## Acciones realizadas

### Creación de dos parques forestales



#### **MAS RATÉS**

#### Creación de un estanque para anfibios:

- Instalación de diferentes plantas acuáticas y translocación de renacuajos.
- Cría de la rana común, el sapo partero y la rana meridional.
- En un año, estanque colonizado también por libélulas, escarabajos y por el galápago leproso.

Creación de dos jardines para mariposas: plantación de 250 plantas de **20 especies** importantes para las mariposas en 2 años.

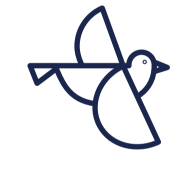
Instalación de hoteles de insectos para favorecer la presencia de otros insectos beneficiosos en jardines y huertos escolares.

Creación de itinerarios educativos señalizados con carteles informativos.

### Colocación de cajas nido



PARA MURCIÉLAGOS



35 PARA AVES **EN PARQUES FORESTALES** 



**EN PARQUES URBANOS** 

#### Seguimiento de aves

a través del SOCC (Seguiment d'Ocells Comuns de Catalunya)



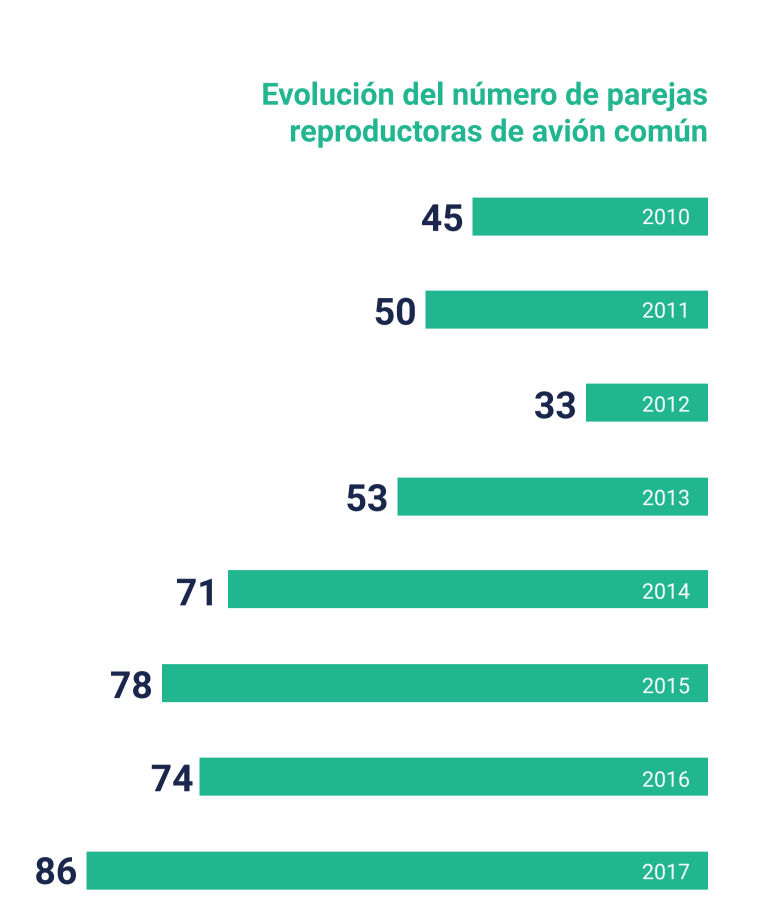
**OBSERVADAS EN 2017** 

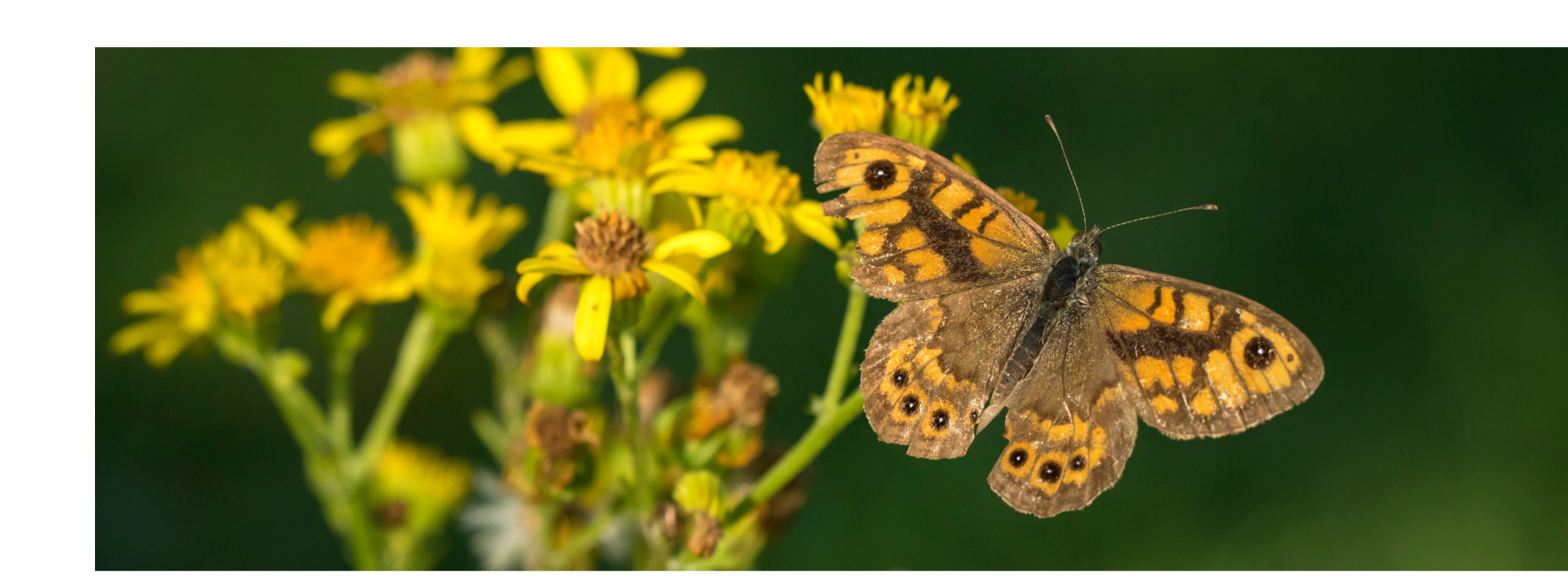
Población de avión común: 86 parejas reproductoras en 2017. Incremento del 91 % respecto a 2010

Población de vencejo real:

entre 34 y 38 parejas reproductoras en 2017

Inicio del seguimiento de rapaces nocturnas, concretamente de la lechuza y el mochuelo: realización de un hacking con tres polluelos de lechuza.



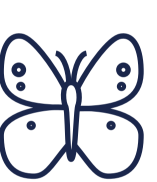


### Seguimiento de mariposas

a través del CBMS (Catalan Butterfly Monitoring Scheme)



31 ESPECIES EN MAS RATÉS



25 ESPECIES **EN EL REMOLAR** 

Especies más abundantes: Pyronia bathseba, Pieris rapae y Lasiommata megera

# Evolución del número de Mas Ratés especies de mariposas El Remolar

#### **Talleres**



5000 ALUMNOS (CURSO 2016-2017)



4500

PARTICIPANTES EN LA **JUGATECA AMBIENTAL DEL** PARQUE DE LA TORRE ROJA (ENTRE 2015 Y 2017)

Itinerario por El Remolar-Filipines, Ruta de las mariposas, Ruta de la biodiversidad...

#### Custodia del territorio



6 ACUERDOS FIRMADOS: 33 ha

Recuperación de la fuente de Can Preses y la población de **sapo partero**.

Trabajos forestales para conseguir bosques más maduros y sotobosque más rico.

# Conclusiones

Es imprescindible reducir la pérdida de biodiversidad.

Es necesario incorporar valores de biodiversidad en el diseño de los parques de la ciudad.

La ciudad debe estar conectada con el entorno natural y ser más eficiente como ecosistema.

Una ciudad con biodiversidad elevada es más saludable y habitable, lo cual mejora la calidad de vida.



