

Menino de 8 anos é atacado por tubarão nas Florida Keys

Um menino de 8 anos foi atacado por um tubarão na tarde desta segunda-feira (2) enquanto praticava snorkel em Key Largo, nos Florida Keys. O incidente ocorreu por volta das 15h24, segundo informou o Escritório do Xerife do Condado de Monroe em publicação nas redes sociais.

A vítima recebeu atendimento imediato e foi transportada de helicóptero pelo serviço Trauma Star até o Jackson Memorial Hospital, em Miami. Até o momento, não foram divulgadas in-

formações sobre seu estado de saúde.

As autoridades locais comunicaram o caso à Guarda Costeira dos EUA e à Comissão de Conservação de Peixes e Vida Selvagem da Flórida.

Este não é o primeiro ataque registrado na região. Em julho do ano passado, um homem de 37 anos sobreviveu a múltiplas mordidas de um tubarão-touro enquanto praticava pesca submarina próximo a um recife em Key West.

Fonte: ABC



Imagem genérica de um tubarão

“Baby boom” de corais vai reforçar recifes costeiros da Flórida

Projeto quer recuperar espécies devastadas por ondas de calor marinhas e doenças

A Flórida deu início a um plano de reprodução em larga escala de corais para recuperar seus recifes, gravemente afetados por ondas de calor marinhas recorde em 2023. O Florida Aquarium, em parceria com o Departamento de Proteção Ambiental do estado, vai produzir 5 mil corais juvenis e centenas de milhares de larvas nos próximos dois anos, dentro da Iniciativa de Restauração e Recuperação dos Recifes de Coral (FCR3).

O objetivo é repovoar os recifes das costas da Flórida e dos Keys, onde espécies fundamentais como o staghorn e o elkhorn foram quase dizimadas — restaram apenas 22% e 10%, respectivamente, após o aquecimento recorde das águas. Em contrapartida, os corais-

-cérebro cultivados em laboratório resistiram bem, levantando a hipótese de que os mais jovens sejam naturalmente mais fortes.

Os cientistas querem agora selecionar corais mais resistentes ao calor e às doenças, como a stony coral tissue loss disease, que desde 2014 vem devastando o Caribe. Para isso, adultos resgatados de áreas afetadas são induzidos a se reproduzir em tanques controlados, gerando larvas que depois são fixadas em recifes com cimento ou epóxi.

Atualmente, há tão poucos corais nos recifes da Flórida que a distância entre colônias impede a reprodução natural. Segundo a bióloga Keri O’Neil, coordenadora do programa, a reprodução em laboratório



Corais no Recife

funciona como um “fio de esperança” para manter vivo o ecossistema. O projeto também prevê a distribuição dos corais a santuários marinhos e reservas do estado.

A iniciativa surge num cenário crítico: 84% dos re-

cifes do mundo foram impactados pelo calor entre 2023 e 2025, e 44% das espécies construtoras de recifes já correm risco de extinção, segundo a União Internacional para a Conservação da Natureza.

Fonte: ABC

Aqui, você se sente em casa!

Imigrar não é fácil! Seja em momentos de dor, tratamento de rotina ou cuidado estético, você vai sempre optar por um atendimento com aquele carinho e segurança que está acostumado. Na Bella Smile, **você encontra esse cuidado brasileiro aliado a mais de 15 anos de experiência** e mais de 6.400 pacientes felizes!

Dra. Daniela e equipe oferecem seriedade, conforto e atenção que sua família merece.



Agende sua consulta
e sinta a diferença!

bellasmilefl.com

954-932-8028

