



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



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 o el teléfono 916 38 75 50



Grupo de Rehabilitación de la Fauna Autóctona y su Hábitat



SAN MARTÍN DE VALDERADUEY



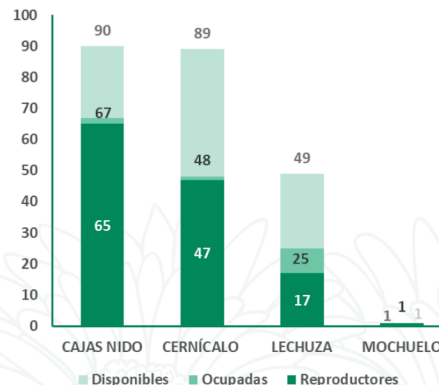
La gran plaga de topillo campesino acontecida en Castilla y León en el año 2007 generó graves perjuicios en las cosechas y también invaluable daños a la biodiversidad como consecuencia del uso indiscriminado de veneno para intentar combatirla.

En 2009 empezó esta iniciativa de **control biológico del topillo**, para fomentar la presencia de lechuzas, cernícalos 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

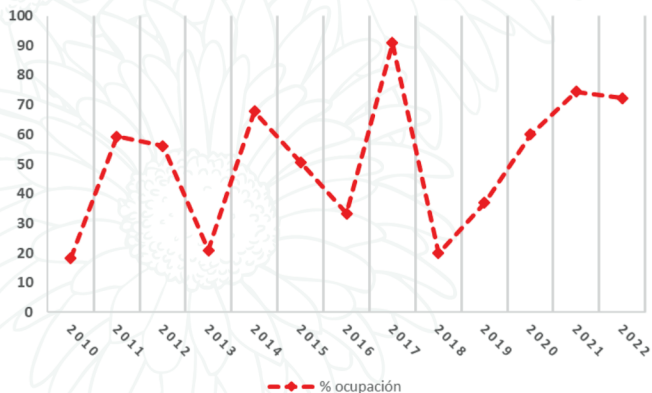
74,44 %
de ocupación

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

