

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.

Ariarne Titmus rompe récord mundial de 200m libre en duelo contra compatriota Mollie O'Callaghan

Ariarne Titmus considera que batir el récord mundial de los 200m libre es un bono adicional de su incomparable batalla en la pileta con su compatriota Mollie O'Callaghan. Titmus le arrebató el récord a O'Callaghan en una emocionante batalla el miércoles por la noche en las pruebas de selección olímpica de natación de Australia en Brisbane.

La nadadora de 23 años cronometró 1:52.23, superando la marca de O'Callaghan de 1:52.85 establecida en el campeonato mundial del año pasado. O'Callaghan también mejoró su propia marca, terminando en 1:52.48 - el segundo tiempo más rápido en la historia.

Titmus ahora posee los récords mundiales de los 200m y 400m libre y es la campeona olímpica reinante en ambos eventos.

"Honestamente, el récord mundial es un bono", dijo. "Estoy feliz de finalmente armar una natación de la que sé que soy capaz y es emocionante hacerlo en mi ciudad natal, frente a una

multitud de mi ciudad natal".

Titmus dijo que no utilizó el logro de O'Callaghan en los campeonatos mundiales de Japón el año pasado como motivación, a pesar de que ambas nadadoras son entrenadas por Dean Boxall.

"Realmente no vemos lo que cada una está haciendo en el entrenamiento, somos muy separadas - ella entrena para los eventos de sprint, entreno para las distancias medias", dijo Titmus. "Mirando un récord mundial, no miro quién lo tiene. Miro el tiempo.

"Honestamente, eso no estuvo realmente en mi radar antes de esto. Solo quería armar una gran natación y tengo la oportunidad de hacerlo de nuevo en París".

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: betano funciona

Palavras-chave: **betano funciona - jandlglass.org**

Data de lançamento de: 2024-11-28