

Monleras y sus aves

Enclavado en el área de influencia del Bajo Tormes, Monleras ha sabido conservar gran parte de su patrimonio natural y cultural. Esto se refleja en la rica población de aves, con alrededor de 180 especies diferentes, que se reparten por sus encinares y fresnedas, campos de cultivos o áreas desarboladas; incluso en el propio casco urbano.

Se presentan aquí tres rutas, que harán las delicias de los amantes de los pájaros. Todas arrancan en el pueblo, y finalizan en el observatorio de aves del humedal artificial.



- Estás aquí
- Ruta Azul
- Ruta Roja
- Ruta Verde
- Humedal artificial
- Monleras
- Carretera a Salamanca
- Embalse de Almendra

SENDEROS ORNITOLÓGICOS DE MONLERAS

Paseando por paisajes vivos

RUTA RIVERA DEL VILLAR



Dificultad: **baja** Tiempo estimado: **3 horas** Longitud: **8,7 km**

Discorre entre dehesas de encinas y fresnedas desde Monleras hasta el molino de Samuel. Desde allí desciende por un tramo de la rivera del Villar y luego retoma el camino hasta el pueblo siguiendo la ruta roja. En la parte final atraviesa un paisaje con menos arbolado donde podremos observar nuevas especies de aves. Finaliza en el observatorio del humedal artificial.



RUTA DEL EMBALSE DE ALMENDRA

Dificultad: **baja** Tiempo estimado: **2,5 horas** Longitud: **7,1 km.**



Versión algo más corta de la ruta verde. Recorre los paisajes más característicos del municipio: dehesas de encinas, campos de cultivo, fresnedas, riberas, matorrales y la orilla

del embalse de Almendra. Finaliza en el observatorio del humedal artificial.



RUTA DEL PUEBLO

Dificultad: **baja** Tiempo estimado: **1,5 horas** Longitud: **2,8 km**

Atraviesa Monleras y nos lleva hasta el "filtro verde" (depuradora natural de aguas residuales) y el humedal artificial donde finaliza.

Recorre el pueblo y un paisaje mixto de fresnedas y encinares que nos permite observar gran parte de las especies de aves del municipio.





La contaminación de las aguas por los vertidos procedentes de los pueblos supone un serio peligro para nuestras aves. La construcción de “filtros verdes” —balsas donde, gracias al uso de la vegetación acuática, se filtran los vertidos

de aguas residuales— ayuda a limitar esta contaminación y crea, además, nuevos humedales para las aves acuáticas.

En este proyecto se planteó también la construcción de un humedal artificial alimentado con las aguas residuales resultantes de la depuración mediante filtro verde. El acondicionamiento del humedal incrementa la biodiversidad y ofrece un nuevo recurso para la educación ambiental y para el ecoturismo.



Idea y texto Iberia-Bird Medioambiente, S.L.:



Dibujos: Juan José Ramos Encalado.

Fotos: Iberia-Bird Medioambiente y Maite del Arco Alainez.

Fotos de aves: Ángel González Mendoza y Miguel Róuco Fernández.

Diseño y maquetación: Animac Diseño



Recomendaciones y consejos

El mejor consejo para observar aves es ser respetuoso con ellas. Guardar silencio, movernos con calma, tener un poco de paciencia y utilizar unos prismáticos debe bastarnos para disfrutar, sin molestar, de las aves que nos encontremos por el camino.

Es conveniente llevar calzado y ropa adecuada a cada estación del año y así estas rutas podrás disfrutarlas en cualquier ocasión.

Si abres porteras, vuelve a cerrarlas para evitar que el ganado se escape y recuerda que debemos respetar las propiedades privadas.

SENDEROS ORNITOLÓGICOS DE MONLERAS

Paseando por paisajes vivos



Con la colaboración de: Fundación Biodiversidad



Promociona: Ayuntamiento de Monleras



Información: Turismo de Monleras