

CIRCUITO CULTURAL

PALENCIA

6 DÍAS / 5 NOCHES

La provincia de Palencia está situada en la meseta norte de la Península Ibérica y pertenece a la Comunidad Autónoma de Castilla y León. La capital, también llamada Palencia, se ubica en la zona sur de la provincia. Destaca como ejemplo de arte románico, ya que acoge una de las mayores concentraciones de monumentos de este estilo de toda Europa. Un modo de conocerlo es a través del Camino de Santiago.

ITINERARIO

> DÍA 1. LLEGADA A DESTINO

Salida desde la ciudad de origen y llegada a destino.

> DÍA 2. PALENCIA

Recorriendo la Calle Mayor descubrirás los bellos edificios modernistas y barrocos de la ciudad de Palencia, salpicando el casco histórico encontrarás edificios religiosos. Se visitará la catedral de Palencia, conocida popularmente como “bella desconocida”. Se dispondrá de tiempo libre a disposición de los usuarios.

> DÍA 3. RUTA DEL ROMÁNICO

En la ruta del Románico se visitarán las localidades de Támara, la Cenicienta del arte, tiene solo unas decenas de habitantes pero un atractivo fuera de lo común. Frómista, importante nudo de comunicaciones y lugar de paso del camino de Santiago y Astudillo, localidad de origen antiguo, con restos romanos en sus alrededores.



> DÍA 4. LA OLMEDA Y CARRIÓN DE LOS CONDES

La Olmeda, villa romana situada en el municipio español de Pedrosa de la Vega, el yacimiento fue declarado Bien de Interés Cultural el 3 de abril. Carrión de los Condes, Villa Medieval y centro geográfico del Camino de Santiago, marca el comienzo hacia el sur de Tierra de Campos.

> DÍA 5. VALLADOLID Y PEÑAFIEL

Valladolid, ciudad que posee un rico conjunto histórico y un gran legado cultural. Posteriormente visitaremos Peñafiel, donde sus edificaciones representan el principal hito castrense, considerados como bellas fortificaciones del medievo.

> DÍA 6. REGRESO A LA CIUDAD DE ORIGEN

Salida del hotel a la hora convenida. Llegada a destino y finalización del viaje.

*El orden es orientativo, ya que depende del día de inicio del viaje. Las visitas pueden sufrir alteraciones para adaptarse a situaciones climatológicas o de ajustes de tiempos.