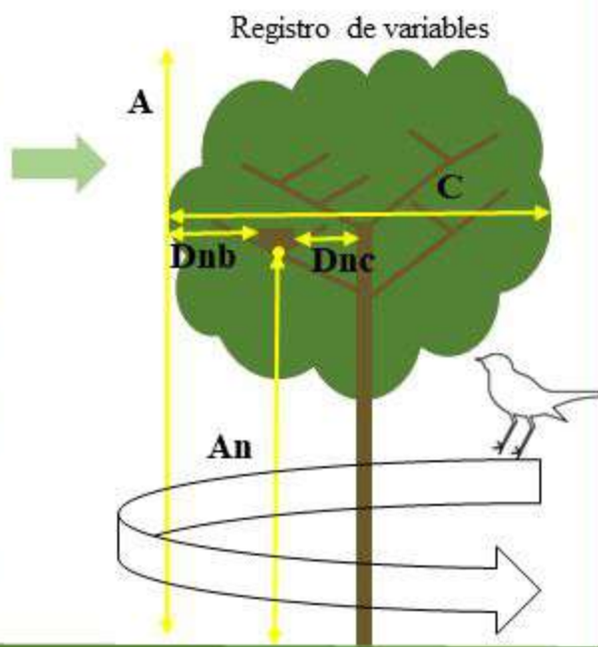


Distribución vertical y coexistencia de seis especies de aves que anidan en agroecosistemas en el Este de la Península Ibérica

Metodología

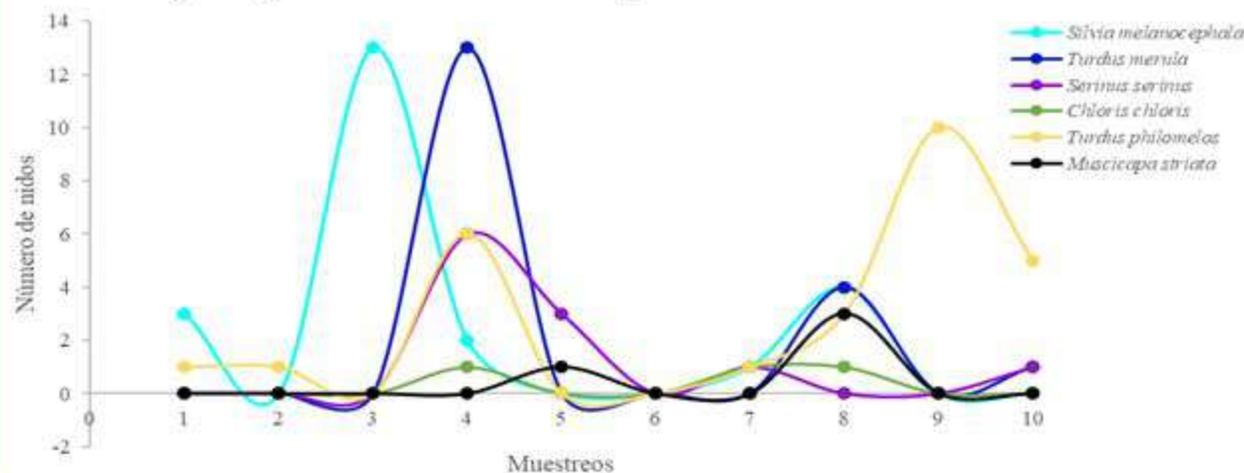
Cultivos de naranjo



Resultados

98 nidos

Fenología reproductiva de las seis especies de aves



Análisis PERMANOVA de las variables del sitio de nidificación

	<i>Sylvia melanocephala</i>	<i>Turdus merula</i>	<i>Muscicapa striata</i>	<i>Serinus serinus</i>	<i>Chloris chloris</i>	<i>Turdus philomelos</i>
<i>Sylvia melanocephala</i>		2,794*	0,791	2,427	1,648	7,464**
<i>Turdus merula</i>			1,095	3,050*	2,122	6,209**
<i>Muscicapa striata</i>				1,391	1,928	2,856*
<i>Serinus serinus</i>					0,613	2,451
<i>Chloris chloris</i>						0,542
<i>Turdus philomelos</i>						

Conclusión : Las distintas historias de vida de las especies influyen en la segregación de los sitios de nidificación, lo que a su vez afecta la coexistencia y estructura de la comunidad de aves; estos hallazgos son relevantes para la conservación y manejo de las poblaciones de aves en estos agroecosistemas.