

# Biodiversitat a L'H: 119 d'espècies d'animals i 119 d'arbres

Gràcies al riu Llobregat, a la proximitat de Collserola i als grans parcs, la ciutat gaudeix d'una gran biodiversitat.

**MEDI AMBIENT**  
Per a molts, L'Hospitalet, com altres grans ciutats, és un conglomerat de ciment, totxos, asfalt i cotxes en què els únics éssers vius que habiten són les persones, els coloms, els insectes i les rates de claveguera. Però no és així. L'H és una ciutat amb una gran diversitat animal i vegetal. Així ho demostra la guia *Fauna i flora de L'Hospitalet*, que va encarregar l'Àrea de Medi Ambient en el marc de l'Agenda 21 local.

L'Hospitalet compta amb una superfície verda de 170,52 ha pel que fa a parcs i jardins. També compta amb 25 Ha de camps de conreu i amb 900 metres de llera del riu Llobregat. La situació de la ciutat,

## LA GUIA



El catàleg *Fauna i flora de L'Hospitalet de Llobregat* l'han realitzat els biòlegs Tomàs Ballesteros i Artur Degollada, de l'entitat Ecoima. El llibre presenta cadascuna de les espècies de fauna i flora de la ciutat. Cada espècie té una fitxa amb una fotografia, la descripció, l'hàbitat, l'estatus actual (si es troba en perill d'extinció o no) i la distribució. La llista d'espècies animals es va elaborar a partir de l'observació durant la primavera i l'estiu de 2004 i amb la col·laboració de naturalistes de la ciutat. La llista d'arbres s'ha extret del catàleg de Parcs i Jardins. Està dividida entre ocells, mamífers, rèptils i amfibis i peixos, pel que fa als animals. També compta amb mapes de distribució de les principals espècies a la ciutat i recomanacions sobre com millorar la biodiversitat a L'H.

llargs, corriols petits o cabussets. A l'hivern, amb l'arribada d'aus del centre i nord d'Europa, el nombre d'espècies encara augmenta més. Es poden veure corbs marins, bernats pescaires o martinets blancs, entre d'altres.

I no només hi ha ocells a L'H. També hi ha petits mamífers (ratpenats, ratolins, eriçons) amfibis (salamandres, granotes), peixos i rèptils (dragons, sargantanes). La gran majoria d'aquests animals viuen al voltant del riu Llobregat i dels camps de conreu, però hi ha algunes serps (no perilloses) que s'aventuren a viure en parcs com Can Buxeres.

Pel que fa a la flora, a més de les espècies vegetals pròpies del

**L'àlber, el pi pinyer, el plàtan, l'om siberià, la tipuana, la robínia i el xiprer són les espècies d'arbres més abundants a la ciutat, on es comptabilitzen 15.200 arbres**

riu Llobregat i les dels camps de conreu, s'han comptabilitzat un total de 119 espècies diferents entre tots els parcs i jardins, amb un total de 15.200 arbres.

Les espècies més abundants a la ciutat són l'àlber, el pi pinyer, el plàtan, l'om siberià, la tipuana, la robínia i el xiprer.

Segons la guia *Fauna i flora de L'Hospitalet de Llobregat*, els arbres són molt importants per a la ciutat perquè proporcionen oxigen, les seves fulles capturen la pols atmosfèrica i molts contaminants. També

**Els ocells són els animals majoritaris. També hi ha petits mamífers, rèptils, amfibis i peixos. La majoria viuen al riu i alguns s'aventuren a viure en parcs com Can Buxeres**

entre el riu i la serra de Collserola, fa que sigui un corredor de pas per a molts animals, sobretot ocells. Per tots aquests motius, la ciutat compta amb una gran biodiversitat: hi viuen o hi passen 164 espècies de vertebrats. Els més nombrosos són els ocells, dels quals hi ha més de 40 espècies que crien a L'Hospitalet.

Coloms i pardals són els ocells més abundants, seguits de falciots, gafarrons i cotorres. Gràcies al riu, proliferen moltes altres espècies: collverds, polles d'aigua, cama-



Els plafons informatius ja es poden consultar a parcs com Can Buxeres.

Dins de les propostes per millorar la biodiversitat de la ciutat i fer-la més sostenible es troben tot un seguit d'accions adreçades a fer pedagogia per donar a conèixer als ciutadans

## Pedagogia

la fauna i la flora que els envolta. La guia és una d'aquestes eines. S'han editat 1.500 exemplars. Ja s'han distribuït a les biblioteques i pròximament es repartiran també entre els centres educatius de primària i secundària, entre les entitats i entre els membres del Consell de Sostenibilitat. En un futur es preveu que es pugui adquirir a les botigues de la Generalitat.

Una altra de les mesures que ja s'han posat en marxa és la instal·lació de plafons informatius als parcs de la ciutat. Aquests plafons donen a conèixer les espècies que es poden trobar al parc i les seves característiques principals. Cal recordar que a més de la llera del riu Llo-

bregat i dels camps de conreu, s'han comptabilitzat un total de 119 espècies diferents entre tots els parcs i jardins, amb un total de 15.200 arbres.

També en la llista d'arbres més abundants a la ciutat hi ha l'àlber, el pi pinyer, el plàtan, l'om siberià, la tipuana, la robínia i el xiprer. Els més nombrosos són els ocells, dels quals hi ha més de 40 espècies que crien a L'Hospitalet.

A més, l'entitat Ecoima, dins del projecte de sostenibilitat dels parcs de la ciutat, està treballant per a la creació de centres d'educació ambiental: caixes niu que tenen l'objectiu d'observar i registrar la vida dels ocells i l'aixopluc de les espècies que hi viuen.

Les escoles també estan treballant per a la creació de centres d'educació ambiental: caixes niu que tenen l'objectiu d'observar i registrar la vida dels ocells i l'aixopluc de les espècies que hi viuen.



# 64 tipus arbres

d'un important nombre d'espècies



ixeres

mps de conreu que encara queden a la són els altres reductes que apleguen el espècies animals i vegetals.

nia pedagògica, a partir del curs vinent centres escolars amb fitxes de les principals seves característiques. La voluntat per utilitzades pels professors perquè els utat coneguïn millor el medi natural de

at Ecoima, que ha elaborat la guia, oferi-rama de la guia Intro, rutes explicatives ciutat.

també participen en un altre projecte els centres acolliran alguna de les 130 nen per objectiu facilitar la reproducció es espècies d'ocells autòctones. També 50 caixes a Can Buxeres.

fan ombra i refresquen els carrers, frenen el vent i donen aixopluc a moltes espècies animals.

Si bé es pot considerar que la biodiversitat a L'Hospitalet té bona salut, la guia suggereix un seguit de mesures per mantenir-la i millorar-la. Per a Tomàs Ballesteros, un dels autors de la guia, "cal que es conservi i es millori la llera del riu perquè serveixi de corredor biològic del delta a la muntanya i perquè la majoria d'espècies hospitalenques viuen en aquesta zona". Segons Ballesteros, l'aigua del Llobregat ha millorat la seva qualitat en els darrers anys i s'espera que la llúdriga aviat arribi a l'àrea de L'H.

La guia suggereix un seguit d'actuacions per millorar la biodiversitat.

**S'està estudiant la introducció de pollets de falcó pelegrí perquè es reproduïxin a la ciutat i serveixin per controlar les explosions demogràfiques d'altres ocells**

Una de les mesures que l'Àrea de Medi Ambient està estudiant és la introducció de cries de falcó pelegrí perquè es reproduïxin a la ciutat. Aquests ocells, que són rapinyaires, serveixen per controlar les explosions demogràfiques d'altres ocells, com els coloms. La mesura consisteix a ubicar una caixa niu en un punt elevat, en el qual es col·loquen pollets de falcó. Aquesta operació es repeteix durant un mínim de quatre anys fins que creen parelles i es reproduïxen al territori.

# NÚRIA TORIL

## ALGUNES ESPÈCIES



FOTO CEDIDA PER IGNASI TORRE

### EL XORIGUER

**Un rapinyaire que es reproduïx a la ciutat**

El xoriguer és un falcó petit amb una característica cua llarga. És típic el seu moviment de caça, suspès a l'aire batent les ales molt ràpid. La seva existència és de gran importància perquè és de les poques aus rapinyaires que nidifica a la ciutat. Es calcula que hi viuen 2 o 3 parelles. Es van detectar nius en un test d'un balcó a Sant Josep i en una torre d'alta tensió a la zona del riu, per exemple.



FOTO CEDIDA PER IGNASI TORRE

### L'ERICÓ CLAR

**Un mamífer que s'aventura a visitar els parc**

La majoria de mamífers que s'han detectat a L'H han estat a la zona del riu i als camps de conreu. L'eriçó clar, però, és un dels pocs que s'atreveix a viatjar fins als parcs i se l'ha observat a Can Buxeres. És un animal insectívor, gran depredador de cucs de terra. Està cobert de pèls evolucionats a la manera d'espines que li serveixen per defensar-se quan se sent en perill. Sol sortir per la nit i acostuma a hibernar.



FOTO CEDIDA PER TOMÀS BALLESTEROS

### L'OLIVERA

**Rescatades de la Ribera de l'Ebre**

L'olivera és un dels arbres més emblemàtics de la Mediterrània. És una espècie de fulla perenne amb un tronc gruixut. A L'H hi ha 189 exemplars. La majoria es troben sols, però al parc de les Planes es poden admirar un conjunt d'oliveres centenàries rescatades de la Ribera de l'Ebre. També hi ha grups d'aquests exemplars al parc de Can Buxeres i a les avingudes de Vilanova i de Carmen Amaya.

### EL COLOM DOMÈSTIC

**L'espècie més abundant**

Es calcula que a L'H hi ha uns 20.000 exemplars de colom domèstic. És un ocell granívor amb una alta taxa de reproducció (posa ous durant tot l'any) i que fa el niu en qualsevol forat lliure d'edificis. A més, hi ha pocs depredadors a la ciutat que s'alimentin d'ells i que puguin controlar la seva població. Es troba en tot el territori de la ciutat. El colom domèstic prové del colom roquer salvatge i actualment està acostumat a conviure amb l'home arreu.



FOTO CEDIDA PER IGNASI TORRE

### LA COTORRETA DE PIT GRIS

**Una espècie tropical que ara es troba als parcs**

Originàriament ocupava selves i boscos subtropicals. A les ciutats, com L'H, han arribat escapant-se de gàbies o alliberades. S'han adaptat a viure als parcs sobretot a les palmeres, on fan grans nius comunitaris. S'han detectat al 70% del territori. Fan molt de soroll i són un problema per a les aus autòctones, perquè aquestes no poden competir amb les cotorres per l'alimentació i acaben sent desplaçades.



FOTO CEDIDA PER CARLES SANZ

### L'ÀLBER I EL PLÀTAN

**Els arbres més nombrosos**

A L'Hospitalet hi ha 1.522 àlbers i 1.256 plàtans. Es tracta de les dues espècies més abundants a la ciutat. Són dues espècies que s'adapten molt bé a les ciutats. Creixen ràpidament i fan molta ombra a l'estiu perquè tenen capçades grans i arrodonides. Les seves fulles són caduques. Totes dues espècies són originàries del sud d'Europa. L'àlber pot viure fins a 300 anys i els plàtans fins a 2.000 anys.



FOTO CEDIDA PER TOMÀS BALLESTEROS