



## RUTA DE ORNITOLOGÍA

Disfrute la riqueza ornitológica del Circuito Turístico por Tierras Rayanas.

Itinerario turístico por tierras rayanas que ofrece una de las mayores diversidades ornitológicas de toda la península Ibérica, debido a la cercanía de espacios protegidos magníficamente conservados, que se enlazan con las especies más emblemáticas existentes en nuestros bosques mediterráneos, caducifolios y de ribera, junto a los humedales, sotos y roquedos, además de las variedades urbanas presentes en huertas, parques y jardines, así como en los edificios históricos de nuestros longevos cascos antiguos que harán las delicias de los aficionados a la ornitología y de los amantes a la naturaleza.

### A. Idanha a Nova

### B. Coria



Coria, Muy Noble y Muy Leal Ciudad de Coria, es un municipio español de la provincia de Cáceres, Extremadura, formado por la ciudad del mismo nombre y los poblados de colonización de Puebla de Argeme y Rincón del Obispo.

Web

[www.turismo.coria.org](http://www.turismo.coria.org)

## C. Alcántara

## D. Valencia de Alcántara

### Indicaciones

#### De "Idanha a Nova" a "Coria"

1. Dirígete hacia el **oeste** en **R. Prof. António Frade** hacia **R. Padre José Proença Roque**
2. Gira a la **derecha** hacia **Av. Joaquim Morão** Pasa una rotonda
3. En la rotonda, toma la **primera** salida en dirección **N353**
4. Gira a la **izquierda** para continuar por **N353**
5. En la rotonda, toma la **segunda** salida en dirección **Q.ta Malcata/N240**
6. Continúa por **Rua D. António Miranda Boavida**
7. En la rotonda, toma la **primera** salida en dirección **Q.ta Malcata/N240**
8. Gira ligeramente a la **derecha**
9. Gira a la **izquierda**.
10. Gira a la **derecha** Entrando en España
11. Continúa recto
12. Gira a la **derecha** hacia **CC-174**
13. Continúa por **CC-174**
14. Gira a la **izquierda** hacia **EX-117**
15. Continúa por **EX-108**
16. En la rotonda, toma la **primera** salida e incorpórate a **EX-A1** en dirección **Coria/Plasencia/Navalmoral de la Mata**
17. Toma la salida **88** hacia **EX-204**, en dirección **EX-108/Coria (Oeste)/Calzadilla**
18. En la rotonda, toma la **segunda** salida en dirección **Carr. Moraleja-Coria/EX-108** Continúa hacia EX-108
19. En la rotonda, toma la **primera** salida
20. Gira ligeramente a la **derecha** hacia **Av. Monseñor Riberi**
21. Gira a la **izquierda** hacia **Calle Guatemala**
22. Gira a la **derecha** hacia **Calle del Guijo**
23. Gira a la **derecha** hacia **Calle San Nicolás** El destino está a la izquierda.

#### De "Coria" a "Alcántara"

1. Dirígete hacia el **oeste** en **Calle San Nicolás** hacia **Av. Sierra de Gata**
2. Gira a la **derecha** hacia **Carr. Moraleja-Coria/Carr. Puente Nuevo/Av. Sierra de Gata/EX-109** Continúa hacia EX-109
3. Gira a la **izquierda** hacia **Carr. Moraleja-Coria/EX-108**
4. En la rotonda, toma la **primera** salida y continúa por **Carr. Moraleja-Coria/EX-108**
5. En la rotonda, toma la **tercera** salida **EX-A1** en dirección **Portugal**
6. Incorpórate a **EX-A1**

- 
7. En la rotonda, toma la **segunda** salida en dirección **EX-108**
  8. Continúa recto hacia **EX-117**
  9. Gira a la **derecha** hacia **Plaza Portugal**
  10. En la rotonda, toma la **segunda** salida en dirección **Calle Arco de la Concepción**
  11. Continúa por **Calle Llanada**
  12. Ha llegado a su destino

## **De "Alcántara" a "Valencia de Alcántara"**

1. Dirígete hacia el **sureste** en **Calle Llanada** hacia **Calle Parras**
2. Continúa por **Calle Arco de la Concepción**
3. En la rotonda, toma la **primera** salida en dirección **Plaza Portugal**
4. **Plaza Portugal** gira a la **izquierda** hasta **Calle Paseo Alto/EX-117** Continúa hacia EX-117
5. Gira a la **derecha** para continuar en **EX-117**
6. Gira a la **derecha** hacia **N-521** (indicaciones para **Valencia de Alcántara/Portugal**)
7. Gira a la **derecha** hacia **Calle Puente de Piedra**
8. Continúa por **Calle Salguero**
9. Gira a la **izquierda** hacia **Calle Istúriz**
10. Gira a la **izquierda** hacia **Calle Pedro de Lorenzo**
11. Gira a la **derecha** hacia **Calle Santiago**
12. Continúa por **Calle Gasca**
13. **Calle Gasca** gira a la **derecha** hasta **Calle Juan Durán**
14. Gira a la **izquierda** hacia **Calle Aparicio Díaz**
15. Ha llegado a su destino