

# Amendoeiras no Alto Douro

Vila Nova de Foz Côa + Festa da Amendoeira em Flor  
S. João da Pesqueira Barca D'Alva  
Freixo de Espada-à-Cinta + Museu da Seda  
Longroiva Torre de Moncorvo

2025

Fim Semana: 1 a 2 março

Carnaval



**Sábado: Porto - Vila Nova de Foz Côa - Longroiva**

**Porto - 08h00.** Viagem por **Peso da Régua** (breve pausa) e **S. João da Pesqueira**, *coração vinhateiro*. Continuação através da bonita paisagem de vinhas, olivais e amendoeiras floridas em tons de branco e rosa antevendo a chegada da primavera - almoço a caminho de **Vila Nova de Foz Côa**. Tempo livre no centro da vila para presenciar a **43ª edição da Festa da Amendoeira em Flor**, comemoração de destaque da cultura local: ruas ornamentadas em tons de amendoeira, venda de produtos locais, animação... Em hora a coordenar, saída para **Longroiva** na transição do Alto Douro e Planalto Beirão. Jantar e alojamento.

**Domingo: Barca d'Alva - Freixo de Espada-à-Cinta - Torre de Moncorvo - Porto**

Após o pequeno-almoço viagem pela vila raiana de **Barca d'Alva**, onde o rio Douro principia o seu curso em terras de Portugal, seguindo até **Freixo de Espada-à-Cinta** - visita ao *Museu da Seda e do Território*, Igreja Matriz, Torre do Galo, o freixo centenário... Almoço na região. De tarde, **Torre de Moncorvo** junto ao Vale da Vilarça - panorama da Rua Nova, Casa da Pelicana e Matriz de Nª Sª da Assunção, as famosas *amêndoas cobertas* de fabrico artesanal... Breve pausa em **Mirandela** à beira do rio Tua e regresso ao Porto - chegada prevista às 21h00.

**Preço por Pessoa** 235 €

**Suplemento Single** 42 €

**Inclui:** circuito em autocarro de turismo  
alojamento em hotel de 4\* (quarto duplo)  
pensão completa + bebidas (vinho, água, café)  
visita ao Museu da Seda de Freixo de Espada-à-Cinta  
restantes visitas programadas  
acompanhamento de representante Destinos Ilimitados  
taxas hoteleiras, serviço, IVA  
seguro de assistência em viagem - standard

**Exclui:** extras pessoais

**Obs.** mínimo de participantes