

GESTIÓ OPERATIVA – DETECCIÓ DE NIUS EN L'ARBRAT DE LA CIUTAT DE BARCELONA	PJ 20 02
	Pàgina 1 de 8
	Rev. 1 del 01/10/25

RESUM EXECUTIU

Aquest document estableix el procediment per a la detecció i gestió de nius en l'arbrat de la ciutat de Barcelona, tant d'espècies autòctones com exòtiques (especialment la cotorreta de pit gris), amb l'objectiu de protegir la biodiversitat, garantir la seguretat a la via pública i complir la normativa vigent. El document promou la igualtat d'oportunitats, la transparència i el respecte a la diversitat en totes les fases del procediment.

GESTIÓ OPERATIVA – DETECCIÓ DE NIUS EN L'ARBRAT DE LA CIUTAT DE BARCELONA	PJ 20 02
	Pàgina 2 de 8
	Rev. 1 del 01/10/25

ÍNDEX

1. DEFINICIONS..... 3

2. RESPONSABILITATS..... 3

3. DESENVOLUPAMENT 4

 3.1. Abans de la poda 4

 3.2. Quan es detecten nius d'espècies autòctones..... 4

 3.3. Quan es detecten nius de cotorres 5

4. ANNEXOS 6

 Annex 1. Calendaris nidificació..... 6

 Annex 2. Cartell informatiu 7

 Annex 3. Registre de planificació i control d'activitats..... 7

 Annex 4. Esquema de procés – Detecció i gestió de nius en l'arbrat 8

GESTIÓ OPERATIVA – DETECCIÓ DE NIUS EN L'ARBRAT DE LA CIUTAT DE BARCELONA	PJ 20 02
	Pàgina 3 de 8
	Rev. 1 del 01/10/25

1. DEFINICIONS

- ⇒ **Espècie autòctona:** espècie present dins de la seva àrea natural de distribució i de dispersió potencial.
- ⇒ **Espècie exòtica:** espècie introduïda en una àrea fora de la seva zona de distribució natural i potencial de dispersió, que no hagués pogut ocupar sense la intervenció humana.
- ⇒ **Espècie exòtica invasora:** espècie que s'introdueix o s'estableix en un ecosistema o hàbitat natural o semi natural, i que és un agent de canvi i amenaça per a la biodiversitat nativa.
- ⇒ **Entitat de Gestió de Fauna (EGF):** entitat que gestiona la retirada de nius, ous i/o polls de cotorreta de pit gris d'acord amb la normativa de benestar animal.
- ⇒ **Joca:** arbre utilitzat pels ocells com a lloc de repòs i/o dormitori.
- ⇒ **CAR:** Cos d'Agents Rurals.
- ⇒ **IMPIJ:** Institut Municipal de Parcs i Jardins de Barcelona.

2. RESPONSABILITATS

Àmbit Gestió de l'Arbrat

Coordinar amb l'EGF les actuacions de retirada de nius, ous i/o polls de cotorreta de pit gris.

Persona encarregada de la brigada de poda

Revisar les capçades dels arbres abans de podar per identificar possibles nius.
Aturar les tasques de poda en presència de nius d'espècies autòctones.
Col·locar senyalització en cas de presència de nius d'espècies autòctones.

GESTIÓ OPERATIVA – DETECCIÓ DE NIUS EN L'ARBRAT DE LA CIUTAT DE BARCELONA	PJ 20 02
	Pàgina 4 de 8
	Rev. 1 del 01/10/25

Biodiversitat

Participar en la valoració de les mesures a prendre en cas de presència de joques i dormitoris d'espècies autòctones.

Realitzar les consultes i la coordinació amb el CAR.

Cos d'Agents Rurals (CAR)

Participar en la valoració de les mesures a prendre en cas de presència de joques i dormitoris d'espècies autòctones, i assessorament.

Entitat de Gestió de Fauna (EGF)

Coordinar i executar amb l'Àmbit de Gestió de l'Arbrat les actuacions de retirada de nius, ous i/o polls de cotorreta de pit gris.

3. DESENVOLUPAMENT

3.1. Abans de la poda

Abans que els equips de poda (propis o contractats) iniciïn les tasques de manteniment de l'arbrat, efectuaran una revisió per determinar la presència de nius en capçada i/o cavitats. Cal prestar especial atenció durant el període de nidificació dels ocells d'espècies autòctones (de l'1 de març al 31 de juliol) i de la cotorreta de pit gris (d'abril a octubre).

3.2. Quan es detecten nius d'espècies autòctones

- Quan es detectin (per observació directa d'ous, polls o adults), caldrà aturar la poda de l'arbre en qüestió i en tot cas, planificar-ne l'actuació fora del període de nidificació. En aquest cas, els equips de poda procediran a la col·locació d'una senyalització per informar dels motius de la no actuació (veure annex 2). Convé advertir la possibilitat que l'arbre contingui nius vells buits corresponents a temporades anteriors, situació davant de la qual s'iniciaran les tasques de poda.

GESTIÓ OPERATIVA – DETECCIÓ DE NIUS EN L'ARBRAT DE LA CIUTAT DE BARCELONA	PJ 20 02
	Pàgina 5 de 8
	Rev. 1 del 01/10/25

- En cas de presència de nius o joques amb espècies d'ocells autòctons i que sigui imprescindible la poda o la tala de l'arbre, l'Àmbit de Gestió de l'Arbrat o l'operador que hagi d'intervenir avisarà a "Programa de Biodiversitat" i/o al Cos d'Agents Rurals perquè determinin la millor solució per a minimitzar l'impacte, com ara el trasllat dels nius amb els ous i/o polls.

3.3. Quan es detecten nius de cotorres

- Quan es detecti un niu de cotorreta de pit gris caldrà efectuar una revisió prèvia per determinar la presència d'ous i/o polls no volanders en les diferents cambres que conformen el niu comunal. Si el niu està buit es procedirà a dur a terme les tasques de poda pertinents.
- Durant l'època de nidificació, si les cambres estan ocupades, s'aturarà la poda i es planificarà l'actuació fora del període de nidificació. D'igual forma que amb les espècies autòctones, els equips de poda procediran a la col·locació d'una senyalització per informar dels motius de la no actuació.
- Quan una zona presenti una gran quantitat de nius de cotorreta de pit gris o en cas de presència de nius amb risc de caiguda o que generin molèsties (sorolls, brutícia, etc.) o en cas d'haver de talar un arbre en el qual hi ha un niu de cotorreta de pit gris, es planificarà una acció amb la "EGF" per tal que aquesta, prèviament a les tasques de poda, efectuï la retirada de polls i/o ous i retirada del niu. Un cop els nius estiguin desocupats i retirats la "EGF" ho comunicarà a Gestió de l'Arbrat o l'operador que hagi d'intervenir perquè iniciï les tasques pertinents.
- Fora de l'època de nidificació, en cas de presència de nius amb risc de caiguda o que generin molèsties a la ciutadania, seran els propis equips de poda de Arbrat (o del operador que hagi d'intervenir) qui efectuaran la seva retirada.
- És necessari advertir que la possibilitat de trobar ous i/o polls de cotorreta de pit gris, s'estén més enllà del període de nidificació de les nostres espècies autòctones i, per tant, cal tenir especial cura en el període comprès entre l'abril i l'octubre.

GESTIÓ OPERATIVA – DETECCIÓ DE NIUS EN L'ARBRAT DE LA CIUTAT DE BARCELONA	PJ 20 02
	Pàgina 8 de 8
	Rev. 1 del 01/10/25

Annex 4. Esquema de procés – Detecció i gestió de nius en l'arbrat

