

baixar app mr jack bet - jandlglass.org

Autor: jandlglass.org Palabras-clave: baixar app mr jack bet

El nuevo barco ballenero de Japón: el Kangei Maru

Con un sombrero de ballena, una corbata y una camisa con motivos de ballena, Hideki Tokoro pasa la mayor parte de su tiempo pensando en los mamíferos marinos más grandes del mundo. Pero no quiere protegerlos. Quiere cazarlos.

Para hacerlo, su empresa Kyodo Senpaku ha construido y lanzado un nuevo barco ballenero de R\$48 millones: el Kangei Maru.

"Estamos orgullosos de cazar ballenas y muy orgullosos de este barco que nos permitirá iniciar la caza ballenera de estilo madre embarcación este año", dijo Tokoro a los reporteros mientras los guiaba alrededor del barco de 370 pies y 9,300 toneladas, que zarpó el sábado pasado para un recorrido de ocho meses por las aguas del norte del país.

El nuevo barco reemplaza al Nisshin Maru, el infame buque ballenero fábrica apodado por los activistas como un "matadero flotante" que fue desmantelado en 2024 después de más de 30 años de servicio, durante los cuales se enfrentó frecuentemente con activistas anticaza.

El Kangei Maru es más grande y más rápido que su predecesor, afirma la empresa, y está equipado con aviones no tripulados de última generación capaces de viajar hasta 100 kilómetros (62 millas) para permitir que las tripulaciones de barcos más pequeños localicen y maten rápidamente a las ballenas.

Pero los activistas afirman que las características de alta potencia del barco, como un alcance de crucero de 13,000 kilómetros (más de 8,000 millas) y su capacidad para navegar durante hasta 60 días, sugieren que Japón tiene la mira puesta en las ballenas más allá de sus aguas del norte.

"Japón nunca ha renunciado a sus ambiciones balleneras", dijo a **baixar app mr jack bet** el activista anticaza veterano Paul Watson. "El único propósito de un barco como ese es viajar largas distancias al océano Antártico para cazar ballenas, y lo que están haciendo los balleneros en este momento es realmente solo una prueba de marcha. Están probando el nuevo barco en sus aguas."

El Kangei Maru cuenta con una rampa lo suficientemente grande como para arrastrar ballenas de 85 pies desde el mar que conduce a una cubierta de despiece interior del tamaño de dos canchas de baloncesto.

Allí, los trabajadores despojarán la grasa antes de cortar la carne de la ballena en enormes tablas de cortar, antes de envasar al vacío y almacenar la carne en 40 congeladores industriales, listos para la venta.

"Las ballenas están en la cima de la cadena alimentaria. Compiten con los humanos al comer criaturas marinas que deberían estar alimentando a otros peces", dijo Tokoro durante el recorrido.

"Necesitamos reducir la población de ballenas para mantener el equilibrio del ecosistema: es nuestro trabajo y misión proteger los océanos para el futuro". También dijo que la mayor parte de la captura del barco será asesinada "casi instantáneamente" por cañones en el mar. "Buscamos la perfección, pero algunos de ellos pueden sufrir. En tales casos, usaremos un rifle para terminar el trabajo."

Además de oponerse al sacrificio de uno de los animales marinos más majestuosos, los grupos de conservación marina y los científicos han destacado el papel importante que desempeñan las ballenas a la hora de ayudar a abordar la crisis climática al secuestrar y almacenar emisiones de carbono que calientan el planeta.

"Las ballenas no son solo consumidores en los ecosistemas oceánicos: reciclan una tonelada de nutrientes en el medio ambiente, lo que ayuda a estimular el crecimiento de la vida vegetal", dijo

el ecólogo marino Ari Friedlaender, quien también rechazó los argumentos a favor de la caza comercial que podría ser "sostenible".

"Los humanos tienen una larga historia de matar ballenas y no han hecho un buen trabajo al poder cosechar sosteniblemente animales salvajes", dijo. "No hay forma de cosechar sosteniblemente un animal salvaje como ese."

La caza comercial de ballenas fue prohibida en 1986 bajo una moratoria de la Comisión Ballenera Internacional (CBI) después de que las poblaciones de ballenas fueran casi llevadas a la extinción por los humanos.

Japón es uno de los tres países, junto con Noruega e Islandia, que continúan cazando ballenas, y los funcionarios argumentan que la industria es una parte importante de su cultura y historia y también brinda seguridad alimentaria.

Islandia, que ha defendido firmemente la caza comercial, dijo que pondría fin a la caza de ballenas en 2024, citando la caída de la demanda de carne de ballena, así como "costos operativos altos y poca prueba de alguna ventaja económica".

La caza comercial de ballenas continúa en Noruega, donde los expertos dicen que ha pasado silenciosamente a ser la nación ballenera líder del mundo, matando más ballenas que Japón e Islandia combinadas.

Durante décadas, Japón ha justificado la caza de ballenas bajo la apariencia de "investigación científica".

En 2024, lo intentó por última vez para convencer a la CBI de que le permitiera reanudar la caza comercial y falló. Así que se retiró del organismo y reanudó la caza comercial de ballenas meses después, en defiance de la crítica internacional.

"Japón ya no es parte de la Convención Internacional para la Regulación de la Caza de Ballenas y puede argumentar que ya no está vinculado por disposiciones y restricciones", dijo Donald Rothwell, profesor de derecho internacional en la Universidad Nacional Australiana (ANU), a **baixar app mr jack bet**.

"Dentro de sus aguas, tiene la autoridad absoluta para controlar el manejo de los recursos vivos y eso incluye a las ballenas."

Bajo la ley japonesa, se permiten tres especies de ballenas para ser cazadas en sus aguas territoriales y zonas económicas exclusivas: las ballenas en peligro de extinción de la especie sei y las ballenas minke amenazadas y las ballenas Bryde, con las ballenas fin en peligro de extinción establecidas para agregarse a las listas de matanza.

"Las ballenas son recursos alimenticios importantes y deben ser utilizadas de manera sostenible sobre la base de evidencia científica", dijo el portavoz del gobierno Yoshimasa Hayashi este mes, al anunciar una propuesta para cazar ballenas fin, la segunda especie más grande de ballenas después de las ballenas azules.

El grupo de conservación marina World Cetacean Alliance (WCA) dijo que la observación de ballenas en Japón era "una industria mucho más exitosa" que la cosecha de carne de ballena.

"La caza comercial de ballenas en el siglo XXI es injustificable", dijo. "La industria ballenera en Japón reconoce que es un desafío aumentar el consumo de carne de ballena y actualmente no hay mercado".

"¿Por qué, entonces, seguir matando a estos animales maravillosos e inteligentes?"

Incêndios catastróficos no Canadá **baixar app mr jack bet 2024 liberam mais CO2 do que as emissões de combustíveis fósseis da Índia**

Os incêndios florestais catastróficos no Canadá **baixar app mr jack bet** 2024 liberaram mais dióxido de carbono (CO2) na atmosfera do que as emissões de combustíveis fósseis da Índia no mesmo ano, cobrindo uma área de floresta maior que o estado americano de Virgínia Ocidental,

de acordo com uma nova pesquisa.

Cientistas do Instituto de Recursos Mundiais (WRI) e da Universidade de Maryland calcularam os impactos devastadores dos incêndios florestais que duraram meses no Canadá **baixar app mr jack bet** 2024, que enegreceram o ar **baixar app mr jack bet** grandes partes do globo. Eles estimaram que os incêndios lançaram 3,28 bilhões de toneladas (2,98 milhões de toneladas métricas) de CO2 na atmosfera, de acordo com uma atualização de estudo publicada na terça-feira (27) na Global Change Biology. A atualização ainda não foi revisada por pares, mas o estudo original foi.

Os incêndios emitiram quase quatro vezes as emissões de carbono das aeronaves **baixar app mr jack bet** um ano, segundo os autores do estudo. É aproximadamente a mesma quantidade de dióxido de carbono que 647 milhões de carros emitem no ar **baixar app mr jack bet** um ano, com base nos dados da Agência de Proteção Ambiental dos EUA (EPA).

"As florestas removem muito carbono do ar e esse carbono fica armazenado **baixar app mr jack bet** suas galhos, troncos, folhas e no solo também", disse o autor principal do estudo, James MacCarthy, pesquisador associado do Global Forest Watch do Instituto de Recursos Mundiais. "Quando elas queimam, todo o carbono armazenado dentro delas é liberado de volta para a atmosfera."

Quando e se as árvores crescem de volta, grande parte disso pode ser recuperada, disse MacCarthy, adicionando: "Isso tem um impacto definitivo na escala global **baixar app mr jack bet** termos das emissões que foram produzidas **baixar app mr jack bet** 2024".

MacCarthy e colegas calcularam que a área florestal queimada totalizou 29.951 milhas quadradas (77.574 quilômetros quadrados), o que é seis vezes mais do que a média de 2001 a 2024. Os incêndios florestais no Canadá representaram 27% da perda de cobertura florestal global **baixar app mr jack bet** 2024, enquanto a média é próxima de 6%, mostram os números de MacCarthy.

Esses são muito mais do que incêndios florestais regulares, mas os pesquisadores se concentraram apenas na perda de cobertura florestal, que é um efeito maior, disse a coautora do estudo, Alexandra Tyukavina, professora de geografia na Universidade de Maryland.

"A perda dessa quantidade de floresta é um grande negócio e muito preocupante", disse o professor de geografia e meio ambiente da Universidade de Syracuse, Jacob Bendix, que não fez parte do estudo. "Embora a floresta volte a crescer e recupere carbono na atmosfera, esse é um processo que levará décadas no mínimo, então, ao longo dessas décadas, o impacto líquido dos incêndios é uma contribuição para o aquecimento do clima."

Não é apenas adição de gases de efeito estufa e perda de florestas, houve consequências para a saúde também, disse Tyukavina.

"Devido a esses incêndios florestais catastróficos, a qualidade do ar **baixar app mr jack bet** áreas povoadas e cidades foi afetada no ano passado", disse ela, mencionando o verão enevoado de Nova York. Mais de 200 comunidades com cerca de 232 mil residentes tiveram que ser evacuadas, de acordo com outro estudo ainda não publicado ou revisado por pares de especialistas canadenses **baixar app mr jack bet** florestas e incêndios.

Um dos autores do estudo canadense, o especialista **baixar app mr jack bet** incêndios Mike Flannigan, da Universidade Thompson Rivers **baixar app mr jack bet** Kamloops, na Colúmbia Britânica, estima o número de acres queimados **baixar app mr jack bet** duas vezes o que MacCarthy e Tyukavina fazem.

"A temporada de incêndios no Canadá de 2024 foi (um) ano excepcional **baixar app mr jack bet** qualquer período", disse Flannigan, que não fez parte do estudo do WRI, **baixar app mr jack bet** um email. "Espero mais incêndios **baixar app mr jack bet** nosso futuro, mas anos como 2024 serão raros."

Flannigan, Bendix, Tyukavina e MacCarthy disseram que o aquecimento global desempenhou um papel nos grandes incêndios no Canadá. Um mundo mais quente significa mais temporada de incêndios, mais incêndios causados por raios e madeira e vegetação secas que pegam fogo "associados a um aumento da temperatura", escreveu Flannigan. A temperatura média de maio a

outubro no Canadá **baixar app mr jack bet** 2024 foi quase 4 graus (2,2 graus Celsius) mais quente do que o normal, seu estudo encontrou. Algumas partes do Canadá foram 14 a 18 graus (8 a 10 graus Celsius) mais quentes do que o normal **baixar app mr jack bet** maio e junho, disse MacCarthy.

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: baixar app mr jack bet

Palavras-chave: **baixar app mr jack bet - jandlglass.org**

Data de lançamento de: 2024-07-01