

DOCUMENT DE REFERÈNCIA	Programa de Biodiversitat Institut Municipal de Parcs i Jardins
REQUERIMENTS LEGALS: NORMATIVA DE PROTECCIÓ DE LA FAUNA SILVESTRE	Pàgina 1 de 8
	Ed. 26/07/2021 Rev. 0



Índex de revisions		
Rev.	Data	Motiu
00	26/07/2021	Redacció inicial
01	02/08/2022	Incorporació visor nius eriçons

Índex

REQUERIMENTS LEGALS: PROTECCIÓ DE LA FAUNA SILVESTRE en projectes i obres.	2
1.- INTRODUCCIÓ	2
2.- REQUERIMENTS LEGALS.....	3
3.- PROCEDIMENT A SEGUIR:	3
3.1.- Com cal actuar si hi ha espècies protegides?	3
4.- ESPAIS ON PARAR ESPECIAL ATENCIÓ:.....	4
4.1.- EDIFICIS	4
4.2- BASSES I ESTANYS NATURALITZATS I TORRENTS D'AIGUA	5
4.3- SOLARS URBANS AMB COBERTURA VEGETAL	5
4.4- ESPAIS NATURALS URBANS (no consolidats com a parcs i jardins)	5
4.5- PARCS I JARDINS VEGETATS	5
5.- ESPÈCIES DE FAUNA PROTEGIDA.....	5
5.1.- AUS EN EDIFICIS	5
5.2.- ERIÇONS	6
5.3.- AMFIBIS.....	7
6.- MÉS INFORMACIÓ	7

REQUERIMENTS LEGALS: PROTECCIÓ DE LA FAUNA SILVESTRE en projectes i obres.

1.- INTRODUCCIÓ

La ciutat compta amb un patrimoni faunístic destacable. Hi crieu una gran varietat d'aus. Moltes d'elles fan niu en els arbres i en els arbustos dels parcs i jardins, però també hi ha algunes espècies que fan el niu als edificis. Ocells com els falciots, els ballesters, les orenetes, els xoriguers, els falcons i les gralles, entre d'altres, han trobat en els edificis de la ciutat un substitut artificial dels penya-segats. **Gran part d'aquestes espècies d'aus estan nominalment protegides per normativa.**

Alhora, la ciutat compta amb la presència d'altres grups faunístics protegits. Esquirols, eriçons, totes les espècies de ratpenats, i també amfibis com el tòtil i la reineta i rèptils, com serps, sargantanes i dragons, entre d'altres, són espècies protegides.

2.- REQUERIMENTS LEGALS

La presència de fauna silvestre protegida està regulada pel Decret Legislatiu 2/2008, de 15 d'abril, pel qual s'aprova el Text refós de la Llei de protecció dels animals, per la Llei 42/2007, de 13 de desembre, del patrimoni natural i de la biodiversitat i per l'article 334 del Codi Penal.

Aquest text indica que causar mort, danys o molèsties a aquestes espècies de fauna silvestre protegida, i també la destrucció dels seus llocs de cria o refugi pot ser constitutiu de delictes penal o sanció administrativa.

3.- PROCEDIMENT A SEGUIR:

Els gestors dels parcs i jardins de la ciutat (públics o privats), promotors d'intervencions en edificis (rehabilitacions, enderrocs, obra nova, ...), promotors d'intervencions en l'espai públic i promotors (públics i privats) d'activitats que puguin afectar a la fauna silvestre protegida, tenen la responsabilitat de comprovar la possible presència d'espècies protegides, pels propis mitjans, abans d'iniciar qualsevol tipus d'actuació o intervenció que pugui resultar impactant per a la fauna.

A la web municipal d'Ecologia Urbana del projecte "Fauna Protegida a la ciutat de Barcelona" (<https://ajuntament.barcelona.cat/ecologiaurbana/ca/fauna-protegida-barcelona>), accedint al visor de nius, els promotors poden consultar una base de dades on hi consta el contacte de professionals i empreses especialitzades en biodiversitat que poden elaborar informes de presència/absència de fauna protegida en l'àmbit de l'actuació.

Recordar que no es pot dur a terme intervencions que puguin afectar cap espècie protegida, ni destruir cap lloc de nidificació o refugi.

3.1.- Com cal actuar si hi ha espècies protegides?

- En cas que es realitzin obres i/o actuacions però aquestes no tinguin afectació a les espècies de fauna protegida (per absència), ni tampoc als seus nius o refugis (perquè no es destrueixen, o perquè les obres es realitzin fora de la temporada

de cria o perquè es treballa a molts metres d'aquests), no serà necessari demanar l'autorització prèvia al Departament de Territori i Sostenibilitat de la Generalitat de Catalunya.

- En aquelles obres i/o actuacions on s'hagin detectat indicis o presència d'espècies protegides, i estigui previst executar-les durant la temporada de cria (de forma general d'abril a setembre), o bé es puguin destruir nius, tancar forats o causar danys a la fauna, serà necessari demanar autorització excepcional als Serveis Territorials del Departament de Territori i Sostenibilitat de la Generalitat de Catalunya abans d'iniciar qualsevol actuació a través del següent enllaç:

<https://web.gencat.cat/ca/tramits/tramits-temes/Peticio-generica>
Destinatari del tràmit: Secció de Biodiversitat i Medi Natural (Fauna)

- L'autorització del Departament de Territori i Sostenibilitat de la Generalitat de Catalunya pot establir mesures correctores o compensatòries per donar continuïtat a l'indret de cria o refugi que sigui afectat per la intervenció.

4.- ESPAIS ON PARAR ESPECIAL ATENCIÓ:

En general a tota la ciutat. El dinamisme i la mobilitat d'alguns dels grups faunístics presents a la ciutat (ocells, ratpenats, eriçons, granotes, ...) té com a conseqüència que la presència d'espècies protegides, ja sigui en edificis o en espais verds, hagi de ser considerada com a probable en qualsevol indret. En tot cas, mereixen especial atenció per ser zones sensibles els següents espais :

4.1.- EDIFICIS

En cas de presència d'edificis, cal parar especial atenció a la presència de cavitats en la pròpia estructura de l'edifici o de ràfecs i voladissos que puguin allotjar colònies d'aus protegides. Es considera que hi ha afectació a les aus, si l'actuació té incidència sobre:

- Nius de fang adherits a la façana, finestres, patis de llum o a l'interior d'edificis abandonats. No es poden retirar sense autorització.
- Cavitats, forats de ventilació en mitgeres o qualsevol forat o cambra buida (cal respectar tots els forats i més, si es coneix la seva utilització per espècies protegides) que no es poden tancar o inhabilitar sense autorització.
- El criteri bàsic a seguir és no tancar forats. En cas de problemes amb els coloms, es pot procedir a reduir les dimensions del forat d'acord amb les especificacions tècniques del manual Arquitectura i fauna urbana per impedir-ne la seva entrada.

4.2- BASSES I ESTANYS NATURALITZATS (sense ús de productes químics) i TORRENTS D'AIGUA

Són peces d'aigua que es gestionen sense ús de productes químics i que allotgen poblacions de granotes i gripaus protegits per normativa.

4.3- SOLARS URBANS AMB COBERTURA VEGETAL

Espècies de fauna protegida com els eriçons, les serps i els rèptils poden criar, alimentar-se o refugiar-se en aquests espais.

4.4- ESPAIS NATURALS URBANS (no consolidats com a parcs i jardins)

Montjuïc, Tres Turons, solell de Collserola, Rec Comtal, riu Besós

4.5- PARCS I JARDINS VEGETATS

Tots els parcs i jardins de la ciutat amb presència de vegetació són susceptibles d'allotjar espècies de fauna protegida.

5.- ESPÈCIES DE FAUNA PROTEGIDA

Actualment l'Ajuntament de Barcelona disposa d'informació dels següents grups faunístics:

5.1.- AUS EN EDIFICIS

Com puc saber si el meu edifici té nius d'ocells protegits?

En el següent enllaç del projecte "Fauna protegida a la ciutat de Barcelona" es poden consultar eines d'ajuda per verificar si en l'àmbit d'actuació s'ha constatat la presència d'espècies protegides:

<https://ajuntament.barcelona.cat/ecologiaurbana/ca/aus-en-edificis>

L'Ajuntament de Barcelona té detectats actualment més de 900 edificis que compten amb presència de nius. A la web del projecte es pot accedir al llistat d'adreces i comprovar si l'edifici és un d'aquests.

També pots consultar la informació a través de l'eina Visor de fauna accessible des de la mateixa web del projecte. Cal registrar-se prèviament.

Malgrat que l'edifici no estigui en aquest llistat, els promotors de l'obra (públics o privats) tenen la responsabilitat de comprovar aquesta possible presència d'espècies

protegides pels propis mitjans abans d'iniciar qualsevol tipus d'intervenció en l'edifici. La fauna és dinàmica i aprofita les oportunitats que li ofereix la ciutat de forma que es poden crear noves colònies d'ocells que no han estat registrades a la base de dades municipal.

5.2.- ERIÇONS

Com puc saber si en l'àmbit d'actuació hi ha eriçons ?

L'Ajuntament de Barcelona té detectades colònies d'eriçons en els següents espais (juny 2021):

- Parcs i jardins (i zones d'influència) propers a Collserola:
Parc de Cervantes, Parc del Castell de l'Oreneta, Jardins de Can Sentmenat, Parc de la Font del Racó, Jardins de Montbau, Parc de les Heures-Llars Mundet, Parc del Laberint d'Horta i Parc de Xavier Montsalvatge
- Tots els solars (no formalitzats com a parcs) propers a Collserola
- Solars adjacents al futur Parc de la Sagrera del Districte de Sant Martí (des de Santa Coloma fins al pont de Felip II)
- Horts urbans municipals (i zones d'influència):
Torre Melina, Can Cadena
- Parc de la Ciutadella i Zoo de Barcelona
- Viver de tres Pins i zones d'influència (Montjuïc)
- Jardí Botànic de Barcelona

<https://www.google.com/maps/d/viewer?mid=19Ms0MikbmQn9AMkJlc6FRr9aUlcFz7mq&ll=41.38833521152562%2C2.154587349999999&z=12>

Fora d'aquests àmbits d'actuació cal recordar però que els promotors de projectes i obres (públics o privats), i els promotors d'activitats (públics o privats) tenen la responsabilitat de comprovar aquesta possible presència d'espècies protegides pels propis mitjans abans d'iniciar qualsevol tipus d'intervenció que pugui resultar impactant pels eriçons. La fauna és dinàmica i aprofita les oportunitats que li ofereix la ciutat de forma que es poden crear noves colònies d'eriçons que no han estat registrades a la base de dades municipal.

5.3.- AMFIBIS

Com puc saber si en les basses, estanys i rierols hi ha amfibis ?

L'Ajuntament de Barcelona té basses i estanys naturalitzats en els següents espais (juny 2021):

- Jardins del Laberint d'Horta
- Jardins del Doctor Pla i Armengol
- Jardins de la Tamarita
- Jardins del Turó Parc
- Jardins del Palau Reial
- Jardins de Mossèn Cinto Verdaguer
- Jardins del Teatre Grec
- Jardins de Laribal
- Jardins d'Aclimatació
- Plaça Sóller
- Plaça de Dolors Piera
- Equipament Municipal de Torre Jussana
- Equipament Municipal del Viver de Tres Pins
- Hort urbà de Can Cadena
- Hort urbà de la Font Trobada
- Aula Ambiental del Bosc de Turull

Aquestes basses naturalitzades estan ubicades en un plànol de ciutat en l'Atles de biodiversitat de la ciutat de Barcelona:

<https://ajuntament.barcelona.cat/atlesbiodiversitat/ca/>

Fora d'aquests àmbits d'actuació cal recordar però, que els promotor de projectes i obres (públics o privats), i els promotors d'activitats (públics o privats) tenen la responsabilitat de comprovar aquesta possible presència d'espècies protegides pels propis mitjans abans d'iniciar qualsevol tipus d'intervenció que pugui resultar impactant per als amfibis. La fauna és dinàmica i aprofita les oportunitats que li ofereix la ciutat de forma que es poden aparèixer noves poblacions d'amfibis en noves basses que no han estat registrades a la base de dades municipal.

6.- MÉS INFORMACIÓ

L'Ajuntament de Barcelona ha editat el llibre "Arquitectura i Fauna Urbana" per a què les/els professionals de la construcció, promotors, comunitats de propietaris, administradors de finques i altres interessats puguin consultar solucions tècniques

constructives per conservar i promoure la biodiversitat associada als edificis. Aquest manual es pot descarregar a la web del projecte “ Fauna protegida a la ciutat de Barcelona”. L'aplicació d'aquestes mesures no eximeix de l'obligatorietat d'obtenir els permisos necessaris, atenent a la normativa vigent.

Per qualsevol dubte o aclariment podeu contactar amb el Departament de Territori i Sostenibilitat de la Generalitat de Catalunya a través del correu: scbiodiversitatbcn.tes@gencat.cat