

Aumento de lobbyistas de la industria de combustibles fósiles y petroquímica en las conversaciones de la ONU

El número de lobbyistas de la industria de combustibles fósiles y petroquímica ha aumentado en más de un tercio en las conversaciones de la ONU para acordar el primer tratado global para reducir la contaminación por plásticos, según un análisis.

La mayor parte del plástico se produce a partir de combustibles fósiles mediante un proceso químico conocido como grieta, y 196 lobbyistas de ambas industrias están en las conversaciones de la ONU en Ottawa, Canadá, donde los países intentan llegar a un acuerdo para frenar la producción de plástico como parte de un tratado para reducir los residuos de plástico global, según el análisis del Centro de Derecho Internacional Medioambiental (CIEL).

Año **Número de lobbyistas**

2024 (Nairobi) 143

2024 (Nairobi) 196

Los 196 lobistas registrados para las conversaciones representan un aumento del 37% con respecto a los 143 registrados en las conversaciones anteriores, en Nairobi. Esto supone un aumento del 36% sobre el número del año anterior.

El aumento de la producción de plástico forma parte importante de los planes futuros de la industria de combustibles fósiles, y cualquier intento de frenar la producción, como los que se están discutiendo en las conversaciones de la ONU, supone una amenaza obvia para sus beneficios.

Según Carbon Tracker, BP espera que los plásticos representen el 95% del crecimiento neto de la demanda de petróleo de 2024 a 2040, y la Agencia Internacional de la Energía calcula que la demanda de plástico representará el 45% del crecimiento del minado de petróleo y gas hasta 2040.

Los lobistas de la industria de combustibles fósiles y química también están ganando acceso mayor a sesiones con estados miembros para promover su agenda, según el CIEL.

Superan en número a los delegados de la Unión Europea, y hay tres veces más lobistas de la industria de combustibles fósiles y química que científicos independientes de la Coalición Científica por un Tratado Eficaz sobre Plásticos.

Fonte:

Xinhua

08.08.11.2024 20h58

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: bwin football

Palavras-chave: **bwin football - jandlglass.org**

Data de lançamento de: 2024-08-26