



Selma
AGENCIA DE VIAJES

CIRCUITO EN AUTOÚS A: Galicia

8 DIAS / 7 NOCHES
del 10 al 17 de Agosto
Ruta por Portugal



Domingo 10 Agosto / PENSION COMPLETA
Día de salida. Hotel "Católica" en Fátima (Portugal). Visita al Santuario y Peregrinación de las velas.

Lunes 11 Agosto / PENSION COMPLETA
Salida hacia Galicia. Hotel "RIAMAR" en Dena (Pontevedra). Visita al Pueblo de Portonovo y su lonja.

Martes 12 Agosto / PENSION COMPLETA
Visitas a la Isla de la Toja. Paseo en Barco por la Ría de Arousa (Opcional), Visita al Pueblo de Cambados, conocido por su famoso vino Albariño.

Miércoles 13 Agosto / PENSION COMPLETA
Visita con Guía Local a Santiago de Compostela, declarada Patrimonio de la Humanidad. Visita a la Ciudad de Pontevedra.

Jueves 14 Agosto / PENSION COMPLETA
Visita a las Rías Altas, Rías de Betanzos y Ares
Visita a La Coruña

Viernes 15 Agosto / PENSION COMPLETA
Visita a la ciudad de Vigo. (Posibilidad de Mariscada Opcional)

Sábado 16 Agosto / PENSION COMPLETA
Visita a la Ciudad de Bayona, conocida por la Marbella Gallega.

Domingo 17 Agosto / MEDIA PENSION.
Día de Regreso.



Autobús de última generación provisto avances tecnológicos, de seguridad, y de confort mas actuales.

PRECIO POR PERSONA
EN HABITACION DOBLE

488,00

EL PRECIO INCLUYE:

Autocar de lujo durante todo el recorrido.
Hoteles:
* CATOLICA 2 ** (Garantizado) - Fátima / Portugal
* RIAMAR *** - Dena / Pontevedra
Pensión Completa con agua y vino.
Almuerzo en restaurante en Badajoz el 7º día.
Guía oficial en Santiago de Compostela y Rías Altas
Excursiones descritas en itinerario.
Seguro de Asistencia en viaje.

NO INCLUYE:

Paseo en barco por la Ría de Arousa. 14 €
Mariscada Especial: 36 €
Entrada a monumentos, museos o similares, salvo excepción especificada.
Suplemento en habitación individual, 90 Euros.



Hotel Católica ★★ (Garantizado)



Hotel Riamar ★★★

INFORMACIÓN Y RESERVAS AQUÍ
O AL TELÉFONO: 956 350 056
www.selmaviajes.com

INFORMACION

El orden de las excursiones o visitas, es meramente informativo, pudiéndose producir algún cambio durante el circuito.