



RUTA DEL JAMÓN IBÉRICO

Conozca la cultura del jamón del cerdo ibérico que se cría en nuestras dehesas.

Itinerario turístico por tierras rayanas que nos lleva por los entornos de la dehesa como espacio natural, único e irrepetible, que ha sido moldeado por el hombre, en la que se cría, en libertad, el cerdo ibérico como principal protagonista de esta ruta, cuya vinculación con este amplio territorio se remonta a las primitivas culturas que se asentaron por estas tierras, como demuestran las esculturas de verracos diseminadas por determinados pueblos. Zonas productoras de exquisitos jamones ibéricos, como manjares de la rica gastronomía española, que podrán ser degustados en cualquier buena mesa de restauración como preciado plato de gourmet.

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. Idanha a Nova

C. Alcántara

D. Castelo de Vide

E. Valencia de Alcántara

F. Alburquerque

Indicaciones

De "Coria" a "Idanha a Nova"

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. Incorporate 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 **CC-174**
10. Gira a la **izquierda**. Entrando en Portugal
11. Continúa recto
12. Continúa recto
13. Gira a la **izquierda** hacia **Q.ta Malcata/N240**
14. En la rotonda, toma la **segunda** salida en dirección **Rua D. António Miranda Boavida**
15. Continúa por **Q.ta Malcata/N240**
16. En la rotonda, continúa recto por **N353**
17. Gira ligeramente a la **derecha** hacia **N353/N354** Continúa hacia N353

-
18. Gira a la **derecha** para continuar en **N353**
 19. En la rotonda, toma la **tercera** salida en dirección **Av. Joaquim Morão** Pasa una rotonda
 20. Gira a la **izquierda** hacia **R. Prof. António Frade**
 21. Ha llegado a su destino

De "Idanha a Nova" a "Alcántara"

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 a la **derecha** (indicaciones para **Segura/Espanha**) Entrando en España
9. Continúa recto
10. Gira ligeramente a la **derecha** hacia **EX-117**
11. Gira a la **derecha** hacia **Plaza Portugal**
12. En la rotonda, toma la **segunda** salida en dirección **Calle Arco de la Concepción**
13. Continúa por **Calle Llanada**
14. Ha llegado a su destino

De "Alcántara" a "Castelo de Vide"

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**) Entrando en Portugal
7. Continúa por **N246-1**
8. En la rotonda, toma la **segunda** salida en dirección **N246-1/N359**
9. Gira a la **derecha** hacia **N246-1**
10. En la rotonda, toma la **primera** salida y continúa por **N246-1**
11. Gira a la **izquierda** hacia **R. Alexandre Herculano/N246-1** Continúa hacia N246-1
12. Gira a la **derecha** hacia **EM525**
13. Ha llegado a su destino

De "Castelo de Vide" a "Valencia de Alcántara"

1. Dirígete hacia el **sureste** por **EM525**
2. Gira a la **izquierda** hacia **N246-1**
3. Gira a la **derecha** hacia **R. António V. R. Repenicado**
4. Gira a la **izquierda** hacia **R. César Videira**
5. Gira a la **derecha** hacia **R. César Videira**
6. Gira a la **derecha** hacia **Estr. de São Vicente/N246-1**
7. Gira a la **izquierda** hacia **Estr. de São Vicente/N246-1**
8. Gira a la **derecha** hacia **Estr. de São Vicente/N246-1** Continúa hacia N246-1
9. En la rotonda, toma la **tercera** salida
10. Continúa por **N246-1**
11. Gira a la **izquierda** hacia **N246-1/N359** Continúa hacia N246-1 Entrando en España

-
12. Continúa por **N-521**
 13. Gira a la **izquierda** hacia **Parque de Espana**
 14. En la rotonda, continúa recto por **Parque San Pedro de Alcántara**
 15. Continúa por **Calle Esteban López**
 16. Gira a la **derecha** hacia **Calle San Bartolomé**
 17. Gira a la **izquierda** hacia **Calle Monjas**
 18. Gira a la **izquierda** hacia **Calle Valverde**
 19. Gira a la **derecha** hacia **Calle del Patio**
 20. Gira a la **izquierda** hacia **Calle Aparicio Díaz**
 21. Ha llegado a su destino

De "Valencia de Alcántara" a "Alburquerque"

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 **primera** salida y continúa por **EX-110**
11. En la rotonda, toma la **segunda** salida y continúa por **EX-110**
12. Gira a la **izquierda** hacia **Av. Aurelio Cabrera**
13. Gira a la **izquierda** hacia **Paseo Alameda**
14. Gira a la **izquierda** hacia **Calle Alameda**
15. Gira a la **derecha** hacia **Calle Calzada**
16. Ha llegado a su destino