

Israeli Ataque a Escola **cbet fun** Gaza Mata mais de 40 Pessoas, Dizem Oficiais Palestinos

Um ataque aéreo israelense na madrugada de sábado atingiu um complexo escolar no norte de Gaza onde refugiados palestinos estavam abrigados, matando mais de 40 pessoas, de acordo com oficiais palestinos.

O exército israelense reconheceu o ataque, mas disse que o Hamas e outro grupo armado palestino estavam usando a instalação para operações militares e ataques a Israel.

Condenação Internacional

O ataque **cbet fun** Gaza City, o mais recente **cbet fun** uma série de ataques **cbet fun** escolas convertidas **cbet fun** abrigos, atraiu fortes condenações da União Europeia e das Nações Unidas, com Josep Borrell Fontelles, o principal diplomata da UE, dizendo: "Não há justificativa para esses massacres."

Pressão Internacional para um Cessar-fogo

Os ataques ocorreram ao lado de uma crescente pressão internacional sobre Israel para concluir um acordo para um cessar-fogo e um intercâmbio de reféns detidos **cbet fun** Gaza e detentos palestinos, com o presidente Biden e os líderes do Egito e do Catar dizendo esta semana que "o momento chegou".

Caída do clima pode levar a migração **cbet fun** massa de espécies de cobra venenosa, segundo estudo

O aquecimento do clima é provável que resulte na migração **cbet fun** massa de espécies de cobra venenosa para novas regiões e países despreparados, segundo um estudo publicado na revista Lancet Planetary Health.

Maior número de cobras venenosas **cbet fun** países **cbet fun** desenvolvimento

Os pesquisadores prevêem que Nepal, Níger, Namíbia, China e Mianmar serão os países que receberão o maior número de novas espécies de cobras venenosas vindas de países vizinhos **cbet fun** um clima mais quente.

Risco de mordidas de cobra **cbet fun** países de baixa renda

Os países de baixa renda na Ásia do Sul e Sudeste Asiático, assim como partes da África, serão altamente vulneráveis a um aumento no número de mordidas de cobra, de acordo com o estudo.

Alterações na distribuição geográfica das cobras venenosas

O estudo modelou a distribuição geográfica de 209 espécies de cobras venenosas que podem

causar emergências médicas **cbet fun** humanos para entender **cbet fun** que lugares diferentes espécies de cobra podem encontrar condições climáticas favoráveis até 2070.

Algumas espécies de cobras podem se beneficiar do aquecimento do clima

Embora a maioria das espécies de cobra venenosa experimentem contração de **cbet fun** área de distribuição devido à perda de ecossistemas tropicais e subtropicais, há espécies que se beneficiarão do aquecimento. A área de distribuição da cobra-gatuna-da-oeste africana, por exemplo, pode aumentar **cbet fun** até 250% com o aumento das temperaturas.

Efeitos no continente americano

No continente americano, a cobra-coral-de-sertos pode expandir **cbet fun** área de distribuição **cbet fun** até 50%. Por outro lado, a cobra-das-moxas e o crex-vipera endêmicos do continente americano podem perder mais de 70% de **cbet fun** área de distribuição.

Impactos humanos e importância da prevenção

A Organização Mundial da Saúde estima que 1,8 a 2,7 milhões de pessoas são picadas por cobras venenosas a cada ano, causando até 138 mil mortes e pelo menos 400 mil amputações e deficiências permanentes. A OMS classificou a picada de cobra envenenada como uma doença tropical negligenciada de maior prioridade **cbet fun** 2024.

A pesquisadora Anna Pintor, do grupo de doenças negligenciadas da OMS, destaca a importância da prevenção: "Precisamos entender melhor como isso afetará o número e o local de picadas de cobra, para podermos nos preparar."

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: **cbet fun**

Palavras-chave: **cbet fun - jandlglass.org**

Data de lançamento de: 2024-08-19