

Método CUANTITATIVO

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

¡RECUERDA!

- Planifica previamente la jornada: realiza visitas previas, estudia mapas, etc.
- Debes realizar los muestreos cuantitativos desde el amanecer hasta las 12:00 horas.
- Debes muestrear un mínimo de 60 recorridos para que la cuadrícula sea válida sin repetir recorridos. Si es posible en tres temporadas diferentes, si no en los años que puedas.
- Cada 15 min debes comenzar un listado nuevo de especies (un recorrido nuevo).
- No olvides anotar hábitat, hora de comienzo, coordenadas de inicio y distancia de cada recorrido.
- No olvides que es imprescindible completar también la ficha de "Método GENERAL" para tener el listado completo de aves y la categoría de reproducción de cada especie.

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 ¹ : XJ 239 145	Coord. Inicial ¹ : 	Coord. Inicial ¹ :
Coord. Inicial ¹ : 30S 623973 4314587	Coord. Inicial ¹ : 	Coord. Inicial ¹ :
Distancia rec.: 540 m	Distancia rec.: 	Distancia rec.:
Hábitat ³ : A 3 - 2	Hábitat: 	Hábitat:
Especies²	Especies²	Especies²
Individuos a:	Individuos a:	Individuos a:
<25 >25	<25 >25	<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		

1. En las instrucciones 'Cómo localizar coordenadas', se explican las dos maneras posibles (como en el ejemplo) de expresarlas. ELEGIR SÓLO UNA.
2. Anotar en nombre científico o el castellano completo ('Gorrión común', no 'gorrión').
3. Según la tabla de hábitat de este atlas.

Recorrido 3			Recorrido 4			Recorrido 5		
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 ¹ : <input type="text"/>			Coord. Inicial ¹ : <input type="text"/>			Coord. Inicial ¹ : <input type="text"/>		
Coord. Inicial ¹ : <input type="text"/>			Coord. Inicial ¹ : <input type="text"/>			Coord. Inicial ¹ : <input type="text"/>		
Distancia rec. <input type="text"/>			Distancia rec. <input type="text"/>			Distancia rec. <input type="text"/>		
Hábitat: <input type="text"/>			Hábitat: <input type="text"/>			Hábitat: <input type="text"/>		
Especies ²			Especies ²			Especies ²		
Individuos a:	<25	>25	Individuos a:	<25	>25	Individuos a:	<25	>25

Recorrido 6			Recorrido 7			Recorrido 8		
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 ¹ : <input type="text"/>			Coord. Inicial ¹ : <input type="text"/>			Coord. Inicial ¹ : <input type="text"/>		
Coord. Inicial ¹ : <input type="text"/>			Coord. Inicial ¹ : <input type="text"/>			Coord. Inicial ¹ : <input type="text"/>		
Distancia rec. <input type="text"/>			Distancia rec. <input type="text"/>			Distancia rec. <input type="text"/>		
Hábitat: <input type="text"/>			Hábitat: <input type="text"/>			Hábitat: <input type="text"/>		
Especies ²			Especies ²			Especies ²		
Individuos a:	<25	>25	Individuos a:	<25	>25	Individuos a:	<25	>25

Recorrido 9			Recorrido 10			Recorrido 11		
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 ¹ : <input type="text"/>			Coord. Inicial ¹ : <input type="text"/>			Coord. Inicial ¹ : <input type="text"/>		
Coord. Inicial ¹ : <input type="text"/>			Coord. Inicial ¹ : <input type="text"/>			Coord. Inicial ¹ : <input type="text"/>		
Distancia rec. <input type="text"/>			Distancia rec. <input type="text"/>			Distancia rec. <input type="text"/>		
Hábitat: <input type="text"/>			Hábitat: <input type="text"/>			Hábitat: <input type="text"/>		
Especies ²			Especies ²			Especies ²		
Individuos a:	<25	>25	Individuos a:	<25	>25	Individuos a:	<25	>25

Recorrido 12			Recorrido 13			Recorrido 14		
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 ¹ : <input type="text"/>			Coord. Inicial ¹ : <input type="text"/>			Coord. Inicial ¹ : <input type="text"/>		
Coord. Inicial ¹ : <input type="text"/>			Coord. Inicial ¹ : <input type="text"/>			Coord. Inicial ¹ : <input type="text"/>		
Distancia rec. <input type="text"/>			Distancia rec. <input type="text"/>			Distancia rec. <input type="text"/>		
Hábitat: <input type="text"/>			Hábitat: <input type="text"/>			Hábitat: <input type="text"/>		
Especies ²			Especies ²			Especies ²		
Individuos a:	<25	>25	Individuos a:	<25	>25	Individuos a:	<25	>25

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 ¹ : <input type="text"/>			Coord. Inicial ¹ : <input type="text"/>			Coord. Inicial ¹ : <input type="text"/>		
Coord. Inicial ¹ : <input type="text"/>			Coord. Inicial ¹ : <input type="text"/>			Coord. Inicial ¹ : <input type="text"/>		
Distancia rec. <input type="text"/>			Distancia rec. <input type="text"/>			Distancia rec. <input type="text"/>		
Hábitat: <input type="text"/>			Hábitat: <input type="text"/>			Hábitat: <input type="text"/>		
Especies ²			Especies ²			Especies ²		
Individuos a:	<25	>25	Individuos a:	<25	>25	Individuos a:	<25	>25
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 ¹ : <input type="text"/>			Coord. Inicial ¹ : <input type="text"/>			Coord. Inicial ¹ : <input type="text"/>		
Coord. Inicial ¹ : <input type="text"/>			Coord. Inicial ¹ : <input type="text"/>			Coord. Inicial ¹ : <input type="text"/>		
Distancia rec. <input type="text"/>			Distancia rec. <input type="text"/>			Distancia rec. <input type="text"/>		
Hábitat: <input type="text"/>			Hábitat: <input type="text"/>			Hábitat: <input type="text"/>		
Especies ²			Especies ²			Especies ²		
Individuos a:	<25	>25	Individuos a:	<25	>25	Individuos a:	<25	>25

Debes volcar los datos en: www.seguimientodeaves.org/atlasrep (utilizar preferiblemente con el navegador Mozilla Firefox). Si no se tiene acceso a la aplicación, enviar las fichas a: SEO/BirdLife C/Melquiades Biencinto, 34 28053 Madrid. Más información en: atlas@seo.org