

Parc Natural de Sant Llorenç del Munt i l'Obac

Conservació de la biodiversitat

El Pla de seguiment i recerca del Parc Natural de Sant Llorenç del Munt i l'Obac és una eina bàsica per a la gestió del patrimoni natural i la biodiversitat. Gràcies al desenvolupament de diversos projectes que fan el seguiment tant de les poblacions animals i vegetals com de determinats processos biològics, es pot avaluar el grau d'acompliment dels objectius globals de conservació de la natura.

Seguiment d'ocells comuns de Catalunya (SOCC)

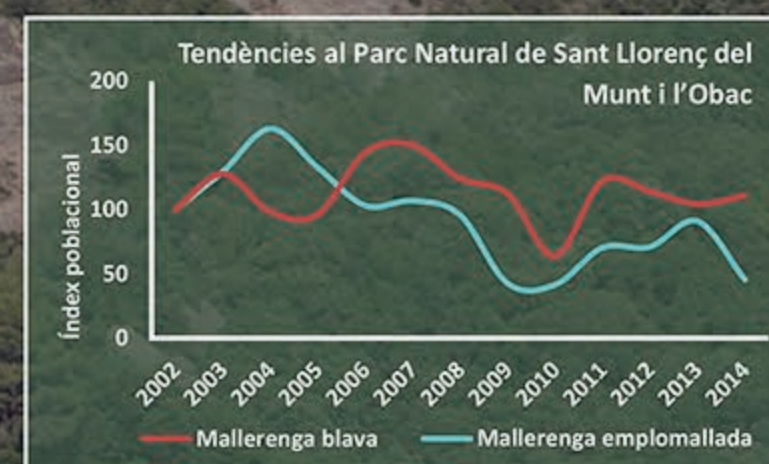
El SOCC és un projecte científic de l'Institut Català d'Ornitologia (ICO) que avalua la qualitat del medi a partir del nombre d'ocells comuns. Centenars d'ornitòlegs voluntaris censen els ocells sobre uns transectes predeterminats de 3 km, subdividits en sis seccions de 500 m. Aquest cens permet conèixer les tendències de les espècies d'ocells, les quals generen indicadors sobre la qualitat del medi.

El transecte de Serra Llarga del SOCC

El transecte de Serra Llarga passa per un dels ambients més representatius del Parc, amb boscos de pi blanc i algunes alzines. En canvi, en les zones cremades hi predominen els matollars.

Voltors i mallerengues en un entorn canviant

L'aufrany és un petit voltor blanc, amenaçat a escala global, que ha colonitzat recentment els penya-segats del Parc. Als boscos del massís, els pins a poc a poc van deixant pas a les alzines i, en conseqüència, la població dels ocells de pineda com la mallerenga emplomallada recula, mentre que la dels ocells d'alzinar, com la mallerenga blava, es manté.



Vols col·laborar en el seguiment d'ocells?

L'ICO recull al web www.ornitho.cat i l'app NaturaList les observacions de fauna dels naturalistes aficionats. Participa-hi!



Institut Català d'Ornitologia



Conservació Biodiversitat



SOCC

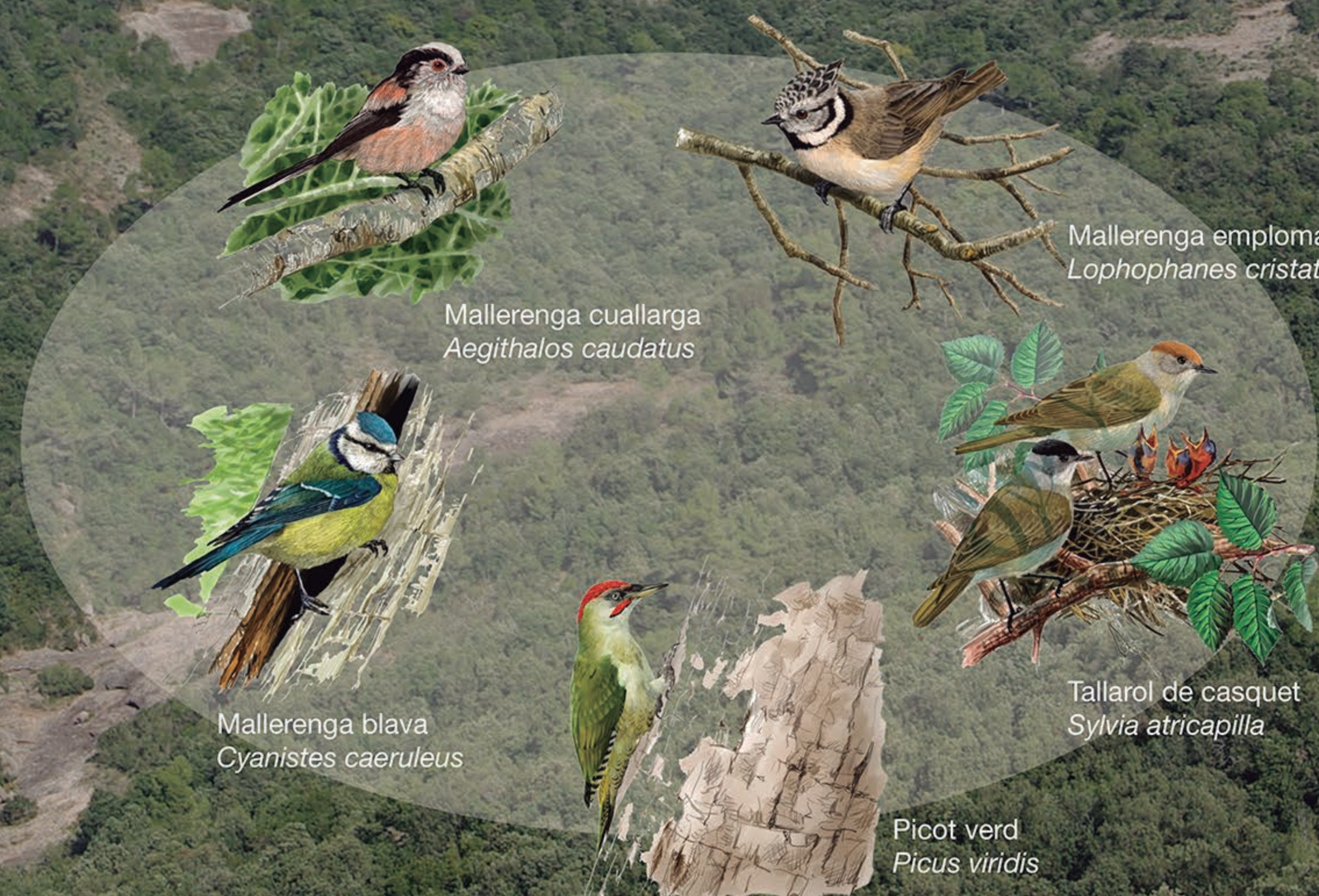
Il·lustracions: Toni Llobet



Falcó pelegrí
Falco peregrinus

Aufrany
Neophron percnopterus

Corb
Corvus corax



Mallerenga cuallarga
Aegithalos caedatus

Mallerenga emplomallada
Lophophanes cristatus

Mallerenga blava
Cyanistes caeruleus

Tallarol de casquet
Sylvia atricapilla

Picot verd
Picus viridis