



BÉLGICA

La UE busca contrarrestar el sol frente a los recientes fallos entre esfuerzos climáticos

martes, 27 de junio de 2023

f t in GUARDAR



Agregue a sus temas de interés

- Temporada de calor +
- Cambio climático +
- Unión Europea +

Administre sus temas

Pronto se anunciará un bloque para evaluar riesgos del calentamiento global, junto a la efectividad de algunas posibles soluciones

BLOOMBERG

La Unión Europea se unirá a un esfuerzo internacional para evaluar si las intervenciones a gran escala, como desviar los rayos del sol o cambiar los patrones climáticos de la Tierra, son opciones viables para luchar contra el cambio climático.

El bloque anunciará el miércoles un marco para evaluar las implicaciones para la seguridad de un planeta que se calienta rápidamente, como la posibilidad de que la escasez de agua o alimentos desencadene conflictos y migraciones, según un borrador visto por Bloomberg. Parte de esa evaluación incluye el estudio de los peligros potenciales de la reingeniería de la atmósfera.

"Estas tecnologías introducen nuevos riesgos para las personas y los ecosistemas, al tiempo que podrían aumentar los desequilibrios de poder entre las naciones, desencadenar conflictos y plantear un sinnúmero de cuestiones éticas, jurídicas, de gobernanza y políticas", según el documento, que está sujeto a cambios.

Embarcarse en esta investigación empuja a la UE al debate sobre si la llamada geoingeniería climática es buena ciencia o sólo una distracción de ciencia ficción con implicaciones potencialmente peligrosas para el planeta y su atmósfera. El bloque desea que se celebren debates internacionales sobre la creación de normas para el incipiente sector.

Según el documento, **"la UE apoyará los esfuerzos internacionales para evaluar exhaustivamente los riesgos e incertidumbres de las**

ARTÍCULO RELACIONADO



Olas de calor dejan 100 fallecidos en norte y este de India con cifras de hasta 46 °C

intervenciones climáticas, incluida la modificación de la radiación solar".

Estas intervenciones a gran escala han surgido junto con los avances científicos y la creciente preocupación de que los países sobrepasen su objetivo de limitar el calentamiento global a 1,5C (2,7F). Entre las posibles opciones figura la inyección de aerosoles estratosféricos, que consiste en aumentar la concentración de partículas en la atmósfera para reducir la cantidad de luz solar que llega a la superficie terrestre.

Los críticos afirman que, en el mejor de los casos, estos esfuerzos desvían la atención del principal desencadenante del calentamiento global: el aumento de las emisiones. En el peor de los casos, estas intervenciones masivas pueden tener efectos secundarios imprevistos, como la alteración de patrones vitales de lluvia, advierten.

Algunos científicos han pedido un acuerdo internacional de no utilización de tales soluciones.



GUARDAR

ARTÍCULO RELACIONADO



El mundo vivió el segundo mayo más caluroso registrado en las últimas tres décadas

CONOZCA LOS BENEFICIOS EXCLUSIVOS PARA NUESTROS SUSCRIPTORES



KIOSCO

Mas de 4.000 libros y revistas, en alianza con OverDrive

SUSCRÍBASE YA

TENDENCIAS

1 EDUCACIÓN
Las 25 universidades públicas y privadas del país que están entre las mejores del mundo

2 LABORAL
Los empresarios y directivos Lgbtiq+ más influyentes de la política y economía en 2023

3 BOLSAS
La figura del patrimonio autónomo que busca blindar a Bancolombia de futuras OPA

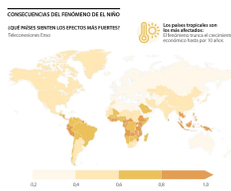
MÁS DE GLOBOECONOMÍA



RUSIA | 24/06/2023

Helicópteros rusos luchan contra mercenarios del Grupo Wagner que van hacia Moscú

En Moscú se incrementó la presencia de seguridad en las calles. La Plaza Roja fue bloqueada con barreras metálicas



AMBIENTE | 28/06/2023

El fenómeno del Niño puede afectar el PIB de los países entre cinco años y una década

El cambio climático además de impactar la salud, también tiene efecto en el crecimiento. El Banco Mundial insta a revisar los subsidios