

robô br4bet - 2024/10/07 Notícias de Inteligência ! (pdf)

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: robô br4bet

Exportaciones de carbón y gas de Australia causan más daño climático que cualquier otro país, excepto Rusia

De acuerdo con un nuevo estudio, las exportaciones de carbón y gas de Australia causan más daño climático que cualquier otro país, excepto Rusia, socavando un acuerdo global para transitar hacia fuentes de energía más limpias.

El análisis, encargado por el Instituto Australiano de Derechos Humanos de la Universidad de Nueva Gales del Sur, encontró que Australia era el tercer mayor exportador de combustibles fósiles en términos de energía en 2024, solo detrás de Rusia y los EE. UU.

Australia ocupó el segundo lugar en términos de emisiones. Superó a los EE. UU. debido a que la mayoría de las exportaciones de Australia son carbón, un combustible particularmente intensivo en emisiones.

Esto significa que mientras Australia produce solo alrededor del 1% de las emisiones globales en el hogar, está vinculada a alrededor del 4,5% una vez que se cuentan sus exportaciones.

Emisiones de gases de efecto invernadero exportadas por país

El informe, realizado por la organización científica y política sin fines de lucro Climate Analytics, señala que, según las previsiones gubernamentales, las exportaciones de combustibles fósiles de Australia seguirán siendo aproximadamente del mismo nivel hasta al menos 2035, ya que continúa aprobando nuevos desarrollos de exportación de carbón y gas.

El director ejecutivo de Climate Analytics, Bill Hare, dijo que esto es incompatible con una serie de compromisos internacionales a los que Australia se ha adherido, incluido un llamado respaldado por casi 200 países en la cumbre climática Cop28 en Dubai en diciembre para que el mundo transite hacia fuentes de energía más limpias, "acelerando la acción este década".

"Sin embargo, aquí tenemos al gobierno australiano decidido a una estrategia deliberada que verá que sus exportaciones de gas aumenten, exportando miles de millones de toneladas de emisiones, inconsistentes con lograr cero neto y completamente inconsistentes con la ciencia de este tema", dijo.

Emisiones de CO2 de las exportaciones de combustibles fósiles de Australia

La Dra. Gillian Moon, líder del proyecto del proyecto de responsabilidad climática del Instituto Australiano de Derechos Humanos, dijo que es sorprendente que las emisiones de CO2 de las exportaciones de combustibles fósiles de Australia hayan sido de alrededor de 30 mil millones de toneladas desde 1961 y se prevé que aumenten en un 50% entre ahora y 2035.

Dijo que el país está continuando por este camino a pesar de ser más vulnerable a los efectos de la crisis climática que la mayoría de los demás países. "Tenemos objetivos de reducción de emisiones internas, pero nada sobre nuestras exportaciones. Exportamos el 91% de nuestro carbón y alrededor de tres cuartas partes de gas, y no tenemos plan para salir de este comercio", dijo. "El público australiano merece saber la verdad sobre esto y las consecuencias para nosotros".

Moon dijo que si Australia es seria sobre sus compromisos climáticos, debería estar haciendo

más para alentar a los países que compran sus combustibles fósiles, especialmente a las economías desarrolladas de Japón, Corea del Sur y Taiwán, que toman aproximadamente dos tercios de sus exportaciones, a transitar más rápidamente a las energías renovables. Dijo que también debería estar teniendo discusiones similares con exportadores de combustibles fósiles como Canadá y Noruega.

Dijo que es sorprendente que no haya discusión sobre la producción de combustibles fósiles en las conferencias climáticas globales celebradas al final de cada año. "Tenemos que tener una conversación sobre cómo vamos a lidiar con esto", dijo.

Partilha de casos

Exportaciones de carbón y gas de Australia causan más daño climático que cualquier otro país, excepto Rusia

De acuerdo con un nuevo estudio, las exportaciones de carbón y gas de Australia causan más daño climático que cualquier otro país, excepto Rusia, socavando un acuerdo global para transitar hacia fuentes de energía más limpias.

El análisis, encargado por el Instituto Australiano de Derechos Humanos de la Universidad de Nueva Gales del Sur, encontró que Australia era el tercer mayor exportador de combustibles fósiles en términos de energía en 2024, solo detrás de Rusia y los EE. UU.

Australia ocupó el segundo lugar en términos de emisiones. Superó a los EE. UU. debido a que la mayoría de las exportaciones de Australia son carbón, un combustible particularmente intensivo en emisiones.

Esto significa que mientras Australia produce solo alrededor del 1% de las emisiones globales en el hogar, está vinculada a alrededor del 4,5% una vez que se cuentan sus exportaciones.

Emisiones de gases de efecto invernadero exportadas por país

El informe, realizado por la organización científica y política sin fines de lucro Climate Analytics, señala que, según las previsiones gubernamentales, las exportaciones de combustibles fósiles de Australia seguirán siendo aproximadamente del mismo nivel hasta al menos 2035, ya que continúa aprobando nuevos desarrollos de exportación de carbón y gas.

El director ejecutivo de Climate Analytics, Bill Hare, dijo que esto es incompatible con una serie de compromisos internacionales a los que Australia se ha adherido, incluido un llamado respaldado por casi 200 países en la cumbre climática Cop28 en Dubai en diciembre para que el mundo transite hacia fuentes de energía más limpias, "acelerando la acción esta década".

"Sin embargo, aquí tenemos al gobierno australiano decidido a una estrategia deliberada que verá que sus exportaciones de gas aumenten, exportando miles de millones de toneladas de emisiones, inconsistentes con lograr cero neto y completamente inconsistentes con la ciencia de este tema", dijo.

Emisiones de CO2 de las exportaciones de combustibles fósiles de Australia

La Dra. Gillian Moon, líder del proyecto del proyecto de responsabilidad climática del Instituto Australiano de Derechos Humanos, dijo que es sorprendente que las emisiones de CO2 de las exportaciones de combustibles fósiles de Australia hayan sido de alrededor de 30 mil millones de toneladas desde 1961 y se prevé que aumenten en un 50% entre ahora y 2035.

Dijo que el país está continuando por este camino a pesar de ser más vulnerable a los efectos de la crisis climática que la mayoría de los demás países. "Tenemos objetivos de reducción de emisiones internas, pero nada sobre nuestras exportaciones. Exportamos el 91% de nuestro

carbón y alrededor de tres cuartas partes de gas, y no tenemos plan para salir de este comercio", dijo. "El público australiano merece saber la verdad sobre esto y las consecuencias para nosotros".

Moon dijo que si Australia es seria sobre sus compromisos climáticos, debería estar haciendo más para alentar a los países que compran sus combustibles fósiles, especialmente a las economías desarrolladas de Japón, Corea del Sur y Taiwán, que toman aproximadamente dos tercios de sus exportaciones, a transitar más rápidamente a las energías renovables. Dijo que también debería estar teniendo discusiones similares con exportadores de combustibles fósiles como Canadá y Noruega.

Dijo que es sorprendente que no haya discusión sobre la producción de combustibles fósiles en las conferencias climáticas globales celebradas al final de cada año. "Tenemos que tener una conversación sobre cómo vamos a lidiar con esto", dijo.

Expanda pontos de conhecimento

Exportaciones de carbón y gas de Australia causan más daño climático que cualquier otro país, excepto Rusia

De acuerdo con un nuevo estudio, las exportaciones de carbón y gas de Australia causan más daño climático que cualquier otro país, excepto Rusia, socavando un acuerdo global para transitar hacia fuentes de energía más limpias.

El análisis, encargado por el Instituto Australiano de Derechos Humanos de la Universidad de Nueva Gales del Sur, encontró que Australia era el tercer mayor exportador de combustibles fósiles en términos de energía en 2024, solo detrás de Rusia y los EE. UU.

Australia ocupó el segundo lugar en términos de emisiones. Superó a los EE. UU. debido a que la mayoría de las exportaciones de Australia son carbón, un combustible particularmente intensivo en emisiones.

Esto significa que mientras Australia produce solo alrededor del 1% de las emisiones globales en el hogar, está vinculada a alrededor del 4,5% una vez que se cuentan sus exportaciones.

Emisiones de gases de efecto invernadero exportadas por país

El informe, realizado por la organización científica y política sin fines de lucro Climate Analytics, señala que, según las previsiones gubernamentales, las exportaciones de combustibles fósiles de Australia seguirán siendo aproximadamente del mismo nivel hasta al menos 2035, ya que continúa aprobando nuevos desarrollos de exportación de carbón y gas.

El director ejecutivo de Climate Analytics, Bill Hare, dijo que esto es incompatible con una serie de compromisos internacionales a los que Australia se ha adherido, incluido un llamado respaldado por casi 200 países en la cumbre climática Cop28 en Dubai en diciembre para que el mundo transite hacia fuentes de energía más limpias, "acelerando la acción esta década".

"Sin embargo, aquí tenemos al gobierno australiano decidido a una estrategia deliberada que verá que sus exportaciones de gas aumenten, exportando miles de millones de toneladas de emisiones, inconsistentes con lograr cero neto y completamente inconsistentes con la ciencia de este tema", dijo.

Emisiones de CO2 de las exportaciones de combustibles fósiles de Australia

La Dra. Gillian Moon, líder del proyecto del proyecto de responsabilidad climática del Instituto Australiano de Derechos Humanos, dijo que es sorprendente que las emisiones de CO2 de las exportaciones de combustibles fósiles de Australia hayan sido de alrededor de 30 mil millones de

toneladas desde 1961 y se prevé que aumenten en un 50% entre ahora y 2035.

Dijo que el país está continuando por este camino a pesar de ser más vulnerable a los efectos de la crisis climática que la mayoría de los demás países. "Tenemos objetivos de reducción de emisiones internas, pero nada sobre nuestras exportaciones. Exportamos el 91% de nuestro carbón y alrededor de tres cuartas partes de gas, y no tenemos plan para salir de este comercio", dijo. "El público australiano merece saber la verdad sobre esto y las consecuencias para nosotros".

Moon dijo que si Australia es seria sobre sus compromisos climáticos, debería estar haciendo más para alentar a los países que compran sus combustibles fósiles, especialmente a las economías desarrolladas de Japón, Corea del Sur y Taiwán, que toman aproximadamente dos tercios de sus exportaciones, a transitar más rápidamente a las energías renovables. Dijo que también debería estar teniendo discusiones similares con exportadores de combustibles fósiles como Canadá y Noruega.

Dijo que es sorprendente que no haya discusión sobre la producción de combustibles fósiles en las conferencias climáticas globales celebradas al final de cada año. "Tenemos que tener una conversación sobre cómo vamos a lidiar con esto", dijo.

comentário do comentarista

Exportaciones de carbón y gas de Australia causan más daño climático que cualquier otro país, excepto Rusia

De acuerdo con un nuevo estudio, las exportaciones de carbón y gas de Australia causan más daño climático que cualquier otro país, excepto Rusia, socavando un acuerdo global para transitar hacia fuentes de energía más limpias.

El análisis, encargado por el Instituto Australiano de Derechos Humanos de la Universidad de Nueva Gales del Sur, encontró que Australia era el tercer mayor exportador de combustibles fósiles en términos de energía en 2024, solo detrás de Rusia y los EE. UU.

Australia ocupó el segundo lugar en términos de emisiones. Superó a los EE. UU. debido a que la mayoría de las exportaciones de Australia son carbón, un combustible particularmente intensivo en emisiones.

Esto significa que mientras Australia produce solo alrededor del 1% de las emisiones globales en el hogar, está vinculada a alrededor del 4,5% una vez que se cuentan sus exportaciones.

Emisiones de gases de efecto invernadero exportadas por país

El informe, realizado por la organización científica y política sin fines de lucro Climate Analytics, señala que, según las previsiones gubernamentales, las exportaciones de combustibles fósiles de Australia seguirán siendo aproximadamente del mismo nivel hasta al menos 2035, ya que continúa aprobando nuevos desarrollos de exportación de carbón y gas.

El director ejecutivo de Climate Analytics, Bill Hare, dijo que esto es incompatible con una serie de compromisos internacionales a los que Australia se ha adherido, incluido un llamado respaldado por casi 200 países en la cumbre climática Cop28 en Dubai en diciembre para que el mundo transite hacia fuentes de energía más limpias, "acelerando la acción esta década".

"Sin embargo, aquí tenemos al gobierno australiano decidido a una estrategia deliberada que verá que sus exportaciones de gas aumenten, exportando miles de millones de toneladas de emisiones, inconsistentes con lograr cero neto y completamente inconsistentes con la ciencia de este tema", dijo.

Emisiones de CO2 de las exportaciones de combustibles fósiles de Australia

La Dra. Gillian Moon, líder del proyecto del proyecto de responsabilidad climática del Instituto Australiano de Derechos Humanos, dijo que es sorprendente que las emisiones de CO2 de las exportaciones de combustibles fósiles de Australia hayan sido de alrededor de 30 mil millones de toneladas desde 1961 y se prevé que aumenten en un 50% entre ahora y 2035.

Dijo que el país está continuando por este camino a pesar de ser más vulnerable a los efectos de la crisis climática que la mayoría de los demás países. "Tenemos objetivos de reducción de emisiones internas, pero nada sobre nuestras exportaciones. Exportamos el 91% de nuestro carbón y alrededor de tres cuartas partes de gas, y no tenemos plan para salir de este comercio", dijo. "El público australiano merece saber la verdad sobre esto y las consecuencias para nosotros".

Moon dijo que si Australia es seria sobre sus compromisos climáticos, debería estar haciendo más para alentar a los países que compran sus combustibles fósiles, especialmente a las economías desarrolladas de Japón, Corea del Sur y Taiwán, que toman aproximadamente dos tercios de sus exportaciones, a transitar más rápidamente a las energías renovables. Dijo que también debería estar teniendo discusiones similares con exportadores de combustibles fósiles como Canadá y Noruega.

Dijo que es sorprendente que no haya discusión sobre la producción de combustibles fósiles en las conferencias climáticas globales celebradas al final de cada año. "Tenemos que tener una conversación sobre cómo vamos a lidiar con esto", dijo.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: robô br4bet

Palavras-chave: **robô br4bet**

Data de lançamento de: 2024-10-07 12:01

Referências Bibliográficas:

1. [apostas esportivas multiplas](#)
2. [bet365 cavalos](#)
3. [casino jai alai](#)
4. [betspeed é confiável](#)