



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$900 1ER MES

INICIAR SESIÓN

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



WWF se muestra moderadamente optimista antes de la recta final de la COP26

COP26. FOTO: AFP - Paul ELLIS

La organización ecologista pidió transparencia al medir y reportar emisiones de CO2.

RELACIONADOS: CAMBIO CLIMÁTICO | GASES DE EFECTO INVERNADERO | WWF | EDWIN CAICEDO | COP26

SE EFE 08 de noviembre 2021, 11:26 A. M.



La organización ecologista WWF se mostró este lunes moderadamente optimista de cara a la recta final de las negociaciones de la cumbre climática COP26, pero avisó de que es necesario trabajar en aspectos como la transparencia a la hora de medir y reportar las emisiones de CO2.

(Lea también: Así está entorpeciendo Arabia Saudí el acuerdo de la COP26, según ONG)



Temas relacionados

RÍOS OCT 26

El 90% de los ríos europeos serán insalubres en 2027, según informe de WWF



PARQUES NACIONALES OCT 11

Conozca los 4 puntos clave de la nueva política de áreas protegidas



Reciba noticias de EL TIEMPO desde GoogleNews

"A pesar de haber tenido anuncios realmente buenos, que tenemos que celebrar, falta escrutinio de la gente y transparencia", declaró en rueda de prensa el portavoz de Energía y Clima de WWF y exministro peruano de Medio Ambiente, Manuel Pulgar Vidal, quien reclamó "objetivos reales responsables y alcanzables".

En la COP26, que inicia este lunes su segunda y última semana, se busca dar continuidad al acuerdo de París para mantener el avance de las temperaturas a final de siglo por debajo de los 2 °C respecto a los valores preindustriales, con el objetivo de que no se superen los 1,5 °C.

La semana pasada hubo distintos anuncios en financiación del sector privado y compromisos contra la deforestación o para ir abandonando el uso de carbón para la generación eléctrica.

(Le recomendamos: [Mejor de lo imaginado pero peor de lo necesario, así va la COP26](#))

La responsable de WWF para Clima y Energía, Fernanda Carvalho, también se mostró razonablemente satisfecha con el avance de las negociaciones, pero señaló que los datos para 2030 actualmente apuntan a "un incremento de las emisiones del 16 % y la ciencia es muy clara en que para tener alguna posibilidad de mantener los 1,5 °C al alcance tenemos que reducir las emisiones entre un 45 y un 50 %".

Para llegar a ese objetivo es importante que se acuerde revisar los compromisos de los países cada cinco años y no cada diez, empezando en 2025, agregó Carvalho, quien también consideró "clave" que se protejan los bosques y océanos, como sumideros de carbono, así como que los gobiernos se comprometan a dejar de subvencionar los combustibles fósiles.

El experto de WWF en mercados de carbono Brad Schallert, por su parte, señaló que se ha producido un progreso en las conversaciones



sobre el artículo 6 del Acuerdo de París, que busca regular los créditos de carbono.

(Le puede interesar: [Tras una semana de anuncios, la COP26 busca un ambicioso consenso final](#))

"Veo una marcada diferencia respecto a los años pasados. Los negociadores han hecho un esfuerzo real para encontrar puntos en común", aunque eso "no quiere decir" que los hayan hallado, señaló.

No obstante, señaló que hay aún puntos de división en torno a ese aspecto que la propia WWF define como "complejo y técnico" y donde es importante "evitar una doble contabilidad".

El artículo 6 del Acuerdo de París contempla la posibilidad de generar créditos de carbono, es decir, que los países o empresas que generan CO2 puedan comprar derechos de emisión a otros países.

Schallert señaló que Brasil presiona "para intentar hacer doble contabilidad", lo que es "inaceptable para WWF y para la mayoría de los países", y llamó también a evitar el "aire caliente", que definió como los países que "intentan ganar en las métricas en su favor e inflar el impacto en emisiones de una actividad".

EFE

Encuentre también en Medioambiente

- [Alerta por lluvias: estas zonas del país podrían sufrir crecidas en ríos](#)

- [¿La Cuarta Revolución Industrial servirá a la sostenibilidad?](#)

- [Cuáles son los 9 límites que mantienen a la Tierra en equilibrio](#)

EFE
08 de noviembre 2021,
11:26 A. M.



DESCARGA LA APP EL TIEMPO

Personaliza, descubre e infórmate.

App Store

Google play

AppGallery

