



## Control biológico del topillo campesino en Castilla y León

**SAN MARTÍN DE VALDERADUEY:  
RESUMEN DE RESULTADOS DE  
OCUPACIÓN DE LAS CAJAS NIDO  
POR PARTE DE AVES RAPACES  
DEPREDADORAS NATURALES DEL  
TOPILLO**

2021 y 2022



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

**Tragsatec**  
GrupoTragsa



INSTITUTO TECNOLÓGICO AGRARIO



Junta de Castilla y León

Si se observan nidadas dañados o derribados, se ruega contactar con los técnicos del proyecto que trabajen por la zona o a través del mail [grefa@grefa.org](mailto:grefa@grefa.org) o el teléfono 916 38 75 50

**GREFA**

Grupo de Rehabilitación de la Fauna Autóctona y su Hábitat

# SAN MARTÍN DE VALDERADUEY



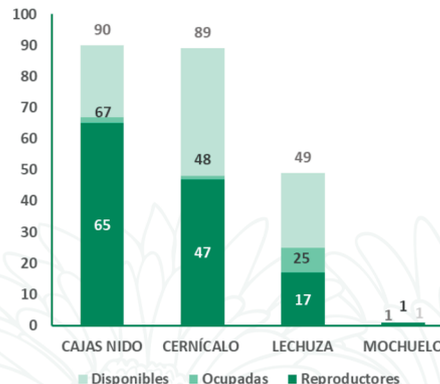
La gran plaga de topillo campesino acontecida en Castilla y León en el año 2007 generó graves perjuicios en las cosechas y también invaluable daños a la biodiversidad como consecuencia del uso indiscriminado de veneno para intentar combatirla.

En 2009 empezó esta iniciativa de **control biológico del topillo**, para fomentar la presencia de lechuzas, cernicalos y mochuelos, especialistas en la captura de roedores, por medio de la instalación de cajas nido que faciliten su asentamiento en áreas agrícolas afectadas por esta plaga.

Cada **nidal ocupado** por una familia de rapaces, puede eliminar más de **700 topillos** en época de cría.

Caja nido habitada por una familia de mochuelos y con una gran despensa de topillos. FERNANDO GARCÉS. 2021.

## NIDALES DISPONIBLES, OCUPADOS Y REPRODUCTORES EN SAN MARTÍN



2021

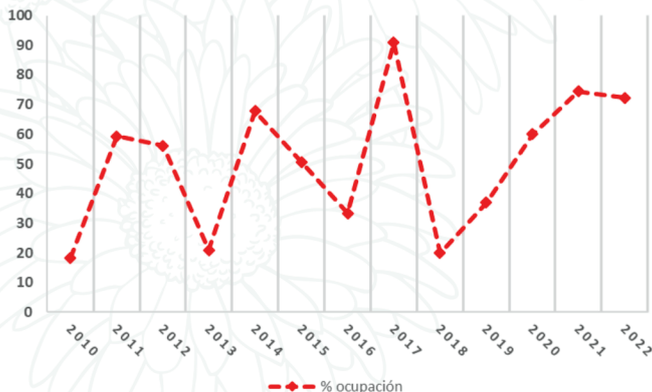
74,44 %  
de ocupación

65 cajas nido con reproductores durante la época de cría han eliminado potencialmente:

45.500 topillos



## EVOLUCIÓN HISTÓRICA DE LA OCUPACIÓN DE LAS CAJAS NIDO EN SAN MARTÍN 2010 - 2022



2022

72,22 %  
de ocupación

60 cajas nido con reproductores durante la época de cría han eliminado potencialmente:

42.000 topillos



## NIDALES DISPONIBLES, OCUPADOS Y REPRODUCTORES EN SAN MARTÍN

