

casino ambassador - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: casino ambassador

Barcaças soltas causam danos **casino ambassador** marina e encallam **casino ambassador** Pittsburgh

PITTSBURGH (Estados Unidos) - Um grande grupo de barcaças soltou-se e descatou pelo rio Ohio **casino ambassador** Pittsburgh na noite de sexta-feira, causando danos **casino ambassador** uma marina e fechamentos de pontes antes que as barcaças ficassem presas ao longo da margem do rio ou passassem por uma represa rio abaixo, conforme autoridades dizem. A polícia, os bombeiros e os serviços de emergência de Pittsburgh responderam por volta das 23h25min de sexta-feira às informações sobre as barcaças "flutuando sem controle" pelo rio, disse o Departamento de Segurança Pública de Pittsburgh **casino ambassador** um comunicado.

Nenhuma lesão relatada

Não houve relatos de quaisquer lesões após as 26 barcaças se soltarem, incluindo 23 carregadas com carga seca, incluindo carvão. Não havia materiais perigosos a bordo dos navios, disse a cidade.

Marina sofre danos extensos

A marina Peggy's Harbor, no rio, sofreu danos extensivos.

Onze barcaças retidas na margem do rio

A cidade disse que onze barcaças foram retidas contra a margem do rio e amarradas por uma barca contra Ilha Brunot, enquanto 14 continuaram rio abaixo e seis foram sobre a Represa Emsworth.

Fecho de pontes temporário

A Ponte Oeste foi fechada **casino ambassador** ambas as direções e o tráfego ferroviário foi fechado na Ponte Brunot Island, medidas temporárias, segundo a cidade.

A Ponte McKees Rocks foi fechada "com abundância de cuidado", disse o Departamento de Polícia de McKees Rocks **casino ambassador** uma publicação nas redes sociais.

Barcaças pertencentes a empresa de transporte

As barcaças eram propriedade ou operadas pela Campbell Transportation Company, disse o comunicado da cidade.

Guarda Costeira e outras agências alertadas

A Guarda Costeira, a Polícia Estadual da Pensilvânia e outras agências foram alertadas.

Milhões de anos de glaciares moldam o solo de uma prisão **casino ambassador** Alaska

Por milhões de anos, glaciares deslizaram sobre o 5 que hoje é o norte de Juneau, formando vales rochosos e planícies aluviais no sudeste do Alasca. Cerca de 200 5 anos atrás, quando esses glaciares recuaram devido ao aumento da temperatura global, o derretimento da geleira

fluiu para baixo, depositando 5 solo solto e argiloso ao longo de corpos d'água como o Lemon Creek.

Em 1969, o estado escolheu construir uma prisão 5 nesta terra plana – apesar de uma avaliação de que os depósitos glaciais seriam “péssimos ... materiais” para a fundação 5 do edifício.

Durante décadas, essa escolha não apresentou desafios estruturais significativos. Então, um dia **casino ambassador** agosto de 2024, após fortes chuvas, 5 a terra sob o centro de detenção Lemon Creek abaixou sob a pressão.

Leia também: Moradores de Flint lutam com a 5 crise de água há uma década: 'Se tivéssemos energia suficiente, choraríamos'

Seções da fundação da prisão afundaram no solo, inclinando os 5 andares para os lados. Grandes rachaduras se abriram nas paredes. “Todo o edifício cedeu de uma vez”, disse Clif Reagle, 5 o diretor de instalações do Departamento de Correções do Alasca (DOC), que caracterizou a terra **casino ambassador** que a prisão está 5 construída como uma “grande cama de cascalho”.

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

Para defensores ambientais no Alasca, esses projetos de construção estão profundamente mal orientados. Eles veem 5 os impactos climáticos nas prisões do estado como uma oportunidade para reavaliar as fundações do sistema carcerário no Alasca. E 5 estão pressionando por uma abordagem mais transformadora para a mitigação do clima: decarceração.

“Temos que parar de encarcerar tantas pessoas porque 5 é uma quantidade inmanejável de pessoas para a infraestrutura, para o pessoal e para o Alasca”, disse Megan Edge, diretora 5 do Projeto Prisional da ACLU do Alasca.

O sistema prisional do Alasca é um dos mais punitivos do país. Embora o 5 estado tenha uma população carcerária global baixa **casino ambassador** comparação com estados mais populosos como o Texas e a Califórnia, **casino ambassador** 5 taxa de encarceramento per capita excede a média nacional, **casino ambassador** 718 por 100.000 pessoas, de acordo com o Initiative de 5 Política de Prisões.

E com a crise climática **casino ambassador** escalada, a manutenção da infraestrutura carcerária provavelmente só se tornará mais desafiadora. 5 O Quinto Relatório Nacional de Avaliação do Clima, lançado **casino ambassador** 2024 pela administração Biden, projetou que os danos relacionados ao 5 clima à infraestrutura estadual apresentarão uma das maiores ameaças ao Alasca nos próximos anos. De acordo com o relatório, grande 5 parte da infraestrutura do Alasca foi construída para condições climáticas estáveis. Os tempos mais quentes **casino ambassador** rápida ascensão desencadearam impactos 5 ambientais **casino ambassador** cascata – degradação do permafrost, inundações, degelo do gelo marinho e padrões extremos de precipitação – que colocam 5 essa infraestrutura **casino ambassador** risco.

O degelo glacial sozinho – que pode desencadear deslizamentos de terra, avalanches e inundações repentinas – está 5 estimado **casino ambassador** causar mais de R\$93m **casino ambassador** danos às instalações do DOC do Alasca, de acordo com o plano de 5 mitigação de riscos do estado de 2024.

E se houvesse menos pessoas na prisão, então haveria menos prisões para serem atualizadas 5 e mantidas continuamente?

Ativistas de decarceração no Alasca argumentam que o estado está **casino ambassador** um momento crucial. Em vez de expandir 5 e fortificar a infraestrutura carcerária antiga contra ameaças climáticas, eles dizem que o estado deve trabalhar para reduzir a população 5 carcerária e investir no crescimento da resiliência climática.

“À medida que o clima muda, gastaremos cada vez mais dinheiro **casino ambassador** infraestrutura 5 envelhecida”, disse Edge.

Ativistas de decarceração como Edge argumentam que a encarceração limita a mobilidade das

peças, afeta negativamente **casino ambassador** 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 **casino ambassador** 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 **casino ambassador** 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 **casino ambassador** 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 **casino ambassador** prisões ao longo de **casino ambassador** 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 **casino ambassador** Fairbanks está localizada **casino ambassador** algumas das terras árticas mais **casino ambassador** 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: **casino ambassador**

Palavras-chave: **casino ambassador - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-23