

Projeto Dubai Manguezais: a "maior regeneração costeira do mundo" pode ser construído bet b1 Dubai

Nota do editor: Esta série é patrocinada, ou foi, pelo país bet b1 destaque. Mantemos o controle total sobre o assunto, a reportagem e a frequência dos artigos e {sp}s dentro do patrocínio, bet b1 conformidade com nossa política.

Um trecho de mais de 70 quilômetros (43 milhas) de linha costeira bet b1 Dubai pode se tornar o site do "maior projeto de regeneração costeira do mundo", se um projeto chamado Dubai Manguezais seguir bet b1 frente.

Como parte do projeto, seriam plantados mais de 100 milhões de manguezais - um grupo de árvores e arbustos que vivem principalmente bet b1 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 bet b1 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 bet b1 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 bet b1 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 bet b1 que os visitantes possam desfrutar da natureza sem danificá-la", diz Bagherian, adicionando que o objetivo não é apenas atrair turistas, mas encor

políticos a balançar.

Idade:

O último exemplo da tendência veio na noite de terça-feira, **bet b1** um porão no Kyiv.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: bet b1

Palavras-chave: **bet b1 - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-04