



RUTA DEL TORO

Conozca las principales ganaderías de reses bravas y festividades taurinas del Circuito Turístico por Tierras Rayanas.

Itinerario turístico por tierras rayanas que recorre las principales fiestas taurinas y las dehesas ganaderas donde se cría el toro bravo en libertad dentro de su hábitat natural con un alto valor paisajístico y cultural, en los que poder disfrutar de este hermoso totémico animal, donde lo rural se funde en perfecta armonía con lo tradicional y lo ancestral, en un entorno único e irrepetible. Un recorrido en el que el visitante podrá vivir una experiencia llena de sensaciones en un inolvidable día de campo en pleno contacto con la naturaleza o participar, como uno más, en nuestras arraigadas ferias taurinas.

A. 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

B. Valencia de Alcántara

C. Olivenza

D. Jerez de los Caballeros

Indicaciones

De "Coria" a "Valencia de 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 **izquierda** hacia **Calle Paseo Alto/EX-117** Continúa hacia EX-117
10. Gira a la **derecha** para continuar en **EX-117**
11. Gira a la **derecha** hacia **N-521** (indicaciones para **Valencia de Alcántara/Portugal**)
12. Gira a la **derecha** hacia **Calle Puente de Piedra**
13. Continúa por **Calle Salguero**
14. Gira a la **izquierda** hacia **Calle Istúriz**
15. Gira a la **izquierda** hacia **Calle Pedro de Lorenzo**
16. Gira a la **derecha** hacia **Calle Santiago**
17. Continúa por **Calle Gasca**
18. **Calle Gasca** gira a la **derecha** hasta **Calle Juan Durán**
19. Gira a la **izquierda** hacia **Calle Aparicio Díaz**
20. Ha llegado a su destino

De "Valencia de Alcántara" a "Olivenza"

1. Dirígete hacia el **norte** en **Calle Aparicio Díaz** hacia **Calle Juan Durán**
2. Gira a la **izquierda** hacia **Calle Juan Durán**
3. Gira a la **derecha** hacia **Calle Luis Rivera**
4. Gira a la **derecha** hacia **Calle Pedro de Lorenzo**
5. Gira a la **izquierda** hacia **Calle Istúriz**
6. Gira a la **derecha** hacia **Calle Salguero**
7. Continúa por **Calle Puente de Piedra**
8. Gira a la **izquierda** hacia **N-521**
9. Gira a la **derecha** hacia **EX-110**

10. En la rotonda, toma la **segunda** salida
11. En la rotonda, toma la **segunda** salida
12. En la rotonda, toma la **tercera** salida en dirección **EX-110**
13. En la rotonda, toma la **primera** salida y continúa por **EX-110**
14. En la rotonda, toma la **primera** salida y continúa por **EX-110**
15. Incorporate a **EX-100**
16. En la rotonda, toma la **segunda** salida y continúa por **EX-100**
17. En la rotonda, toma la **tercera** salida y continúa por **EX-100**
18. En la rotonda, toma la **segunda** salida en dirección **Calle Ntra. Sra. de Bótoa/EX-100**
19. En la rotonda, toma la **segunda** salida en dirección **Calle Ntra. Sra. de Bótoa/Av de Adolfo Suárez/EX-100**
20. En la rotonda, toma la **segunda** salida y continúa por **Calle Ntra. Sra. de Bótoa/Av de Adolfo Suárez/EX-100**
21. En la rotonda, toma la **segunda** salida en dirección **Av. Adolfo Díaz Ambrona/EX-100**
22. En la rotonda, toma la **tercera** salida en dirección **Calle Luis Chamizo/Puente de la Universidad/BA-20** Continúa hacia BA-20
23. Gira a la **derecha** hacia **Av. María Auxiliadora** (indicaciones para **EX-107/Olivenza**)
24. En la rotonda, toma la **segunda** salida en dirección **Ctra. Olivenza/EX-107**
25. En la rotonda, toma la **primera** salida en dirección **EX-107**
26. En la rotonda, toma la **tercera** salida en dirección **Av. Villanueva/EX-107**
27. En la rotonda, toma la **segunda** salida y continúa por **Av. Villanueva/EX-107**
28. Gira a la **derecha** hacia **Av. Quinta de San Juan**
29. Continúa por **Ronda del Pilar**
30. Gira a la **derecha** hacia **Calle Manolo Mira**
31. Continúa por **Calle Colón** El destino está a la izquierda.

De "Olivenza" a "Jerez de los Caballeros"

1. Dirígete hacia el **norte** por **Calle Colón**
2. En la rotonda, toma la **segunda** salida en dirección **Plaza de España**
3. **Plaza de España** gira a la **izquierda** hasta **Av. Portugal**
4. Gira a la **izquierda** hacia **Calle San Pedro**
5. Gira a la **derecha** hacia **Av. Villarreal/EX-315** Continúa hacia EX-315
6. Gira a la **derecha** hacia **BA-104**
7. Gira a la **derecha** hacia **Ctra. Puente Ayuda/Av. Elvas** Continúa hacia Av. Elvas
8. En la rotonda, toma la **tercera** salida en dirección **Ctra. Valverde/EX-105** Continúa hacia EX-105
9. En la rotonda, toma la **segunda** salida y continúa por **EX-105**
10. Gira a la **derecha** hacia **BA-026**
11. Gira a la **izquierda** hacia **EX-313**
12. En la rotonda, toma la **primera** salida **N-435** en dirección **Huelva**
13. Incorporate a **N-435**
14. Gira ligeramente a la **derecha** hacia **Ctra. Villanueva/EX-112**
15. Gira a la **derecha** hacia **Ctra. Villanueva/EX-112**
16. Gira a la **derecha** hacia **Calle Nuño de Tovar**
17. Continúa por **Barriada San Bartolomé**
18. Gira a la **derecha** hacia **Calle Llano de la Cruz** El destino está a la derecha.