



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$900 1ER MES

INICIAR SESIÓN

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA | EDUCACIÓN | VIAJAR | MEDIO AMBIENTE | MUJERES | RELIGIÓN | MASCOTAS



Chile, Argentina y Brasil consumieron sus recursos destinados para el 2021

FOTO: EFE

Una organización determina en qué fecha se agotarían los recursos por cada país.

RELACIONADOS: COLOMBIA | CHILE | ARGENTINA | BRASIL | RECURSOS



REDACCIÓN EL TIEMPO

30 de julio 2021, 06:33 P.M.



Este jueves 29 de julio se cumplió el **día del sobregiro de la Tierra** (*Earth Overshoot Day*, en inglés), es decir, es "la fecha en que la demanda de recursos y servicios ecológicos de la humanidad en un año determinado excede lo que la Tierra puede regenerar en ese año", según referencia la organización Global Footprint Network.

Este año fue casi un mes antes que en el 2020, cuando se registró el 22 de agosto de ese año.



Reciba noticias de EL TIEMPO desde Google News

Temas relacionados

LICOR JUL 30

Solo me valoro cuando
estoy borracho



PROTEINAS JUL 28

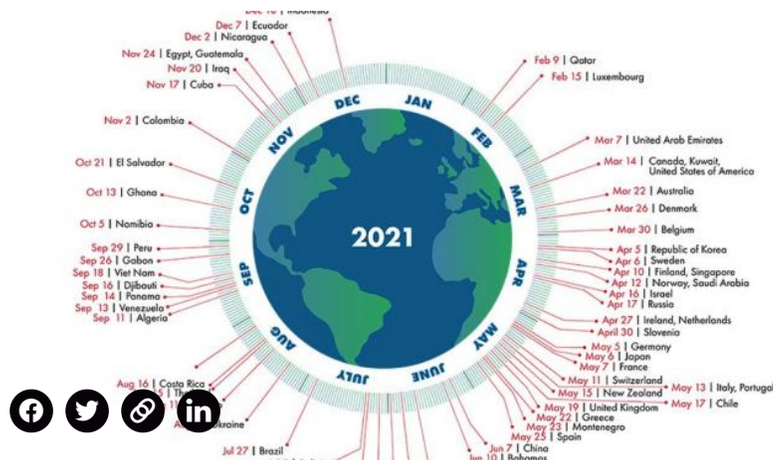
Inteligencia Artificial
predice la estructura
de las proteínas humanas

Esto busca alertar sobre el **acelerado consumo de recursos naturales** en los países y se da cuando la demanda excede la capacidad regenerativa de los ecosistemas, es decir, exige más de lo que la biosfera puede renovar. En otras palabras, la huella ecológica —la cantidad de superficie terrestre y marítima productiva necesaria para producir todos los recursos que consume una población y absorber sus desechos— excede lo que el planeta puede regenerar.

(Lea: [Los bosques tropicales pierden capacidad para absorber carbono](#))

Para este año, los investigadores concluyeron que hubo un aumento del 4,6 % en la **huella ecológica global** en comparación con 2020. También señalaron que pese a que las restricciones por la pandemia redujeron las emisiones de CO2 a comienzos del año pasado, estas aumentaron de nuevo en el segundo semestre.

Además, determinaron que uno de los cambios notables en el planeta es el efecto de la **deforestación y degradación de la Amazonia**: se estima una disminución del 0,5 % en la biocapacidad forestal mundial.



Estas son las fechas en las que cada país agotaría sus recursos en 2021.

Foto: Earth Overshoot Day



El cálculo del sobregiro se realiza a partir de la división del dato de la **biocapacidad global** entre la huella ecológica global ambos medidos en hectáreas globales. Para determinar el día exacto, el valor se multiplica por 365.

(Visite el especial: Amazonia, una selva que arde)

Pero también se puede determinar el cálculo por país: para eso, se toma el dato de la huella ecológica nacional.

Si todas las personas del mundo consumieran y vivieran como alguien en **Catar**, por ejemplo, los recursos naturales se hubieran agotado el 7 de febrero y no habría suficientes para regenerar lo que se necesitaría para el resto del año.

En los primeros siete meses del año, ya hay países que consumieron sus recursos. El primero de América Latina fue Chile, el pasado 17 de mayo; le siguió Argentina, el 26 de junio; luego Paraguay, el 8 de julio, y Bolivia el 9 de julio. Brasil fue el más reciente: el 27 de julio.

México los agotaría el 11 de agosto y Costa Rica el 16 de ese mismo mes. Venezuela, Panamá y Perú consumirían el máximo de recursos el 13, 14 y 29 de septiembre, respectivamente.

¿Y Colombia? Según lo proyectado, el país agotaría sus recursos el 2 de noviembre. Ecuador sería el país latinoamericano con recursos hasta el 7 de diciembre.

Cabe aclarar que algunos países de la región no están en la lista porque su huella ecológica no supera la biocapacidad global por persona, que para este año está calculada en 1,63 hectáreas globales.

EL TIEMPO

Más noticias

- Los lugares de Colombia que estarán bajo el agua, según Climate Central
- Así es el tiburón nacido en 1505, el animal más viejo del mundo
- Crean doce embriones para salvar al rinoceronte blanco del norte

