

friday cassino - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: friday cassino

Projeto Dubai Manguezais: a "maior regeneração costeira do mundo" pode ser construído **friday cassino** Dubai

Nota do editor: Esta série é patrocinada, ou foi, pelo país **friday cassino** destaque. Mantemos o controle total sobre o assunto, a reportagem e a frequência dos artigos e {sp}s dentro do patrocínio, **friday cassino** conformidade com nossa política.

Um trecho de mais de 70 quilômetros (43 milhas) de linha costeira **friday cassino** Dubai pode se tornar o site do "maior projeto de regeneração costeira do mundo", se um projeto chamado Dubai Manguezais seguir **friday cassino** frente.

Como parte do projeto, seriam plantados mais de 100 milhões de manguezais - um grupo de árvores e arbustos que vivem principalmente **friday cassino** águas costeiras, onde eles são capazes de apoiar todo um ecossistema. Isso é o suficiente para absorver mais de 1,2 milhão de toneladas métricas de CO2 por ano, de acordo com a URB, o desenvolvedor sustentável da cidade por trás da iniciativa - o equivalente a remover 260.000 veículos a gasolina das estradas.

"Os manguezais são o próprio sistema de defesa natural da natureza contra a erosão costeira e o aumento do nível do mar, que são preocupações cruciais para qualquer cidade costeira, incluindo Dubai", diz Baharash Bagherian, urbanista e fundador da URB.

"Atualmente, estamos na fase de pesquisa", ele adiciona. "Identificamos seis locais para estudos piloto propostos como próximas etapas e estamos nos concentrando nos designs para esses locais. Nós vislumbramos a conclusão do projeto até 2040."

Projetos sustentáveis da URB

Os outros designs da URB, que ainda estão todos **friday cassino** fase de planejamento, incluem um plano-mestre para equipar Dubai com mais de 1.000 quilômetros (621 milhas) de ciclovias até 2040, e Dubai Reefs, uma comunidade flutuante para pesquisa marinha e ecoturismo que incluiria o maior recife artificial do mundo.

Dubai Manguezais foi originalmente proposto como parte de Dubai Reefs, e depois destacado como uma iniciativa separada. De acordo com Bagherian, é destinado a abordar vários desafios ambientais e urbanos. "Primeiramente, ele visa combater os efeitos do **cambio climático**", ele diz, o que é alcançado através da capacidade natural dos manguezais de mitigar o aumento do nível do mar - criando gradualmente um buffer entre o mar e a terra - e **friday cassino** capacidade de remover o dióxido de carbono diretamente da atmosfera.

Os manguezais são capazes de fazer isso 10 vezes mais rápido do que florestas tropicais maduras e eles podem então armazenar o carbono três a cinco vezes mais densamente, de acordo com a Administração Nacional Oceânica e Atmosférica dos EUA.

Eles trazem outros benefícios também, pois atuam como ninhos para a vida marinha e criam um habitat natural para peixes, pássaros e outras plantas, aumentando a biodiversidade. Eles também apoiam diretamente a economia das comunidades costeiras ao apoiar a pesca e a aquicultura, bem como fornecendo matérias-primas para artesanato e construção.

Finalmente, como demonstrado por outros hotspots de manguezais **friday cassino** todo o mundo, eles podem se tornar um atrativo turístico. "O projeto está definido para levantar o nível para o turismo ecológico responsável, criando um ambiente **friday cassino** que os visitantes possam desfrutar da natureza sem danificá-la", diz Bagherian, adicionando que o objetivo não é apenas atrair turistas, mas encor

Incêndio florestal perto de Atenas continua a se espalhar

Um incêndio florestal **friday cassino** rápida propagação continuou a assolar as proximidades da capital grega de Atenas no dia de segunda-feira, levando as autoridades a pedir aos residentes que evacuassem suas casas.

Mais de 0 500 bombeiros, 152 veículos, 29 aeronaves de bombardeamento d'água e um grande número de voluntários estão trabalhando para apagar o 0 incêndio, que começou domingo perto da cidade de Varnavas, ao norte de Atenas, segundo as autoridades de combate a incêndios.

Apesar 0 dos esforços noturnos para conter o incêndio florestal, as autoridades alertaram no dia seguinte que ele havia "desenvolvido-se rapidamente" e 0 estava se dirigindo para Penteli, localizado a aproximadamente 16 quilômetros (aproximadamente 10 milhas) a nordeste de Atenas.

Os oficiais de combate 0 a incêndios não disseram qual é o tamanho do incêndio, mas a radiodifusão pública grega ERT estima que ele excede 0 30 quilômetros (aproximadamente 19 milhas).

Embora incêndios florestais sejam comuns no verão grego, cientistas do clima dizem que o tempo incomumente 0 quente e seco, vinculado ao aquecimento global, torna as queimadas mais intensas e frequentes. As autoridades gregas já lutaram contra 0 vários incêndios este verão depois de sofrer o junho e julho mais quentes registrados.

O ministro grego da crise climática e 0 proteção civil, Vassilis Kikilias, advertiu no final de semana que "condições meteorológicas extremamente altas e perigosas" continuariam até a quinta-feira.

O 0 ministro da saúde, Adonis Georgiadis, disse que duas dúzias de crianças foram evacuadas de um hospital infantil **friday cassino** Penteli e 0 que centros de saúde estavam **friday cassino** alerta máximo. Dois hospitais foram evacuados, segundo as autoridades de combate a incêndios.

"Os ventos 0 à noite continuaram fortes, criando condições perigosas. Infelizmente, **friday cassino** intensidade é esperada para aumentar nas próximas horas e os cidadãos 0 das áreas onde o incêndio está se desenvolvendo devem, **friday cassino** qualquer caso, seguir as instruções das autoridades", disse o porta-voz 0 do serviço de incêndios Vasilios Vathrakoyiannis.

As autoridades também disseram que casas foram danificadas, sem especificar o número.

O incêndio florestal tem 0 levantado temores de que a Grécia possa estar se dirigindo para um reencontro do verão passado, quando queimadas arrasaram por 0 várias regiões e ilhas, incluindo seu parque nacional fortemente florestado, conhecido como os "pulmões de Atenas".

Ligação entre o calor extremo 0 e pessoas desaparecidas na Grécia

Relatos recentes indicam que um aumento no número de pessoas desaparecidas na Grécia pode estar ligado 0 ao calor extremo no país. Em junho, vários turistas desapareceram depois de sair para passear e foram posteriormente encontrados mortos 0 **friday cassino** vários locais ao redor do país. As autoridades alertaram as pessoas a não subestimar os impactos das temperaturas escaldantes.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: friday cassino

Palavras-chave: **friday cassino - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-09-03