

Deslizamento de terra atinge aldeia remota na Papua Nova Guiné, muitas mortes temidas

Um grande deslizamento de terra atingiu uma aldeia remota na província de Enga, na Papua Nova Guiné, segundo relatos da Australian Broadcasting Corporation (ABC) na sexta-feira, com muitas pessoas temidas mortas.

O deslizamento de terra atingiu a aldeia de Kaokalam, cerca de 600 quilômetros (372 milhas) a noroeste da capital Port Moresby, disse a ABC.

As autoridades ainda não anunciaram o número atual de mortos, mas a extensão dos danos ainda está sendo avaliada, com corpos sendo recuperados.

O governador provincial de Enga, Peter Ipatas, disse à agência de notícias AFP que o deslizamento de terra causou "perdas de vidas" e danos à propriedade.

Imagens do aftermath carregadas pela AFP mostraram uma grande cicatriz de lama e rochas **slot poker free** um penhasco de encosta íngreme e moradores escalando para procurar sobreviventes.

Oficiais disseram à ABC que as casas foram achatadas quando o lado de uma montanha próxima desabou.

chegou a se comunicar com as autoridades locais, incluindo Ipatas, bem como a polícia nacional e a agência de gerenciamento de desastres do país.

A Papua Nova Guiné, uma nação insular do Pacífico com cerca de 10 milhões de pessoas, é rica **slot poker free** recursos, mas seu crescimento econômico tem longa data atrás do de seus vizinhos e ela tem uma das taxas de criminalidade mais altas do mundo.

A violência no país permanece difundida. O caos eclodiu na capital mais cedo este ano, deixando milhares para lida com a queda de semanas de distúrbios violentos e saques.

Centenas de tribos estão espalhadas pelo arquipélago remoto e frequentemente inacessível do país. Mas seu vasto e paisagem montanhosa diversificada, bem como a falta de estradas, tornou difícil e dispendioso atualizar serviços básicos como água, eletricidade e saneamento.

Planta gigante para captura de dióxido de carbono comienza a operar en Islandia

La "planta más grande del mundo" diseñada para succionar la contaminación que calienta el planeta de la atmósfera como una aspiradora gigante comenzó a operar en Islandia el miércoles.

"Mammoth" es la segunda planta comercial de captura directa de aire abierto abierta por la empresa suiza Climeworks en el país, y es 10 veces más grande que su predecesora, Orca, que comenzó a funcionar en 2024.

La captura directa de aire, o DAC, es una tecnología diseñada para succionar el aire y extraer el carbono utilizando productos químicos. El carbono puede entonces inyectarse profundamente bajo tierra, reutilizarse o transformarse en productos sólidos.

Climeworks tiene la intención de transportar el carbono bajo tierra donde se transformará naturalmente en piedra, bloqueando permanentemente el carbono. Está aliado con la empresa islandesa Carbfix para este proceso de "secuestro" llamado.

La operación completa estará alimentada por la abundante y limpia energía geotérmica de Islandia.

Las soluciones climáticas de próxima generación como DAC están ganando cada vez más atención de los gobiernos y la industria privada a medida que los humanos continúan quemando combustibles fósiles. Las concentraciones de dióxido de carbono de efecto invernadero en la atmósfera alcanzaron un récord histórico en 2024.

A medida que el planeta continúa calentándose - con consecuencias devastadoras para los humanos y la naturaleza - muchos científicos afirman que el mundo necesita encontrar formas de eliminar el carbono de la atmósfera además de reducir rápidamente los combustibles fósiles.

Pero las tecnologías de eliminación de carbono como DAC siguen siendo controvertidas. Han sido criticados como caros, consumidores de energía y no probados a gran escala. Algunos defensores del clima también están preocupados de que puedan distraer la atención de las políticas para reducir los combustibles fósiles.

Esta tecnología "está plagada de incertidumbres y riesgos ecológicos", dijo Lili Fuhr, directora del programa de economía fósil en el Centro de Derecho Ambiental Internacional, al hablar sobre la captura de carbono en general.

Climeworks comenzó a construir Mammoth en junio de 2024. La planta tiene un diseño modular con espacio para 72 "contenedores colectores" - las partes de la máquina que capturan el carbono del aire - que se pueden apilar uno encima del otro y mover fácilmente. Actualmente hay 12 de estos en su lugar con más programados para agregarse en los próximos meses.

Mammoth podrá extraer 36.000 toneladas de carbono de la atmósfera a plena capacidad, según Climeworks. Eso es equivalente a quitar aproximadamente 7.800 autos con motor de gasolina de las carreteras durante un año.

La nueva planta es "un paso importante en la lucha contra el cambio climático", dijo Stuart Haszeldine, profesor de captura y almacenamiento de carbono en la Universidad de Edimburgo. Aumentará el tamaño del equipo para capturar la contaminación del carbono.

Pero, advirtió, todavía es una fracción minúscula de lo que se necesita.

Toda la infraestructura de eliminación de carbono del mundo solo es capaz de eliminar alrededor de 0,01 millones de toneladas métricas de carbono al año, una fracción de las 70 millones de toneladas al año necesarias para 2030

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: slot poker free

Palavras-chave: **slot poker free - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-20