

## 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 **bet b1** 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