

Edificis i biodiversitat

**Consells per potenciar
la biodiversitat urbana**



Generalitat de Catalunya
Departament d'Agricultura, Ramaderia,
Pesca, Alimentació i Medi Natural

Ajuntament de
Barcelona





Als nostres habitatges, a més de coloms, hi cria una gran varietat d'espècies animals, moltes de les quals estan legalment protegides i que hom considera útils en tant que, en general, són grans consumidors d'insectes. Constitueixen un patrimoni natural molt important i milloren la qualitat de vida a la ciutat. Quelcom tan senzill com no tancar alguns forats o en tot cas disminuir el seu diàmetre per a que no entrin els coloms, contribuiria a la seva conservació. D'altra banda, la instal·lació de nius artificials sol ser ben acceptada i pot compensar la pèrdua d'estructures adequades. Aquí trobareu informació bàsica sobre algunes de les espècies protegides que es reproduïxen en edificis i els seus requeriments.



Oreneta cuablanca (*Delichon urbicum*)

Reproducció: de maig a juliol. Niu de fang esfèric penjat sota ràfecs i balcons. És fidel al niu.



Oreneta vulgar (*Hirundo rustica*)

Reproducció: d'abril a agost. Niu de fang penjat en porxos o arrecerat en celoberts, coberts i magatzems. És fidel al niu.



Falciot negre (*Apus apus*)

Reproducció: de maig a juliol. Cria en sostres morts, cambres d'aire d'envans pluvials i a l'interior de les caixes de persianes. Les dimensions de l'orifici d'accés al niu són d'uns 5 cm de diàmetre o 3 x 7 cm, aproximadament. És fidel al niu.



Ballester (*Tachymarptis melba*)

Reproducció de maig a agost. Cria en sostres morts i cambres d'aire d'envans pluvials. Les dimensions de l'orifici d'accés al niu són d'uns 8 cm de diàmetre o 5 x 10 cm, aproximadament. És fidel al niu. Usualment, individus no reproductors s'ajiquen plegats, en grups nombrosos, utilitzant parets en les quals es penegen.



Ratpenats

Insaciables consumidors de mosquits i altres insectes, hi ha espècies fissurícoles, que es refugien a les juntes de dilatació i altres esclotxes estructurals, i espècies cavernícoles, que es penegen de sostres morts, golfes i magatzems.





Dragó rosat
(*Hemidactylus turcicus*),
dragó comú (*Tarentola mauritanica*) i **sargantana ibèrica**
(*Podarcis liolepis*)

Viuen en parets i murs, aprofitant les clivelles i esclotxes per amagar-se. Menguen insectes i altres invertebrats. Són incompatibles amb les façanes totalment envidrades.



Gralla (*Corvus monedula*)

Reproducció: de mitjan d'abril a juny. Niu ben elaborat, a l'interior de sostres morts i altres cavitats. Dimensions de l'orifici d'accés al niu d'uns 7 cm de diàmetre o de 6 x 12 cm, aproximadament.



Falcó pelegrí
(*Falco peregrinus*) i **xoriguer comú**
(*F. tinnunculus*)

Reproducció: el xoriguer es reproduïx d'abril a juliol, el falcó ho fa de gener a juny. Normalment fan niu en edificis alts utilitzant forats de certes dimensions o relleixos sota cobert. Són fidels al niu.



Mussol comú (*Athene noctua*)
i **òliba** (*Tyto alba*)

L'òliba cria en sostres morts, golfes, campanars; el mussol en cavitats i forats. Les dimensions de l'orifici d'accés al niu per al mussol són d'uns 7 cm de diàmetre i per a l'òliba de 18 x 10 cm, aproximadament.





L'estatus legal de protecció d'aquestes espècies implica la prohibició de destorbar intencionadament els animals i de destruir els seus nius. Les petites molèsties per brutícia o sorolls no ho justifiquen. Accions com aquestes malmeten la biodiversitat i poden comportar responsabilitats penals.

“Casa d’orenetes, molta sort i amoretes” és una dita popular que connota estima vers aquests ocells que fa molts i molts anys s’adaptaren a fer niu als nostres habitatges. La cohabitació amb orenetes i altres bestioles ha estat un fet regit per la tolerància. A favor de la seva conservació, però, tan important és l’acceptació ciutadana com la cura a l’hora d’emprendre projectes de rehabilitació i reforma, tot evitant les obres en temporada de cria i respectant els forats on nien. Així mateix, seria desitjable que l’obra nova adoptés mesures per fer permeables els edificis a aquesta riquesa biològica.

La protecció de la biodiversitat és cosa de tothom.

Per a més informació sobre la descripció i biologia de les espècies, solucions constructives, nius artificials i altres qüestions relacionades consulteu:

**<http://agricultura.gencat.cat/faunaflora>
www.bcn.cat/habitudurba**

Per a qualsevol incidència truqueu
al Cos d’Agents Rurals:

93 561 70 00