

## La administración de Biden afirma que las operaciones israelíes en Gaza no cruzan líneas rojas de EE. UU.

La administración de Biden ha declarado que las operaciones y ataques israelíes recientes en la ciudad sureña de Rafah, en Gaza, no constituyen una operación terrestre importante que cruce ninguna línea roja de EE. UU. Además, está monitoreando de cerca una investigación sobre el bombardeo fatal del domingo en un campamento de tiendas de refugiados, que calificó de "trágico".

Después de que se vieron tanques israelíes cerca de la mezquita Al-Awda, un hito en el centro de Rafah, el portavoz del Consejo de Seguridad Nacional, John Kirby, le dijo a los reporteros que EE. UU. no está ignorando el sufrimiento de los civiles palestinos.

"Los israelíes han dicho que esto fue un error trágico", dijo Kirby, refiriéndose al ataque aéreo y el fuego en una zona abarrotada de tiendas de refugiados que las autoridades sanitarias de Gaza dijeron que mató al menos a 45 personas el domingo.

### No hay señales de una operación terrestre importante

Cuando se le preguntó si había algo que el gobierno de EE. UU. hubiera visto desde el domingo, incluida la operación terrestre actual de esta semana, que provocaría la retirada de más asistencia militar de EE. UU., Kirby dijo: "Creo que eso es lo que he estado diciendo aquí".

"También hemos dicho que no queremos ver una operación terrestre importante en Rafah que dificulte realmente que los israelíes ataquen a Hamas sin causar un daño extenso y posiblemente un gran número de muertes. No lo hemos visto todavía", dijo, y agregó que las operaciones israelíes del martes fueron en su mayoría en un corredor en las afueras de Rafah.

Las recientes muertes en Rafah han puesto a prueba la promesa del presidente Joe Biden de retener las armas de Israel si el aliado de EE. UU. hacía una incursión importante en Rafah que pusiera en riesgo a las personas desplazadas allí.

Cuando se le preguntó sobre la presencia de tanques israelíes en Rafah el martes, Kirby dijo: "No los hemos visto entrar con unidades grandes, grandes números de tropas, en columnas y formaciones en algún tipo de maniobra coordinada contra múltiples objetivos en el suelo".

El Departamento de Defensa había dicho anteriormente que considera el asalto israelí a Rafah como "limitado en alcance".

La funcionaria del Pentágono Sabrina Singh también dijo que la administración está esperando que el ejército israelí concluya su investigación sobre el bombardeo del domingo antes de hacer más comentarios.

Israel ha descrito la pérdida de vidas como "un trágico accidente" y su ejército dijo el martes que sus municiones no podrían haber causado el incendio mortal, agregando que había atacado y matado a dos altos comandantes de Hamas en el ataque. Más tarde, un portavoz del ejército israelí dijo que su ataque aéreo no causó el incendio.

El martes, las fuerzas israelíes fueron acusadas de atacar nuevamente el área de Tel al-Sultan, el sitio del ataque del domingo. Al menos 21 personas murieron en el último ataque, más de la mitad de ellas mujeres, dijeron las autoridades de Gaza. El ejército israelí negó haber llevado a cabo el ataque.

## Preocupación por la posible aislamiento de Israel

Cuando se le preguntó si las acciones de Israel en Rafah podrían poner a Biden en una posición difícil, Kirby dijo a los reporteros que, en cambio, existe un verdadero peligro de que Israel se aisle aún más de la comunidad internacional con la forma en que está llevando a cabo las operaciones.

"Entonces, esto es de preocupación, claramente, porque no está en el mejor interés de Israel", dijo Kirby. "Y no es en nuestro mejor interés que Israel se vuelva cada vez más aislado en el escenario mundial".

*Con Agence France-Presse y Reuters*

## Nova versão do robô de colheita de framboesas, alimentado por inteligência artificial, será testado **video poker online** fazendas do Reino Unido, Austrália e Portugal

Um novo modelo do primeiro robô de colheita de framboesas do mundo, um robô de quatro braços movido por inteligência artificial e capaz de realizar o trabalho com a mesma eficácia e velocidade de um ser humano, será empregado **video poker online** fazendas do Reino Unido, Austrália e Portugal nos próximos 12 meses.

Os desenvolvedores afirmam que o Fieldworker 1, apelidado de Robocrop, pode detectar com maior precisão do que modelos anteriores se uma baga está madura e pode colher frutas mais rápido porque seus pinças têm maior alcance e flexibilidade.

Desenvolvido **video poker online** menos de um ano pela Fieldwork Robotics, uma spinout da Universidade de Plymouth, a máquina já está sendo testada **video poker online** fazendas de framboesas na Inglaterra e **video poker online** Portugal; testes na Austrália começarão **video poker online** breve.

## Crise na indústria de framboesas do Reino Unido

O grupo British Berry Growers advertiu que quatro décimos dos criadores de morangos e framboesas no Reino Unido podem sair do negócio até o final de 2026 devido aos custos crescentes e supermercados pressionando os preços dos fornecedores. Se os problemas não forem resolvidos, a entidade indicou o risco de "uma redução drástica futura no fornecimento de morangos e framboesas frescos britânicos".

## Testes na Austrália e lançamento do robô **video poker online** 2024

A última versão do Robocrop será testada **video poker online** campo na Austrália na Costa Group, um dos maiores produtores de frutas e hortaliças do país. As framboesas são colhidas na Austrália durante quase todo o ano, e as fazendas estão lidando com um aumento no salário mínimo nacional. Após mais modificações, a versão final do robô deverá ser vendida ou alugada aos produtores no final de 2024, com planos para fabricar até 24 unidades. A Fieldwork Robotics está **video poker online** conversas para vender a máquina a fazendas no Reino Unido, Portugal, Austrália e Califórnia.

## Tecnologia e financiamento

Robocrop é o resultado do trabalho de Martin Stølen, que fundou a Fieldwork Robotics **video poker online** 2024 quando lecionava robótica na Universidade de Plymouth e é o chefe científico

da empresa. "Desde nossa primeira versão **video poker online** 2024, fizemos progressos significativos no desenvolvimento da nossa tecnologia", disse Stølen.

A empresa foi apoiada por duas concessões do Innovate UK para redesenhar o modelo, que agora é capaz de detectar frutos maduros com precisão superior. "Ele tem capacidades visuais superhumanas e, com isso, estamos detectando a frequência espectral do estado de maturação da framboesa", disse David Fulton, diretor executivo da Fieldwork Robotics. "A depender do estado de maturação da framboesa, ela emite uma determinada faixa espectral que nos permite obter uma precisão superior".

- Uma câmera detecta as framboesas.
- Os braços se movem **video poker online** direção a elas.
- Duas câmeras no final de cada braço triangulam a posição exata.
- Um copo com uma membrana inflável suave recolhe as framboesas maduras.

O robô, com aproximadamente 2m de altura, pode colher entre 150 e 300 framboesas (mais de 2kg) por hora – a mesma taxa de um pessoa que colhe framboesas – mas pode operar 24 horas por dia.

[sulbets](#)

A Fieldwork Robotics está nos estágios iniciais de adaptar suas máquinas para colher outros frutos macios, como morangos-negros.

## **Aviso da indústria**

Nick Marston, presidente do British Berry Growers, advertiu: "É um setor complexo, e estamos muito longe de robôs substituírem os colhedores qualificados – portanto, precisamos nos assegurar de que teremos acesso à mão-de-obra de colheita que precisamos até que essa tecnologia funcione bem."

---

### **Informações do documento:**

Autor: symphonyinn.com

Assunto: video poker online

Palavras-chave: **video poker online - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-09-04