

Programa de anillamiento de pequeñas aves palustres en paso migratorio en Txingudi.



Especies objetivo:	Especies frecuentes capturadas para anillamiento e Jaizubia (Txingudi).	en
	No paseriformes: <i>Actitis hypoleucos</i> , <i>Alcedo atthis</i> .	
	Paseriformes: Acrocephalus scirpaceus, A. schoenobaenu	IS,
144	Phylloscopus trochilus, Luscinia svecica.	
Método de muestreo:	Anillamiento (muestreo diario 15 Jul30 Sep.).	
Variable objetivo (VO):	Índice de abundancia, basado en el valor medio de captura	as
	por día y año.	
Tamaño muestral:	No aplica (muestreo exhaustivo).	
Ámbito geográfico:	Jaizubia, Txingudi (GIP).	
Periodo:	2007-2024.	
Indicador (unidad):	Tasa media anual de cambio (%; valor medio ± EE). Valor o	do
maicador (unidad).	referencia: 2007. Se muestran en negrita los valor	
	significativos ($\Re (0,05)$).	69
Indicador (valor):	Jóvenes Adultos	
maicador (valor).		
	(Edad EURING 3) (Edad EURING 4)	
	A. hypoleucos -1.5 ± 1.2 -3.0 ± 0.8	
	A. atthis $+0.5 \pm 1.0$ -2.5 ± 3.0	
	A. scirpaceus -2.2 ± 1.2 -2.4 ± 1.6	
	A. schoenobaenus -3.2 ± 1.2 -2.2 ± 1.5	
	<i>P. trochilus</i> -3.2 ± 7.0 $+1.2 \pm 11.8$	
	L. svecica -2.0 ± 0.8 -1.0 ± 0.8	
Información adicional:	Publicaciones de referencia:	
	Arizaga, J., Laso, M. 2023. Evolución de la estructura, abundancia y origen aves palustres en periodo de migración posnupcial en Txingudi (añ 2007-2020). Rev. Anilla. 42: 6-22. (PDF).	

Personas/Entidades colaboradoras: Contribuye a la financiación de la estación:



Cítese este documento como:

Arizaga, J. 2025. Ficha de los resultados del programa de anillamiento de pequeñas aves palustres en paso migratorio en Txingudi, 2007-2024. Sociedad de Ciencias Aranzadi, Inédito.