



# ATLAS DE AVES INVERNANTES EN ESPAÑA



SEO/BirdLife

## Método CUANTITATIVO

Nombre y apellidos:	
Correo electrónico:	Teléfono:
Domicilio:	Cód. Postal:
Localidad:	Provincia:

¡RECUERDA!

- \* Planifica previamente la jornada: estudia los mejores recorridos en visitas previas, mapas, fotos aéreas, etc.
- \* Debes muestrear al menos 5 horas por año para que la cobertura de la cuadrícula se considere completa.
- \* Cada 15 min. debes comenzar un listado nuevo de especies (un recorrido nuevo, hasta acumular 20 o más).
- \* No repitas los recorridos, ni realices ninguno en la primera hora tras amanecer o última antes de anochecer.
- \* No olvides anotar el hábitat, hora de comienzo y coordenadas de cada recorrido.
- \* Dibuja en el mapa de la cuadrícula el camino aproximado de cada uno de los recorridos realizados.
- \* Consulta cualquier duda con tu coordinador.

AÑO

CUADRÍCULA

Recorrido de ejemplo					Recorrido 1					Recorrido 2							
Fecha (dd/mm/aa):		12/01/2008			Fecha (dd/mm/aa):					Fecha (dd/mm/aa):							
Hora (hh:mm):		9:35			Hora (hh:mm):					Hora (hh:mm):							
Coord. Inicial <sup>1</sup> :		XJ	239	145	Coord. Inicial <sup>1</sup> :					Coord. Inicial <sup>1</sup> :							
Coord. Inicial <sup>1</sup> :		30S	623973	4314587	Coord. Inicial <sup>1</sup> :					Coord. Inicial <sup>1</sup> :							
Hábitat <sup>3</sup> :		A	3	—	2	Hábitat:					Hábitat:						
Especies <sup>2</sup>		Individuos a:		<25	>25	Especies <sup>2</sup>		Individuos a:		<25	>25	Especies <sup>2</sup>		Individuos a:		<25	>25
Fringilla coelebs				10	6												
Turdus merula				2	1												
Erithacus rubecula				3	2												
Columba palumbus				2	18												
Buteo buteo				0	1												
Parus caeruleus				6	1												
Parus major				2	2												
Milvus milvus				0	1												
Aegithalos caudatus				7	0												
Fringilla montifringilla				0	3												
<p>1. En las instrucciones 'Cómo localizar coordenadas', se explican las dos maneras posibles (como en el ejemplo) de expresarlas. ELEGIR SÓLO UNA.</p> <p>2. Anotar en nombre científico o el castellano completo ('Gorrión común', no 'gorrión').</p> <p>3. Según la tabla de hábitat de este atlas.</p>																	

Recorrido 3				Recorrido 4				Recorrido 5			
Fecha (dd/mm/aa):				Fecha (dd/mm/aa):				Fecha (dd/mm/aa):			
Hora (hh:mm):				Hora (hh:mm):				Hora (hh:mm):			
Coord. Inicial <sup>1</sup> :				Coord. Inicial <sup>1</sup> :				Coord. Inicial <sup>1</sup> :			
Coord. Inicial <sup>1</sup> :				Coord. Inicial <sup>1</sup> :				Coord. Inicial <sup>1</sup> :			
Hábitat:				Hábitat:				Hábitat:			
Especies <sup>2</sup>		<25	>25	Especies <sup>2</sup>		<25	>25	Especies <sup>2</sup>		<25	>25
Individuos a:				Individuos a:				Individuos a:			
Recorrido 6				Recorrido 7				Recorrido 8			
Fecha (dd/mm/aa):				Fecha (dd/mm/aa):				Fecha (dd/mm/aa):			
Hora (hh:mm):				Hora (hh:mm):				Hora (hh:mm):			
Coord. Inicial <sup>1</sup> :				Coord. Inicial <sup>1</sup> :				Coord. Inicial <sup>1</sup> :			
Coord. Inicial <sup>1</sup> :				Coord. Inicial <sup>1</sup> :				Coord. Inicial <sup>1</sup> :			
Hábitat:				Hábitat:				Hábitat:			
Especies <sup>2</sup>		<25	>25	Especies <sup>2</sup>		<25	>25	Especies <sup>2</sup>		<25	>25
Individuos a:				Individuos a:				Individuos a:			



Recorrido 15				Recorrido 16				Recorrido 17			
Fecha (dd/mm/aa):		<input type="text"/>		Fecha (dd/mm/aa):		<input type="text"/>		Fecha (dd/mm/aa):		<input type="text"/>	
Hora (hh:mm):		<input type="text"/>		Hora (hh:mm):		<input type="text"/>		Hora (hh:mm):		<input type="text"/>	
Coord. Inicial <sup>1</sup> :		<input type="text"/>	<input type="text"/>	Coord. Inicial <sup>1</sup> :		<input type="text"/>	<input type="text"/>	Coord. Inicial <sup>1</sup> :		<input type="text"/>	<input type="text"/>
Coord. Inicial <sup>1</sup> :		<input type="text"/>	<input type="text"/>	Coord. Inicial <sup>1</sup> :		<input type="text"/>	<input type="text"/>	Coord. Inicial <sup>1</sup> :		<input type="text"/>	<input type="text"/>
Hábitat:		<input type="text"/>	<input type="text"/>	Hábitat:		<input type="text"/>	<input type="text"/>	Hábitat:		<input type="text"/>	<input type="text"/>
Especies <sup>2</sup>		<25	>25	Especies <sup>2</sup>		<25	>25	Especies <sup>2</sup>		<25	>25
Individuos a:				Individuos a:				Individuos a:			
Recorrido 18				Recorrido 19				Recorrido 20			
Fecha (dd/mm/aa):		<input type="text"/>		Fecha (dd/mm/aa):		<input type="text"/>		Fecha (dd/mm/aa):		<input type="text"/>	
Hora (hh:mm):		<input type="text"/>		Hora (hh:mm):		<input type="text"/>		Hora (hh:mm):		<input type="text"/>	
Coord. Inicial <sup>1</sup> :		<input type="text"/>	<input type="text"/>	Coord. Inicial <sup>1</sup> :		<input type="text"/>	<input type="text"/>	Coord. Inicial <sup>1</sup> :		<input type="text"/>	<input type="text"/>
Coord. Inicial <sup>1</sup> :		<input type="text"/>	<input type="text"/>	Coord. Inicial <sup>1</sup> :		<input type="text"/>	<input type="text"/>	Coord. Inicial <sup>1</sup> :		<input type="text"/>	<input type="text"/>
Hábitat:		<input type="text"/>	<input type="text"/>	Hábitat:		<input type="text"/>	<input type="text"/>	Hábitat:		<input type="text"/>	<input type="text"/>
Especies <sup>2</sup>		<25	>25	Especies <sup>2</sup>		<25	>25	Especies <sup>2</sup>		<25	>25
Individuos a:				Individuos a:				Individuos a:			



Recorrido 27				Recorrido 28				Recorrido 29			
Fecha (dd/mm/aa):		<input type="text"/>		Fecha (dd/mm/aa):		<input type="text"/>		Fecha (dd/mm/aa):		<input type="text"/>	
Hora (hh:mm):		<input type="text"/>		Hora (hh:mm):		<input type="text"/>		Hora (hh:mm):		<input type="text"/>	
Coord. Inicial <sup>1</sup> :		<input type="text"/>	<input type="text"/>	Coord. Inicial <sup>1</sup> :		<input type="text"/>	<input type="text"/>	Coord. Inicial <sup>1</sup> :		<input type="text"/>	<input type="text"/>
Coord. Inicial <sup>1</sup> :		<input type="text"/>	<input type="text"/>	Coord. Inicial <sup>1</sup> :		<input type="text"/>	<input type="text"/>	Coord. Inicial <sup>1</sup> :		<input type="text"/>	<input type="text"/>
Hábitat:		<input type="text"/>	<input type="text"/>	Hábitat:		<input type="text"/>	<input type="text"/>	Hábitat:		<input type="text"/>	<input type="text"/>
Especies <sup>2</sup>		<25	>25	Especies <sup>2</sup>		<25	>25	Especies <sup>2</sup>		<25	>25
Individuos a:				Individuos a:				Individuos a:			
Recorrido 30				Otras especies (fuera de recorridos)				Otras especies (fuera de recorridos)			
Fecha (dd/mm/aa):		<input type="text"/>		Especies <sup>2</sup>				Especies <sup>2</sup>			
Hora (hh:mm):		<input type="text"/>									
Coord. Inicial <sup>1</sup> :		<input type="text"/>	<input type="text"/>								
Coord. Inicial <sup>1</sup> :		<input type="text"/>	<input type="text"/>								
Hábitat:		<input type="text"/>	<input type="text"/>								
Especies <sup>2</sup>		<25	>25								
Individuos a:											