

21 de Novembre de 2024

PRESENTACIÓN DEL PROYECTO

RATAPATXETS



grup d'estudi
i protecció
dels ecosistemes
catalans



Presenta

Cinta Golorons Mesa
Ricardo Santos



RATPENATS

EQUILIBRI ECOSISTÈMIC

REGULADORS DE PLAGUES

SENSIBLE AL CANVI CLIMÀTIC



ESPÈCIES AMENAÇADES

Vulnerable

Rhinolophus ferrumequinum

Miniopterus schreibersii

Plecotus auritus

Vespertilio murinus

Plecotus macrobullaris

Myotis myotis

Nyctalus lasiopterus

Myotis blythii

Nyctalus noctula

Myotis emarginatus

Pipistrellus nathusii

Myotis mystacinus

Barbastella barbastellus

En perill d'extinció

Rhinolophus euryale

Myotis capaccinii

Myotis alcaethoe

Myotis bechsteinii

Extingit com a reproductor

Rhinolophus mehelyi

CAIXES REFUGI

EINES PER LA CONSERVACIÓ

COMPARTIDES AMB ALTRES ESPÈCIES

DIVERSITAT DE FORMES

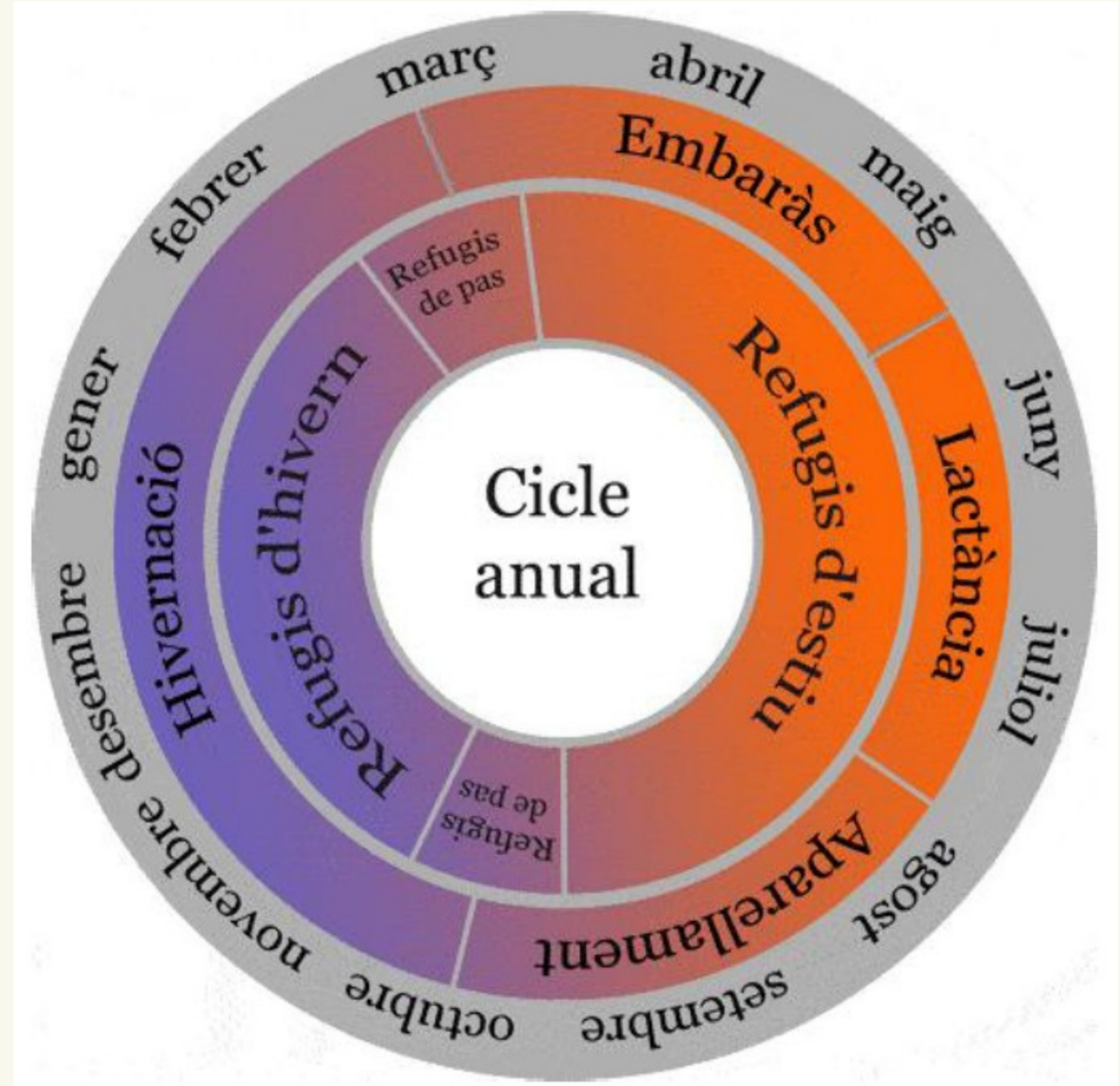
DESCONEIXEMENT ESPECIFICITAT I
EFICÈNCIA

RISC DE SOBRESOLFAMENT



CICLE ANUAL

CANVIS ESTACIONALS



METODOLOGIA

DADES

Recull d'informació per a ús d'inventari, estudi i planificació

ANÀLISI

Anàlisi de patrons d'ocupació. Planols de distribució de les espècies i activitat.

ESTUDI

Estudiar l'eficència, especificitat i afectes del canvi climàtic.

RESULTAT

Millora de l'ús de les caixes refugi en accions de conservació futures tenint en compte canvi climàtic. Planificació de la viabilitat de projectes al territori.

SENSIBILITZACIÓ I DIVULGACIÓ

Organització de seguiments amb voluntariat i associacions.

XARXA PELS RATPENATS

Planificació conjunt de les accions amb els organismes, entitats, associacions i altres responsables de les caixes i gestions del territori.

OBJECTIUS

Entendre quins factors tenen més rellevància en el moment de la selecció de les caixes pels ratpenats.

Trobar patrons de selecció de caixes-niu per les espècies de quiròpters presents a Catalunya.

Verificar si aquests patrons són generals o si varien entre gèneres (o espècies) i entre estacions de l'any.

Elaborar una guia metodològica a partir de les dades recollides per a millorar l'eficàcia de l'ocupació de les caixes.





¡GRÀCIAS PER L'ATENCIÓ!



grup d'estudi
i protecció
dels ecosistemes
catalans

