDÈNCIES



REGISTRE D'INCIDÈNCIES

CODI (INC-ANY/00X)		INC-26/009
DATA		15/05/26
TIPOLOGIA D'INCIDÈNCIA	TRAM CORDA TRENCAT	
DESCRIPCIÓ	<p>Deteriorament/trencament parcial de la corda de tancament perimetral de la zona protegida. S'observa un tram de corda una mica després i malmès a les coordenades ETRS89 – UTM31N: 388885.34, 4561973.18</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 CORRETORES	<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:	15/05/26	

ADJUNTAR FOTOS (SI ESCAU)



ABANS DE L'ACTUACIÓ



DESPRÉS DE L'ACTUACIÓ





REGISTRE D'INCIDÈNCIES

CODI (INC-ANY/00X)		INC-26/010
DATA		30/05/26
TIPOLOGIA D'INCIDÈNCIA	FUITA D'AIGUA PASSEIG FLUVIAL	
DESCRIPCIÓ	<p>Es detecta una fuga important d'aigua a la xarxa de subministrament situada al passeig fluvial del PEIN Desembocadura del riu Foix. La incidència provoca una pèrdua continuada d'aigua i la inundació parcial de la zona afectada. En el moment de la detecció no es disposava d'informació sobre la ubicació exacta de la clau de pas per procedir al tall immediat del subministrament.</p>	
EFFECTES DERIVATS	<p>La fuga genera un malbaratament continu d'aigua, així com l'acumulació d'aigua sobre el paviment del passeig fluvial, amb el consegüent risc de relliscades per als usuaris. A més, la incidència pot provocar afectacions sobre la infraestructura i dificultar el correcte ús de l'espai públic si es manté durant un període prolongat</p>	
MESURES CORRECTORES	<p>Un cop detectada la incidència es contacta amb la Policia Local per comunicar la situació i sol·licitar suport en la localització del sistema de tancament de la xarxa. Malgrat l'avís, no es rep una solució operativa immediata. Posteriorment, el personal actuant localitza la clau de pas corresponent i procedeix al tancament del subministrament d'aigua, aturant completament la fuga i evitant la continuació de les pèrdues d'aigua. La incidència queda comunicada als serveis corresponents per a la seva reparació definitiva.</p>	
PERSONA QUE COMUNICA LA INCIDÈNCIA:	Marc Calza Zamora	
PERSONA QUE REP LA NOTIFICACIÓ:	Laura Torres	
ENCARREGAT RESOLUCIÓ INCIDÈNCIA:	Manteniment Klimetica	
DATA TANCAMENT INCIDÈNCIA:	30/05/26	

ADJUNTAR FOTOS (SI ESCAU)



ABANS DE L'ACTUACIÓ



DESPRÉS DE L'ACTUACIÓ

