



*Onde chega a DIRECTV, chegam as notícias*

## **Todos os segredos da "Fábrica de Mosquitos" contra a dengue, em uma matéria exclusiva do DNEWS**

*A matéria especial revelará detalhes do megaprojeto para erradicar a doença na América Latina.*

**Sexta-feira 15 de março de 2024** – A luta contra a dengue tornou-se uma cruzada decisiva na América Latina, onde o número de casos atingiu níveis sem precedentes nos últimos anos e pode ultrapassar 4 milhões até o final de 2023, de acordo com dados da Organização Mundial da Saúde (OMS).

Diante do avanço histórico da doença, a comunidade internacional redobrou seus esforços e começou a desenvolver soluções inovadoras, como a produção em massa de mosquitos na Colômbia.

Medellín é o lar da "Fábrica de Mosquitos", cujos segredos serão revelados nesta sexta-feira em uma matéria feita por enviados especiais do **DNEWS**, o primeiro e único sinal de notícias da América Latina para a região e o mundo.

O especial será transmitido nos canais **DIRECTV** 700 e 1700 HD, e na plataforma de TV ao vivo e streaming **DGO** às 21h00 na Colômbia, Equador e Peru; e às 23h00 na Argentina, Chile e Uruguai.

A "Fábrica de Mosquitos" contará com depoimentos exclusivos dos cientistas que lideram o projeto, financiado por organizações internacionais, incluindo a Fundação Bill Gates.

A matéria incluirá imagens reveladoras do interior da mega-fábrica e detalhes do processo inovador que foi alcançado para usar mosquitos na luta contra a dengue, que quase erradicou a doença em Medellín e já começou a ser replicado em outras partes da América Latina.



Em uma instalação moderna, os mosquitos da espécie *Aedes aegypti* (vetores da dengue) são infectados com uma bactéria que impede a transmissão de doenças virais, como dengue, zika, chikungunya e febre amarela.

### **O que é a dengue e como ela é transmitida?**

A dengue é uma doença viral transmitida aos seres humanos pela picada de mosquitos infectados, geralmente em climas tropicais e subtropicais em todo o mundo, especialmente em áreas urbanas e semiurbanas. O principal vetor da doença é o mosquito *Aedes aegypti*.