















a humanidad habrá consumido el jueves el conjunto de recursos del planeta para este año, por lo que el "día de la deuda ecológica" vuelve a niveles de 2019 tras un breve respiro en 2020 por la crisis sanitaria, alertó la oenegé Global Footprint Network. (Lea: Descubren la que podría ser una nueva especie de ave en Colombia)











MARTE JUL 26

Por primera vez revelan detalles sobre el interior profundo de Marte



Pacto global busca preservar el 30 % del <

BIODIVERSIDAD JUL 12





"A más de cinco meses de que termine el año, este 29 de julio habremos agotado el presupuesto planetario de recursos biológicos para 2021", indicó el martes en un comunicado Susan Aitken, responsable política en Glasgow.

"Si necesitábamos un recordatorio de la emergencia climática y ecológica a la que nos enfrentamos, el día de la deuda lo consigue", agregó la responsable de esta ciudad que acogerá en noviembre la conferencia sobre clima COP26.

(También: ¿Por qué el repunte de la deforestación en los parques nacionales?)

Este índice busca mostrar el creciente consumo de una población humana en expansión en un planeta limitado.

Este año, se necesitarían así 1,7 Tierras para cubrir las necesidades de la población mundial de forma sostenible. La fecha se calcula cruzando la huella ecológica de las actividades humanas y la "biocapacidad" de la Tierra (la capacidad de los ecosistemas para regenerarse y para absorber los residuos producidos por el ser humano, especialmente el CO2).

La "deuda" se produce cuando la presión humana supera las capacidades de regeneración de los ecosistemas naturales. Según la ONG estadounidense, esta no ha parado de aumentar en 50 años: 29 de diciembre en 1970, 4 de noviembre en 1980, 11 de octubre en 1990, 23 de septiembre en 2000 y 7 de agosto en 2010.

## (También: 'No se construirá un ecohotel en Chingaza': Parques Nacionales)

En 2020, esta fecha se atrasó tres semanas, hasta el 22 de agosto, por el efecto de los confinamientos vinculados a la pandemia del covid-19. El deterioro de este año se explica por un aumento de la huella de carbono de 6,6%, así como por una disminución en un 0,5% de la biocapacidad de los bosques "debido en gran parte al pico de deforestación en la Amazonia", según Global Footprint Network.









"Estos datos muestran claramente que los planes de recuperación de la era poscovid-19 solo pueden tener éxito a largo plazo, si se basan en la regeneración y en la gestión razonada de los recursos ecológicos", estima Laurel Hanscom, directora de la oenegé.

## Otras noticias de Medioambiente

La expedición de exguerrilleros, campesinos y científicos en Caquetá

Comunidad internacional examina el preocupante informe sobre clima





















## Descubre noticias para ti



MEDELLÍN 8:37 AM

Todavía no hay primeras dosis de vacunas contra el covid-19 en Medellín



COLOMBIA JUL. 27 DE 2021

Coronavirus en Colombia: se reportan 11.426 nuevos casos y 300 muertes



## **SANTANDER**

8:37 AM

Intentan ingresar 'narcohamburguesa' a una estación de Policía

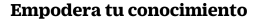














Piensa comprar vivienda en Bogotá, estas son las mejores zonas para hacerlo



AIDA MERLANO 08:51 A. M.

Tutela tiene frenado
juicio contra Aida
Victoria Merlano por fuga
de presos



PRESIDENTE IVÁN DUQUE
Alejandra Botero Bai
nueva direct
Planeación N.