

Ataque a funcionários do departamento agrícola dos EUA suspende inspeções de abacates e mangas no México

Um ataque a dois funcionários do departamento agrícola dos EUA no México levou à suspensão temporária das inspeções de segurança de abacates e mangas, o que pode causar interrupções **casinoli** uma indústria de R\$2,4 bilhões entre os dois países.

O embaixador Ken Salazar disse **casinoli** um comunicado que os dois funcionários foram agredidos e temporariamente detidos por agressores enquanto inspecionavam abacates no estado mexicano de Michoacán.

Os funcionários, que trabalham para o Serviço de Inspeção de Animais e Vegetais do Departamento de Agricultura dos EUA (Aphis), foram posteriormente liberados.

"Para garantir a segurança de nossas equipes de inspeção agrícola, a Aphis suspendeu as inspeções de abacate e manga **casinoli** Michoacán até que esses problemas de segurança sejam resolvidos", disse Salazar.

Como os EUA também cultivam abacates, os inspetores americanos trabalham no México para garantir que os abacates exportados não carreguem doenças que possam danificar os cultivos dos EUA.

Michoacán é o maior exportador de abacates do México. As inspeções **casinoli** outros estados mexicanos não foram afetadas, disse Salazar.

Estado Exportações de abacates (milhões de dólares)

Michoacán 2.28

Jalisco 0,03

A associação de produtores e empacotadores do México disse **casinoli** um comunicado à terça-feira que está trabalhando estreitamente com funcionários do governo do México e dos EUA para retomar as exportações de abacates de Michoacán.

Ela disse que o incidente que provocou a suspensão não estava conectado à indústria de abacates.

A organização já havia advertido que seus membros são alvo frequente de violência e ameaças de grupos de crime organizado que exigem dinheiro para proteção, às vezes chegando a milhares de dólares por acre.

- Violência e ameaças de grupos de crime organizado
- Extorsão de proteção
- Milhares de dólares por acre

Também houveram relatos de grupos de crime organizado trazendo abacates cultivados **casinoli** outros estados não aprovados para exportação e tentando passá-los **casinoli** inspeções dos EUA.

O governador de Michoacán, Alfredo Ramírez Bedolla, disse a jornalistas na segunda-feira que as autoridades mexicanas estavam **casinoli** discussões com seus colegas dos EUA para resolver rapidamente a situação.

Em fevereiro de 2024, o governo dos EUA suspendeu inspeções de abacates mexicanos por cerca de uma semana depois que um inspetor de segurança vegetal dos EUA **casinoli** Michoacán recebeu uma mensagem ameaçadora.

Mais tarde naquele ano, Jalisco se tornou o segundo estado mexicano autorizado a exportar abacates para os EUA.

A nova interrupção nas inspeções não bloqueará imediatamente as entregas de abacates mexicanos aos EUA, porque Jalisco agora é um exportador e muitos abacates de Michoacán já estão **casinoli** trânsito.

Salazar disse que viajará para Michoacán na próxima semana para se encontrar com Bedolla e a associação de produtores e empacotadores.

Mundo alcança um marco histórico **casinoli** energia limpa: 30% da eletricidade mundial é agora produzida por energias renováveis

Um recorde impressionante de 30% da eletricidade mundial foi produzida por energias renováveis **casinoli** 2024, revelaram dados recentes. Isso representa um grande avanço para o mundo **casinoli** direção à geração de energia limpa, conforme relatado no Global Electricity Review publicado pela ONG climática Ember **casinoli** meio à transição global para um futuro de energia limpa.

O setor de energia elétrica está passando por profundas modificações de acordo com o relatório. Renováveis responderam por menos de 19% da mistura global de energia **casinoli** 2000. Hoje, elas respondem por mais de 30%. Quando se inclui energia nuclear, cerca de 40% da eletricidade mundial foi gerada por fontes de baixo carbono **casinoli** 2024.

Ainda que as emissões de gases estufa tenham alcançado um recorde **casinoli** 2024, o rápido crescimento das energias renováveis fez com que a intensidade de carbono da geração de eletricidade (quantidade de poluição por unidade de energia) chegasse a um pico histórico, 12% abaixo do pico de 2007. Além disso, os combustíveis fósseis tiveram **casinoli** expansão reduzida **casinoli** quase dois terços ao longo da última década.

A queda da participação de combustíveis fósseis na matriz elétrica mundial de 64,7% **casinoli** 2000 para 60,6% **casinoli** 2024 demonstra essa tendência de declínio, acentuada pelo tremendo crescimento da energia solar nos últimos anos. O relatório prevê que já no próximo ano (2024) **casinoli** participação caia para 57,6%.

A energia solar liderou o crescimento da geração de eletricidade mundial pela décima nona consecutiva, duas vezes mais que o carvão **casinoli** 2024. Os 60,6% de participação de combustíveis fósseis na matriz elétrica mundial não serão sustentados à medida que a rápida expansão do setor solar transformar a paisagem **casinoli** poucos anos.

Crescimento das energias renováveis deve aumentar conforme a demanda eletrizada aumenta

Enquanto o carvão e o gás continuam respondendo pela maior parte da geração global de eletricidade, seu ritmo de crescimento **casinoli** 2024 foi significativamente menor do que o das energias renováveis, tornando-os menos competitivos. Com a demanda global de eletricidade se aproximando de um pico histórico, a eficiência econômica das energias renováveis irão naturalmente impulsionar uma transição mais rápida para a matriz elétrica mundial, independente de quaisquer incentivos governamentais.

Energia	Participação na matriz elétrica mundial (%) casinoli 2024	Taxa de crescimento (%) de 2024 pa casinoli 2024
Carvão	33.4	1.1
Gás	17.2	3.4
Eólica	8.5	9.9
Solar	5.7	27.3

A tabela acima mostra como as

energias renováveis desfrutam de uma vantagem competitiva natural nos combustíveis

fósseis **casinoli termos de taxas de crescimento na geração da matriz elétrica mundial**

Isso se deve à redução de custos das tecnologias renováveis ao longo das décadas.

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: **casinoli**

Palavras-chave: **casinoli - jandlglass.org**

Data de lançamento de: 2024-08-16