

Método SEMICUANTITATIVO

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 semicuantitativos 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): <input type="text" value="12/01/2008"/>	Fecha (dd/mm/aa): <input type="text"/>	Fecha (dd/mm/aa): <input type="text"/>
Hora (hh:mm): <input type="text" value="9:35"/>	Hora (hh:mm): <input type="text"/>	Hora (hh:mm): <input type="text"/>
Coord. Inicial <input type="text" value="XJ"/> <input type="text" value="239"/> <input type="text" value="145"/>	Coord. Inicial ¹ : <input type="text"/>	Coord. Inicial ¹ : <input type="text"/>
Coord. Inicial <input type="text" value="30S"/> <input type="text" value="623973"/> <input type="text" value="4314587"/>	Coord. Inicial ¹ : <input type="text"/>	Coord. Inicial ¹ : <input type="text"/>
Distancia rec. <input type="text" value="540 m"/>	Distancia rec.: <input type="text"/>	Distancia rec.: <input type="text"/>
Hábitat ³ : <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="-"/> <input type="text" value="2"/>	Hábitat ³ : <input type="text"/>	Hábitat ³ : <input type="text"/>
Especies ²	Especies ²	Especies ²
Pinzón vulgar Petirrojo Zorzal común Zorzal charlo Herrerillo común Carbonero común Mito Urraca Mirlo Paloma torcaz Arrendajo Pico picapinos Picogordo Trepador azul Agateador común		

1. En las instrucciones 'Cómo localizar coordenadas', se explican las 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 Fecha (dd/mm/aa): <input type="text"/> Hora (hh:mm): <input type="text"/> Coord. Inicial: <input type="text"/> Coord. Inicial: <input type="text"/> Distancia rec.: <input type="text"/> Hábitat ³ : <input type="text"/>	Recorrido 4 Fecha (dd/mm/aa): <input type="text"/> Hora (hh:mm): <input type="text"/> Coord. Inicial ¹ : <input type="text"/> Coord. Inicial ¹ : <input type="text"/> Distancia rec.: <input type="text"/> Hábitat ³ : <input type="text"/>	Recorrido 5 Fecha (dd/mm/aa): <input type="text"/> Hora (hh:mm): <input type="text"/> Coord. Inicial ¹ : <input type="text"/> Coord. Inicial ¹ : <input type="text"/> Distancia rec.: <input type="text"/> Hábitat ³ : <input type="text"/>
Especies² 	Especies² 	Especies²

Recorrido 6 Fecha (dd/mm/aa): <input type="text"/> Hora (hh:mm): <input type="text"/> Coord. Inicial: <input type="text"/> Coord. Inicial: <input type="text"/> Distancia rec.: <input type="text"/> Hábitat ³ : <input type="text"/>	Recorrido 7 Fecha (dd/mm/aa): <input type="text"/> Hora (hh:mm): <input type="text"/> Coord. Inicial ¹ : <input type="text"/> Coord. Inicial ¹ : <input type="text"/> Distancia rec.: <input type="text"/> Hábitat ³ : <input type="text"/>	Recorrido 8 Fecha (dd/mm/aa): <input type="text"/> Hora (hh:mm): <input type="text"/> Coord. Inicial ¹ : <input type="text"/> Coord. Inicial ¹ : <input type="text"/> Distancia rec.: <input type="text"/> Hábitat ³ : <input type="text"/>
Especies² 	Especies² 	Especies²

Recorrido 9 Fecha (dd/mm/aa): <input type="text"/> Hora (hh:mm): <input type="text"/> Coord. Inicial: <input type="text"/> Coord. Inicial: <input type="text"/> Distancia rec.: <input type="text"/> Hábitat ³ : <input type="text"/>	Recorrido 10 Fecha (dd/mm/aa): <input type="text"/> Hora (hh:mm): <input type="text"/> Coord. Inicial ¹ : <input type="text"/> Coord. Inicial ¹ : <input type="text"/> Distancia rec.: <input type="text"/> Hábitat ³ : <input type="text"/>	Recorrido 11 Fecha (dd/mm/aa): <input type="text"/> Hora (hh:mm): <input type="text"/> Coord. Inicial ¹ : <input type="text"/> Coord. Inicial ¹ : <input type="text"/> Distancia rec.: <input type="text"/> Hábitat ³ : <input type="text"/>
Especies² 	Especies² 	Especies²

Recorrido 12 Fecha (dd/mm/aa): <input type="text"/> Hora (hh:mm): <input type="text"/> Coord. Inicial: <input type="text"/> Coord. Inicial: <input type="text"/> Distancia rec.: <input type="text"/> Hábitat ³ : <input type="text"/>	Recorrido 13 Fecha (dd/mm/aa): <input type="text"/> Hora (hh:mm): <input type="text"/> Coord. Inicial ¹ : <input type="text"/> Coord. Inicial ¹ : <input type="text"/> Distancia rec.: <input type="text"/> Hábitat ³ : <input type="text"/>	Recorrido 14 Fecha (dd/mm/aa): <input type="text"/> Hora (hh:mm): <input type="text"/> Coord. Inicial ¹ : <input type="text"/> Coord. Inicial ¹ : <input type="text"/> Distancia rec.: <input type="text"/> Hábitat ³ : <input type="text"/>
Especies² 	Especies² 	Especies²

Recorrido 15	Recorrido 16	Recorrido 17
Fecha (dd/mm/aa): <input type="text"/> Hora (hh:mm): <input type="text"/> Coord. Inicial <input type="text"/> Coord. Inicial <input type="text"/> Distancia rec. <input type="text"/> Hábitat ³ : <input type="text"/>	Fecha (dd/mm/aa): <input type="text"/> Hora (hh:mm): <input type="text"/> Coord. Inicial ¹ : <input type="text"/> Coord. Inicial ¹ : <input type="text"/> Distancia rec. <input type="text"/> Hábitat ³ : <input type="text"/>	Fecha (dd/mm/aa): <input type="text"/> Hora (hh:mm): <input type="text"/> Coord. Inicial ¹ : <input type="text"/> Coord. Inicial ¹ : <input type="text"/> Distancia rec. <input type="text"/> Hábitat ³ : <input type="text"/>
Especies²	Especies²	Especies²

Recorrido 18	Recorrido 19	Recorrido 20
Fecha (dd/mm/aa): <input type="text"/> Hora (hh:mm): <input type="text"/> Coord. Inicial <input type="text"/> Coord. Inicial <input type="text"/> Distancia rec. <input type="text"/> Hábitat ³ : <input type="text"/>	Fecha (dd/mm/aa): <input type="text"/> Hora (hh:mm): <input type="text"/> Coord. Inicial ¹ : <input type="text"/> Coord. Inicial ¹ : <input type="text"/> Distancia rec. <input type="text"/> Hábitat ³ : <input type="text"/>	Fecha (dd/mm/aa): <input type="text"/> Hora (hh:mm): <input type="text"/> Coord. Inicial ¹ : <input type="text"/> Coord. Inicial ¹ : <input type="text"/> Distancia rec. <input type="text"/> Hábitat ³ : <input type="text"/>
Especies²	Especies²	Especies²

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