

# knec cbet - Como você financia um cassino online?: quick bet sign up

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: knec cbet

---

## Nicolás Maduro promete "pulverizar" desafío a su gobierno en Venezuela

El gobernante venezolano Nicolás Maduro ha prometido "pulverizar" la última amenaza a su régimen y ha dicho a las tropas que está "dispuesto a hacer cualquier cosa" para proteger su "revolución" ante el creciente escrutinio de la represión que siguió a las disputadas elecciones del 28 de julio.

Maduro afirma que más de 2.000 personas han sido arrestadas en los días posteriores a la votación, mientras que los grupos de derechos humanos dicen que al menos 22 personas han sido asesinadas.

El domingo, la UE dijo que estaba "seriamente preocupada" por el creciente número de detenciones arbitrarias en Venezuela y el acoso a la oposición, que ha presentado pruebas que sugieren que su candidato, Edmundo González, ganó las elecciones.

"La Unión Europea insta a las autoridades venezolanas a poner fin a las detenciones arbitrarias, la represión y el discurso violento contra los miembros de la oposición y la sociedad civil, y a liberar a todos los presos políticos", dijo en un comunicado el jefe de política exterior de la UE, Josep Borrell.

## Canadá y la UE condenan la violencia y cuestionan los resultados

La ministra de Asuntos Exteriores de Canadá, Mélanie Joly, también condenó la violencia el domingo y dijo que testigos ciudadanos y observadores internacionales habían proporcionado "evidencia creíble" de que los resultados proporcionados por las autoridades de Maduro "no reflejan la voluntad del pueblo venezolano".

Maduro, quien afirma que ganó las elecciones pero aún no ha proporcionado pruebas, rechazó tal crítica el domingo durante una ceremonia militar en Caracas.

"La UE es una vergüenza", dijo Maduro a los miembros de la Guardia Nacional Bolivariana, una rama de las fuerzas armadas involucrada en la represión.

Decorando a los soldados a quienes Maduro dijo que resultaron heridos mientras respondían a los disturbios posteriores a las elecciones el lunes y martes, el presidente autoritario de Venezuela dijo: "Estamos confrontando, derrotando, conteniendo y pulverizando un intento de golpe en Venezuela".

Maduro, quien fue elegido después de la muerte de su mentor Hugo Chávez en 2013, instó a los jefes militares a ordenar una "deploy total" de sus tropas en respuesta al desafío de la oposición. El domingo, Venezuela's presidente le dijo a las tropas equipadas con rifles y escudos antidisturbios: "Pueden estar seguros de que vamos a ir tras todos los criminales y todos los fascistas porque el fascismo no se apoderará de Venezuela. Estoy dispuesto a hacer cualquier cosa y estoy contando con ustedes para garantizar el orden, la ley y la constitución prevalezcan." El evento del domingo parecía diseñado para enviar un mensaje de unidad militar en un momento en que los opositores políticos de Maduro han estado instando a las fuerzas armadas a abandonar al impopular heredero de Chávez.

Veinticuatro horas antes, decenas de miles de manifestantes progubernamentales marcharon al palacio presidencial en una demostración de apoyo público.

Durante la ceremonia televisada del domingo, un joven soldado tomó el micrófono para declarar lealtad inquebrantable a su comandante en jefe:

"Tengan en cuenta que tienen una Guardia Nacional Bolivariana que está comprometida, dedicada y absolutamente del fondo de su corazón leal a usted y a la revolución bolivariana", dijo el soldado a Maduro.

"Somos conscientes de que solo con usted liderándonos la patria no se perderá; que solo con usted liderándonos la llama de la revolución no se apagará", dijo el soldado a Maduro.

El discurso cada vez más beligerante del gobierno y la ola de arrestos ha sobresaltado a los opositores del gobierno, aunque regresaron a las calles el sábado después de ser convocados por María Corina Machado, la líder opositora carismática que impulsó la campaña de González.

"Después de seis días de represión brutal pensaron que nos silenciarían, nos asustarían y nos paralizarían ... [Pero] vamos a ir hasta el final", dijo Machado a miles de seguidores.

El ex embajador González rechazó el reclamo de Maduro de que su campaña fue responsable de incitar a la violencia o estuvo detrás de una conspiración para tomar el poder ilegalmente.

"Sería contra mis principios y contra mi récord vital largo abogar por cualquier violencia, y mucho menos un golpe de estado. El régimen, por el contrario, parece estar dispuesto a quedarse en el poder por cualquier medio posible, incluido el uso de violencia", agregó González, un diplomático de 74 años que acordó postularse para la presidencia después de que Machado fuera prohibida de postularse.

El ex embajador afirmó que había ganado "una mayoría abrumadora e indiscutible" en las elecciones y llamó a una "verificación competente e imparcial de los resultados electorales con urgencia".

Los Estados Unidos y otros países han reconocido la victoria de González, mientras que los gobiernos de izquierda de los vecinos de Venezuela, Brasil y Colombia, han instado a Maduro a publicar datos electorales detallados en un intento por desactivar la creciente crisis.

Sin embargo, Maduro, quien es ampliamente culpado por una crisis económica paralizante que ha obligado a unos ocho millones de ciudadanos a huir al extranjero, no ha dado señales de estar dispuesto a publicar dichos datos, y mucho menos ceder el poder.

El domingo, el secretario de Relaciones Exteriores británico, David Lammy, tuiteó: "Es esencial que se respete la seguridad de la oposición democrática".

Pero Maduro, quien es ampliamente culpado por una crisis económica paralizante que ha obligado a unos ocho millones de ciudadanos a huir al extranjero, no ha dado señales de estar dispuesto a publicar tales datos, y mucho menos ceder el poder.

El domingo, Maduro calificó a un oponente político de "rata hedionda" y a otros de "fuerzas demoníacas", comparándolos con Adolf Hitler, Benito Mussolini y Francisco Franco.

"Nunca me rendiré", declaró Maduro.

## **Traje espacial inspirado en la ciencia ficción permitiría reciclar orina en agua potable para largas caminatas espaciales en expediciones lunares**

Un prototipo de traje espacial, inspirado en los "stillsuits" de la clásica ciencia ficción "Dune", recolecta orina, la purifica y puede devolverla al astronauta a través de una pajita para beber en cinco minutos.

Los creadores del traje esperan desplegarlo antes del final de la década en el programa Artemis de Nasa, que se centra en aprender a vivir y trabajar durante períodos prolongados en otro mundo.

### **Un sistema de suministro continuo de agua potable**

"El diseño incluye un sistema de vacío externo con catéter hacia una unidad de ósmosis directa e inversa combinada, lo que proporciona un suministro continuo de agua potable con varias medidas de seguridad para garantizar el bienestar del astronauta", dijo Sofia Etlin, investigadora de Weill Cornell Medicine y Cornell University y co-diseñadora del traje.

Nasa se está preparando para la misión Artemis III en 2026, que tiene como objetivo aterrizar una tripulación en el polo sur lunar, con la ambición de lanzar misiones tripuladas a Marte a principios de la década de 2030. La orina y el sudor ya se reciclan rutinariamente en la Estación Espacial Internacional (ISS), pero Etlin dice que se necesita un sistema equivalente cuando los astronautas están en expedición.

"Actualmente, los astronautas solo tienen un litro de agua disponible en sus bolsas de bebida en traje", dijo Etlin. "Esto es insuficiente para las caminatas espaciales lunares planificadas, que pueden durar 10 horas, e incluso hasta 24 horas en una emergencia."

## **Un problema con la gestión actual de residuos**

Actualmente, los astronautas utilizan una especie de pañal desechable, conocido como el "garment de absorción máxima" (MAG), que es esencialmente un pañal de adulto. Estos pañales se informa que son propensos a fugas, incómodos e insalubres, lo que ha llevado a algunos astronautas a limitar la ingesta de alimentos y bebidas antes de las caminatas espaciales y a otros a sufrir infecciones del tracto urinario (UTIs).

"Si le estás dando a Nasa miles de millones de dólares, no pensarías que seguirían con el pañal", dijo Etlin, quien encuestó a astronautas mientras investigaba el nuevo diseño.

"Es común que el MAG gotee", agregó. "Los astronautas hablan de cómo en un cierto punto no pueden decir si es orina o sudor. Están como: 'Sí, soy astronauta y esto es una carga que tengo que soportar'".

Los astronautas comerciales pueden ser menos tolerantes con tal carga, sugirió.

## **Un sistema propuesto de stillsuit**

El sistema propuesto de stillsuit consta de una taza de moldeo de silicona para adaptarse alrededor de los genitales, con una forma y tamaño diferentes para mujeres y hombres. Esto está contenido en una prenda interior hecha de varias capas de tejido flexible.

La taza de silicona se conecta a una bomba de vacío activada por humedad que se enciende automáticamente tan pronto como el astronauta comienza a orinar. Una vez recolectada, la orina se desvía al sistema de filtrado donde se recicla en agua con una eficiencia del 87%. El sistema utiliza un proceso de ósmosis para eliminar el agua de la orina, más una bomba para separar el agua del sal.

La recolección y purificación de 500 ml de orina toma solo cinco minutos. En el despliegue, el agua purificada se puede enriquecer con electrolitos y devuelta al astronauta como una bebida energética.

El sistema mide 38 cm de largo, 23 cm de ancho y 23 cm de alto, con un peso aproximado de 8 kg, lo que se juzgó lo suficientemente compacto y liviano como para ser transportado en la parte posterior de un traje espacial. El equipo está planificando reclutar 100 voluntarios en Nueva York en el otoño para probar el sistema para comodidad y funcionalidad.

"Nuestro sistema se puede probar en condiciones simuladas de microgravedad, ya que la microgravedad es el principal factor espacial que debemos tener en cuenta", dijo Mason. "Estos ensayos garantizarán la funcionalidad y la seguridad del sistema antes de que se despliegue en misiones espaciales reales".

Los detalles del prototipo se publican en la revista *Frontiers in Space Technology*.

**Informações do documento:**

Autor: symphonyinn.com

Assunto: knec cbet

Palavras-chave: **knec cbet - Como você financia um cassino online?:quick bet sign up**

Data de lançamento de: 2024-10-01