

Trenes y paisajes: un viaje en tren a España y una caminata en Galicia

El transporte siempre ha modelado el paisaje humano. Cuando el viaje se trasladó a los rieles en el siglo XIX, se construyeron vastos palacios de estaciones de ferrocarril en toda Europa. Durante un viaje en tren a España, estoy pasando por algunos de los mejores ejemplos: en París, Barcelona y Madrid. En la última, tengo tiempo de dejar mis maletas en la estación de Chamartín, en realidad un moderno terminal, y salir a ver los frescos de Goya en la iglesia de San Antonio, y luego volver para el servicio de Renfe a Ourense en Galicia.

Havre de castaños ... el monasterio abandonado de Santa Cristina de Ribas de Sil.

[vbet registration](#)

Mi caminata de una semana es en una parte poco conocida de Galicia cerca de la frontera norte de Portugal llamada Ribeira Sacra, una región cortada por profundos desfiladeros de ríos. Llego con mi hermana Jo después del anochecer en la ciudad de Ourense y tomamos un taxi desde la estación hasta las montañas. Nuestro plan es caminar de regreso a Ourense durante los próximos cinco días. El taxi serpentea por la montaña, los faros cortando profunda selva y pocas casas. "Está muy salvaje aquí arriba", dice el conductor, "he visto lobos en esta carretera por la noche."

Pasamos la noche en una habitación encima del bar en el pueblo de Parada de Sil y al día siguiente comenzamos a apreciar lo que nos espera. El sendero serpentea por el borde de un profundo desfiladero de un río, los primeros rayos del sol tocando las crestas rocosas y unas pocas pequeñas terrazas de viñedos. No conocemos a otros caminantes hasta el monasterio abandonado de Santa Cristina, donde el sendero comienza a entretorse a través de antiguos bosques de castaños dulces. Muchos de los pueblos de piedra parecen abandonados.

"¿Dónde están todas las personas?"

Ella frunce el ceño. "Todos se han ido. Algunos fueron a Argentina, Brasil y Venezuela. Unos pocos regresaron, como yo. Me fui en la década de 1950, pero solo tan lejos como Madrid."

La gran emigración de Galicia y la Ribeira comenzó a principios del siglo XIX, pero se aceleró en la década de 1850, impulsada por una serie de inviernos rigurosos. Para 1960, más de un millón de personas se habían ido, y aunque la emigración luego se desaceleró, continuó en la década de 1990. Encontramos casas de granja, los techos de tejas y los balcones colapsando y colapsando, y adentro un abrigo en un clavo, un plato de metal sobre una mesa, una puerta de armario abierta. Parece que los habitantes simplemente se pusieron de pie, en medio de la cena, y decidieron correr hacia la esperanza y la oportunidad - Venezuela debió haber parecido una mejor opción en ese momento.

Año Número de personas que emigraron

1850 Aumento significativo de la emigración

1960 Más de un millón de personas se habían ido

1990 Emigración continua

La anciana confirma que los lobos han regresado, cazando los rebaños de ciervos que ahora deambulan por los bosques abandonados de castaños dulces. "Algunos de los árboles tienen más de 1,000 años."

Um novo estudo de pesquisadores da Universidade Stanford lança luz sobre o quanto os americanos podem estar expostos, dentro do ambiente interno ao dióxido de nitrogênio que vem das queimadas com carvão e gás – além disso tem sido associado à asma.

Os pesquisadores descobriram que, **play win casino** todo o país a exposição de dióxido nitrogenado no curto prazo do uso típico da estufa com gás frequentemente excedeu os benchmarks estabelecidos pela Organização Mundial e Agência Americana para Proteção Ambiental. A longo termo usando fogões gasoso ou propano significava-se um americano comum poderia respirar três quartos dos níveis considerados seguros pelo WHO dentro das suas próprias casas por causa disso mesmo ndice

Como acontece com a poluição ao ar livre, as famílias desfavorecidas podem estar mais expostas. Porque o gás se espalha facilmente por espaços menores? pessoas **play win casino** casas abaixo dos 800 pés quadrados foram expostos quatro vezes maior dióxido do nitrogênio no longo prazo que os povos nas residências maiores da 3.000 metros quadrado descobriu estudo Os lares negros e latino foi exposto 20 % superior CO2 azoto comparado à média nacional

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: play win casino

Palavras-chave: **play win casino - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-09