

Embaixada dos EUA no Líbano é alvo de tiros, atacante ferido e preso

A Embaixada dos EUA no Líbano foi alvo de tiros na manhã de quarta-feira, e um atacante ficou ferido antes de ser preso, disse o exército do país.

Não houve vítimas entre o pessoal da embaixada

A embaixada disse que nenhum funcionário ficou ferido no ataque e que as forças de segurança libanesas e a equipe de segurança da embaixada responderam a "tiros de pequenas armas" perto da entrada do complexo fortificado, que domina a capital libanesa, Beirute.

A embaixada acrescentou **agen slot pgsoft** seu comunicado que o episódio estava sendo investigado.

Exército libanês implanta tropas **agen slot pgsoft** volta da embaixada

O exército libanês disse que **agen slot pgsoft** resposta implantou tropas **agen slot pgsoft** torno da embaixada. As forças de segurança bloquearam a estrada que leva à embaixada, informou a agência de notícias do país.

Milhões de anos de glaciares moldam o solo de uma prisão **agen slot pgsoft** 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 **agen slot pgsoft** 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 **agen slot pgsoft** 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 **agen slot pgsoft** comparação com estados mais populosos como o Texas e a Califórnia, **agen slot pgsoft** taxa de encarceramento per capita excede a média nacional, **agen slot pgsoft** 718 por 100.000 pessoas, de acordo com o Initiative de Política de Prisões.

E com a crise climática **agen slot pgsoft** escalada, a manutenção da infraestrutura carcerária provavelmente só se tornará mais desafiadora. O Quinto Relatório Nacional de Avaliação do Clima, lançado **agen slot pgsoft** 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 **agen slot pgsoft** rápida ascensão desencadearam impactos ambientais **agen slot pgsoft** cascata – degradação do permafrost, inundações, degelo do gelo marinho e padrões extremos de precipitação – que colocam essa infraestrutura **agen slot pgsoft** risco.

O degelo glacial sozinho – que pode desencadear deslizamentos de terra, avalanches e inundações repentinas – está estimado **agen slot pgsoft** causar mais de R\$93m **agen slot pgsoft** 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 **agen slot pgsoft** 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 **agen slot pgsoft** infraestrutura envelhecida”, disse Edge.

Ativistas de decarceração como Edge argumentam que a encarceração limita a mobilidade das pessoas, afeta negativamente **agen slot pgsoft** 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 **agen slot pgsoft** 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 **agen slot pgsoft** 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 **agen slot pgsoft** 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 **agen slot pgsoft** prisões ao longo de **agen slot pgsoft** 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 **agen slot pgsoft** Fairbanks está localizada **agen slot pgsoft** algumas das terras articas mais **agen slot pgsoft** 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: agen slot pgsoft

Palavras-chave: **agen slot pgsoft - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-09-13