

Inglaterra cae frente a España en la final de la Eurocopa 2024: un resumen en portugués

A Eurocopa 2024 não voltará à Inglaterra, pois a Taça foi ganha pela Espanha **bwin usa** uma emocionante final **bwin usa** Berlim. Apesar da derrota, a Inglaterra deve estar orgulhosa do desempenho de **bwin usa** jovem equipe, que cresceu ao longo do torneio.

A Espanha, liderada por jogadores talentosos e uma tática sólida, venceu a Inglaterra por 2 a 1, com o gol da vitória marcado tardiamente por Mikel Oyarzabal. A equipe espanhola é agora quatro vezes campeã da elite do futebol europeu.

Um sonho adiado para a Inglaterra

Para a Inglaterra, a espera continua, possivelmente entrando **bwin usa** outra fase dessa psicodrama de longas marchas, derrotas honrosas e quase-mas-não-chegamos. A era de Gareth Southgate, que dura oito anos, pode estar prestes a chegar ao fim.

A Espanha, a casa do futebol moderno

A Espanha tem sido a cultura dominante do futebol nos últimos 25 anos, fornecendo estilos táticos que influenciam o futebol global, incluindo a Premier League. O jogo parecia querer "voltar para casa", mas acabou se mostrando mais confortável na Catalunha, Galiza, País Basco e províncias vizinhas.

Um torneio memorável

Apesar da derrota, os fãs ingleses devem se lembrar de um torneio emocionante e cheio de drama. A Inglaterra teve momentos brilhantes e mostrou resiliência, mas a Espanha simplesmente foi melhor no dia. O sonho de trazer a Eurocopa "de volta para casa" continuará, mas pelo menos até o próximo Mundial, que marcará 60 anos desde a vitória de 1966.

Milhões de anos de glaciares moldam o solo de uma prisão **bwin usa** Alaska

Por milhões de anos, glaciares deslizaram sobre o que hoje é o norte de Juneau, formando vales rochosos e planícies aluviais no sudeste do Alasca. Cerca de 200 anos atrás, quando esses glaciares recuaram devido ao aumento da temperatura global, o derretimento da geleira fluiu para baixo, depositando solo solto e argiloso ao longo de corpos d'água como o Lemon Creek.

Em 1969, o estado escolheu construir uma prisão nesta terra plana – apesar de uma avaliação de que os depósitos glaciais seriam “péssimos ... materiais” para a fundação do edifício.

Durante décadas, essa escolha não apresentou desafios estruturais significativos. Então, um dia **bwin usa** agosto de 2024, após fortes chuvas, a terra sob o centro de detenção Lemon Creek abaixou sob a pressão.

Leia também: Moradores de Flint lutam com a crise de água há uma década: 'Se tivéssemos energia suficiente, choraríamos'

Seções da fundação da prisão afundaram no solo, inclinando os andares para os lados. Grandes rachaduras se abriram nas paredes. “Todo o edifício cedeu de uma vez”, disse Clif Reagle, o diretor de instalações do Departamento de Correções do Alasca (DOC), que caracterizou a terra **bwin usa** que a prisão está construída como uma “grande cama de cascalho”.

O DOC respondeu aos danos com um plano de R\$9,5m para reparar a prisão; o projeto também reforçará e expandirá certas áreas – como as unidades médicas e de confinamento solitário – para acomodar uma população carcerária acima da capacidade.

Para defensores ambientais no Alasca, esses projetos de construção estão profundamente mal orientados. Eles veem os impactos climáticos nas prisões do estado como uma oportunidade para reavaliar as fundações do sistema carcerário no Alasca. E estão pressionando por uma abordagem mais transformadora para a mitigação do clima: decarceração.

“Temos que parar de encarcerar tantas pessoas porque é uma quantidade inmanejável de pessoas para a infraestrutura, para o pessoal e para o Alasca”, disse Megan Edge, diretora do Projeto Prisional da ACLU do Alasca.

O sistema prisional do Alasca é um dos mais punitivos do país. Embora o estado tenha uma população carcerária global baixa **bwin usa** comparação com estados mais populosos como o Texas e a Califórnia, **bwin usa** taxa de encarceramento per capita excede a média nacional, **bwin usa** 718 por 100.000 pessoas, de acordo com o Initiative de Política de Prisões.

E com a crise climática **bwin usa** escalada, a manutenção da infraestrutura carcerária provavelmente só se tornará mais desafiadora. O Quinto Relatório Nacional de Avaliação do Clima, lançado **bwin usa** 2024 pela administração Biden, projetou que os danos relacionados ao clima à infraestrutura estadual apresentarão uma das maiores ameaças ao Alasca nos próximos anos. De acordo com o relatório, grande parte da infraestrutura do Alasca foi construída para condições climáticas estáveis. Os tempos mais quentes **bwin usa** rápida ascensão desencadearam impactos ambientais **bwin usa** cascata – degradação do permafrost, inundações, degelo do gelo marinho e padrões extremos de precipitação – que colocam essa infraestrutura **bwin usa** risco.

O degelo glacial sozinho – que pode desencadear deslizamentos de terra, avalanches e inundações repentinas – está estimado **bwin usa** causar mais de R\$93m **bwin usa** danos às instalações do DOC do Alasca, de acordo com o plano de mitigação de riscos do estado de 2024.

E se houvesse menos pessoas na prisão, então haveria menos prisões para serem atualizadas e mantidas continuamente?

Ativistas de decarceração no Alasca argumentam que o estado está **bwin usa** um momento crucial. Em vez de expandir e fortificar a infraestrutura carcerária antiga contra ameaças climáticas, eles dizem que o estado deve trabalhar para reduzir a população carcerária e investir no crescimento da resiliência climática.

“À medida que o clima muda, gastaremos cada vez mais dinheiro **bwin usa** infraestrutura envelhecida”, disse Edge.

Ativistas de decarceração como Edge argumentam que a encarceração limita a mobilidade das pessoas, afeta negativamente **bwin usa** saúde e as isola do apoio da comunidade – tudo o que compromete a resiliência necessária para se adaptar a desastres ambientais.

No Alasca, as temperaturas estão aumentando duas vezes mais rápido que a média global, tornando-o o estado dos EUA que se aquecer mais rápido.

Nos últimos anos, o clima no sudeste do Alasca, onde está localizada a prisão Lemon Creek, tornou-se cada vez mais imprevisível. Em 2024, a região registrou a primeira seca extrema **bwin usa bwin usa** história.

Em 2024, chuvas recorde inundaram Juneau.

Esses padrões climáticos polarizantes provavelmente empurraram a fundação instável da prisão Lemon Creek além do limite.

O plano para reconstruir e expandir a prisão Lemon Creek demonstra o custo da manutenção adaptada às condições climáticas severas.

Alasca é o lar de alguns dos ambientes mais extremos e diversos do mundo. Suas prisões estão localizadas **bwin usa** campos glaciais e montanhas – lembretes impressionantes dos vastos pântanos selvagens inexplorados do estado.

Muitos defensores da decarceração dizem que, ao prender grandes números de pessoas **bwin usa** lugares perigosos durante eventos ambientais, presídios e prisões estão criando condições propícias ao desastre.

Essas cenários demonstram como os sistemas carcerários geralmente estão mal equipados para proteger as pessoas de ameaças ambientais.

A maioria das pessoas encarceradas no Alasca estão detidas **bwin usa** prisões ao longo de **bwin usa** costa sul – lugares como Anchorage, onde neve recorde este ano desabou vários telhados comerciais, e Seward, onde chuvas fortes regularmente inundam os terrenos da prisão.

No extremo norte, a prisão **bwin usa** Fairbanks está localizada **bwin usa** algumas das terras articas mais **bwin usa** risco para a fusão descontínua do permafrost: à medida que as temperaturas quentes derretem sedimentos e gelo que permaneceram congelados sob a terra por milhares de anos, a terra afunda, curvando fundações de edifícios e engolindo casas inteiras.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: **bwin usa**

Palavras-chave: **bwin usa - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-14