

A Relación Amor-Odio de España con el Turismo alcanza su punto crítico en las Costas

Cada verano, la relación de amor-odio de España con el turismo llega a su punto crítico en las costas. Hace calor, las playas están abarrotadas y el ánimo puede ser agitado. Los turistas de España y del extranjero acuden a la costa para relajarse, pero pronto pueden recurrir a la agresión leve cuando se trata de conseguir un buen lugar en la playa o un lugar para estacionar. Los trabajadores sufren largas y sudorosas jornadas y luchan por encontrar alojamiento decente en muchos puntos calientes durante la temporada alta.

Mientras tanto, en ciudades como Barcelona, los lugareños rocían pistolas de agua a los visitantes que almuerzan mientras gritan "¡Turistas, vayanse a casa!" Incluso en la costa norte de España, menos visitada y más lluviosa, los lugareños suelen quejarse amargamente de los *madrileños* que vienen al norte para escapar del calor del verano. Pero la costa española aún guarda algunos secretos, incluso en medio del verano: lugares donde los turistas pueden relajarse sin ningún problema y los lugareños parecen genuinamente felices de acogerlos. Uno de esos lugares es Luarca, un pequeño pueblo pesquero en Asturias.

Luarca: la Anti-Ibiza

Vivo a solo una hora en coche en Oviedo, la capital de esta verde región en el norte de España, pero para las vacaciones suelo ser atraído por las montañas o por las zonas de playa más famosas como Llanes. (Aunque nunca iría allí en julio o agosto, especialmente no los fines de semana.)

Supuse que todos los mejores pueblos costeros estarían abarrotados y caros. Estaba equivocado.

Las casas blancas de Luarca, flanqueadas por colinas verdes, parecen caer hacia su pintoresco puerto. En muchos pueblos turísticos españoles, es aconsejable mantenerse alejado de comer a lo largo de la costa para evitar ser estafado. Pero en Luarca, el hermoso puerto es el hogar de muchos de sus mejores restaurantes: La Montañesa del Muelle, El Barómetro y La Perla Negra. En cualquiera de estos lugares, puedes hartarte de comida fresca y deliciosa, a menudo por menos de una hamburguesa elegante en Oviedo.

Es la naturaleza, el mar, la arquitectura. Las palabras no pueden describirlo, pero es tan tranquilo y tiene una calidad espiritual elemental

El bullicioso puerto está salpicado de coloridas embarcaciones pesqueras, los edificios desgastados por el clima están medio abandonados, y hasta la tienda de regalos está llena de encanto. Su propietario, el extravagante Abel, los ha llenado hasta el borde con conchas exóticas del mar.

De cierta manera, Luarca es la anti-Ibiza. El ritmo de vida es lento y la gente es amigable. Mientras me siento a una bandeja de almejas en La Perla Negra, el camarero nota mi cámara y me señala una exposición de [infinity black jack](#) grafías en el interior del restaurante: tomas de Luarca acompañadas de las hermosas palabras del poema de Pablo Neruda El Mar.

Las [infinity black jack](#) grafías son de Marco Yañez Matamala, un teólogo y profesor chileno que también trabaja en el restaurante. Después de que él y su esposa visitaran Luarca en 2024, se enamoraron del lugar y decidieron unirse a su población de menos de 5.000.

Una vista de Luarca desde el jardín botánico.[infinity black jack](#)

"Es la naturaleza, el mar, la arquitectura", dice. "Las palabras no pueden describirlo, pero es tan tranquilo y tiene una calidad elemental y espiritual."

En temporada baja especialmente, la mayoría de los turistas en Luarca son caminantes y peregrinos: es una parada en la ruta costera del Camino de Santiago. Matamala dice que le encanta hablar con ellos sobre por qué están haciendo el viaje.

Siempre que rascas la superficie, Luarca parece revelar una profundidad sorprendente. Caminando en el Cabo Busto cercano, noto un intercambio de libros gratuito. En una pizarra en un mirador con vista a los acantilados, una cita del filósofo y estadista asturiano del siglo XVIII Gaspar Melchor de Jovellanos me recuerda que la ignorancia siempre es ciega.

Intelectualmente, Luarca pesa más de lo que aparenta. Ha producido al científico Nobel Severo Ochoa, quien investigó los mecanismos por los cuales se forman el ADN y el ARN. Su sobrina, Aurora de Albornoz, fue una poeta y académica famosa. El diseñador de producción Gil Parrondo Rico ganó dos premios de la Academia por la dirección artística en la década de 1970.

La región costera protegida de Valdés, de la que Luarca es la capital, alberga algunas de las mejores playas de Asturias. Hermosas a la luz del sol, por supuesto, también son interesantes para un paseo en la lluvia, con cuevas y formaciones rocosas para explorar.

La playa de Portizuelo, cerca de Luarca. [infinity black jack](#)

Las mejores playas incluyen Cueva (con buenas olas para surfear y kayaks para alquilar), Portizuelo al este y, al oeste de Luarca, Otur y Barayo, en una reserva natural exuberante. Para días más activos, un gran número de senderos ofrecen vistas de acantilados, cascadas y bosque sin tocar.

Y un par de millas al suroeste de la ciudad está Parque de la Vida, un museo de la ciencia amado por niños y adultos.

En Luarca mismo, el Museo del Calamar Gigante afirma ser el hogar de la colección más grande del mundo de especímenes preservados, y hay criaturas marinas más frescas para ver en la *rula*, el mercado cubierto de pescado abajo por el puerto.

El buceo, la pesca, el kayak y los recorridos en barco a lo largo de la costa espectacular también están disponibles.

Luarca: un lugar ideal para probar la dieta atlántica famosa de España del noroeste

Luarca también es un lugar ideal para probar la famosa dieta atlántica del noroeste de España. A diferencia de otras partes de Asturias, Valdés carece de industria importante. Su economía se basa principalmente en la comida, con la agricultura y la pesca que ofrecen el mayor empleo, con el sector de la hospitalidad cerca.

Muchos restaurantes aún ofrecen platos tradicionales: pescado y mariscos frescos y simplemente preparados, o platos más sustanciosos como *fabada* (guiso de frijoles) y *cachopo* (filetes de ternera empanados con jamón y queso). Pero algunos jóvenes locales, después de haberse mudado, están siendo atraídos de vuelta a casa para experimentar con los ingredientes locales inigualables.

La Galga fue abierta por la pareja de esposos Diego y Marta en marzo del año pasado. Se conocieron en Madrid pero se mudaron de regreso al pueblo natal de Diego con sus hijos pequeños para vivir una vida más sencilla cerca de la familia: y respirar nueva vida en la escena culinaria de Luarca.

Los platos principales de costillas de angus a la parrilla siempre son un éxito.

Al igual que las olas del Atlántico, Luarca está constantemente en movimiento. En verano, el pueblo se hincha con nativos de Oviedo que se han ido a buscar trabajo a Madrid o en el extranjero, regresando a su pueblo ancestral.

Es una costumbre que se remonta al siglo XIX, cuando muchos locales emigraron a América del

Sur en busca de su fortuna. Algunos que tuvieron éxito regresaron a casa y construyeron *casas indianas*: mansiones ostentosas flanqueadas por palmeras del nuevo mundo. En Luarca, algunas de estas casas se han deteriorado, mientras que otras aún permanecen gloriosas o han sido convertidas en hoteles, como la Villa Argentina.

Pero cuando sale el sol, las contemplaciones de la historia se derriten.

Bajo un cielo azul, paseo desde el puerto a la playa de Salinas de Luarca. Es la playa más grande de los tres pueblos. Aunque menos protegida de las olas, no se cubre en la marea alta como las otras dos.

Extiendo mi toalla, abro mi libro y me hundo en el éxtasis del verano. Luarca, por todo lo que la hace especial, se vuelve universal. El sol calienta mi piel. El ruido de las olas se mezcla con las voces de los niños pequeños que juegan y los adolescentes que patean una pelota. El viento marino mantiene las páginas de mi libro abiertas, recordándome que no hay necesidad de apresurarme a través de las palabras.

Todavía es julio. Aunque los destinos españoles más frescos como Asturias están ganando popularidad como parte del crisis climático-impulsado oleadas de calor que golpean otras partes de Europa, quizás el futuro del viaje de verano sea una cuestión de timing: ir a la playa, el río, el lago o la piscina que sea accesible durante bolsillos de buen tiempo. Quizás se trate más de aventuras locales en los pueblos y entornos naturales que conoces y amas: o lugares cercanos a casa que tal vez te demuestren que estás equivocado.

Forças de terremotos impulsionam formação de nuggets de ouro, segundo cientistas

Nuggets de ouro grossos tendem a se formar profundamente no solo ao longo de linhas de falha que passam pelo quartzo, mas o motivo nunca foi totalmente esclarecido.

Agora, cientistas propuseram uma explicação para o efeito: as forças intensas desencadeadas por terremotos comprimem o quartzo o suficiente para gerar campos elétricos, que por sua vez impulsionam a formação dos depósitos preciosos.

Experimentos de laboratório na Austrália descobriram que ondas sísmicas de terremotos produziram fortes voltages elétricos no quartzo o suficiente para extrair ouro dissolvido fluidos infiltrando-se no mineral.

"Este mecanismo pode ajudar a explicar a criação de nuggets grandes e as redes de ouro altamente interconectadas comuns observadas nas fraturas de veios de quartzo", escrevem os pesquisadores na Nature Geoscience.

De acordo com estimativas do Conselho Mundial do Ouro, entre 2.500 e 3.000 toneladas de ouro são mineradas a cada ano. A maioria dos nuggets vem de veios de quartzo, que representam cerca de três quartos de todo o ouro já minerado.

Embora os cientistas entendam os processos gerais que formam nuggets de ouro, eles lutaram com um paradoxo sem solução há muito tempo. O mistério é como nuggets grandes, alguns pesando dezenas a centenas de quilogramas, podem se formar quando os fluidos que penetram nos veios de quartzo têm concentrações de ouro torno de uma parte por milhão no máximo. Para formar 10kg de ouro, seriam necessários cerca de cinco piscinas olímpicas de água.

Para investigar, o Dr. Christopher Voisey, da Universidade de Monash, Melbourne, e outros na Austrália, imersos blocos de quartzo água com ouro dissolvido. Eles então submetem o quartzo às tensões que a rocha experimenta durante um terremoto.

O quartzo é incomum por ser o único material piezoelétrico abundante na Terra. Sua estrutura cristalina é tal que quando é comprimida, forma-se um voltage elétrico através dele. O efeito é usado encendedores piezoelétricos que produzem uma faísca ao clicar um botão.

Voisey e seus colegas descobriram que as tensões e estresses produzidos terremotos podem gerar campos elétricos suficientes no quartzo para atrair o ouro da solução circundante. Isso

produziria partículas de ouro nanométricas na superfície do quartzo com mais ouro se formando cima.

"Desde que os voltages piezoelétricos são instantâneos e deixam behind nenhuma trilha visível, isso pode racionalizar por que nuggets de ouro geralmente aparecem "flutuando" veios de quartzo com nenhuma armadilha química ou física óbvia", escrevem os pesquisadores.

"Sugerimos que a acumulação de ouro piezoelétrica possa ser uma solução para o longo standing "paradoxo do nugget de ouro"."

Dra. Taija Torvela, uma geóloga estrutural da Universidade de Leeds que não participou da pesquisa, chamou o artigo de "pensativo".

"É verdade que nós não conseguimos explicar por que alguns casos o ouro fica extremamente concentrado e forma nuggets muito grandes", ela disse.

"A teoria piezoelétrica é interessante porque ajudaria a concentrar ainda mais as nanopartículas, mas também explicaria por que as veias de quartzo iniciais zonas de falha geralmente estão vazias: você precisa das veias de quartzo estar lá antes de poder induzir o efeito piezoelétrico.

"Compreender o mecanismo pelo qual esses depósitos se formam pode ajudar a localizar depósitos de ouro ricos, embora para traduzir o entendimento aplicações práticas reais, precisaríamos saber se há algum marcador, detectável na superfície da Terra, que esse processo deixaria para trás", ela adicionou.

Em março, um detetorista de metais de Somerset desenterrou o maior nugget de ouro já encontrado na Inglaterra depois de chegar atrasado a uma escavação Shropshire com um detector de metais defeituoso. O Hiro's nugget, pesando 64,8g, rendeu £12.000 leilão.

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: jogos de cartas grátis

Palavras-chave: **jogos de cartas grátis - jandlglass.org**

Data de lançamento de: 2024-12-07