

La Argentina entró ayer en default ambiental: qué significa y cómo nos ubicamos en el mundo

26/06/2022



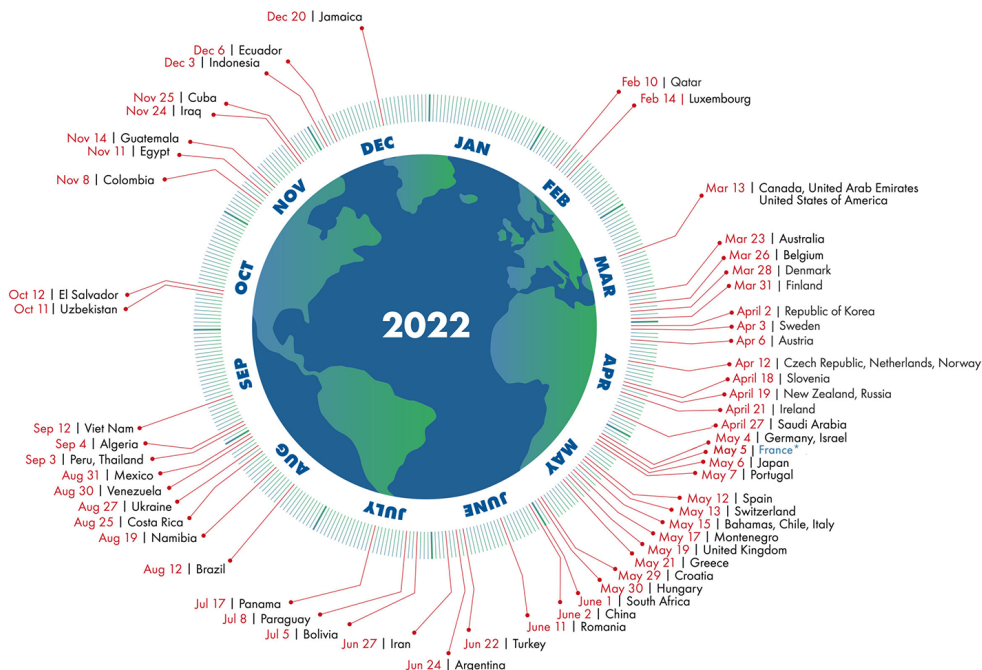
Un mes antes de que todos los habitantes del planeta hayamos consumido los recursos que la Tierra que generó para este 2022, **la Argentina alcanzó ayer lo que se conoce como “default ambiental”**. Este indicador muestra que a partir de este momento **todo lo que se consume queda en el “debe” de la cuenta de los recursos naturales que se generan en el país.**

Este indicador, desarrollado por la **Global Footprint Network** (GFN, Red Global de la Huella Ecológica, por sus siglas en inglés), busca generar conciencia y actúa como indicador global de la velocidad en la que estamos “consumiendo el planeta”. La fecha del calendario no es fija sino que **se modifica año a año, basada en el consumo y uso que la humanidad realiza de los bienes y servicios naturales y la**

capacidad de respuesta que tienen los ecosistemas para reponer esos recursos. En Argentina se estimó para el 24 de junio, un mes antes de la fecha global que será el 28 de julio.

Country Overshoot Days 2022

When would Earth Overshoot Day land if the world's population lived like...



For a full list of countries, visit overshootday.org/country-overshoot-days.
*France Overshoot Day updated April 20, 2022 based on nowcasted data. See overshootday.org/france.
Source: National Footprint and Biocapacity Accounts, 2022 Edition
data.footprintnetwork.org

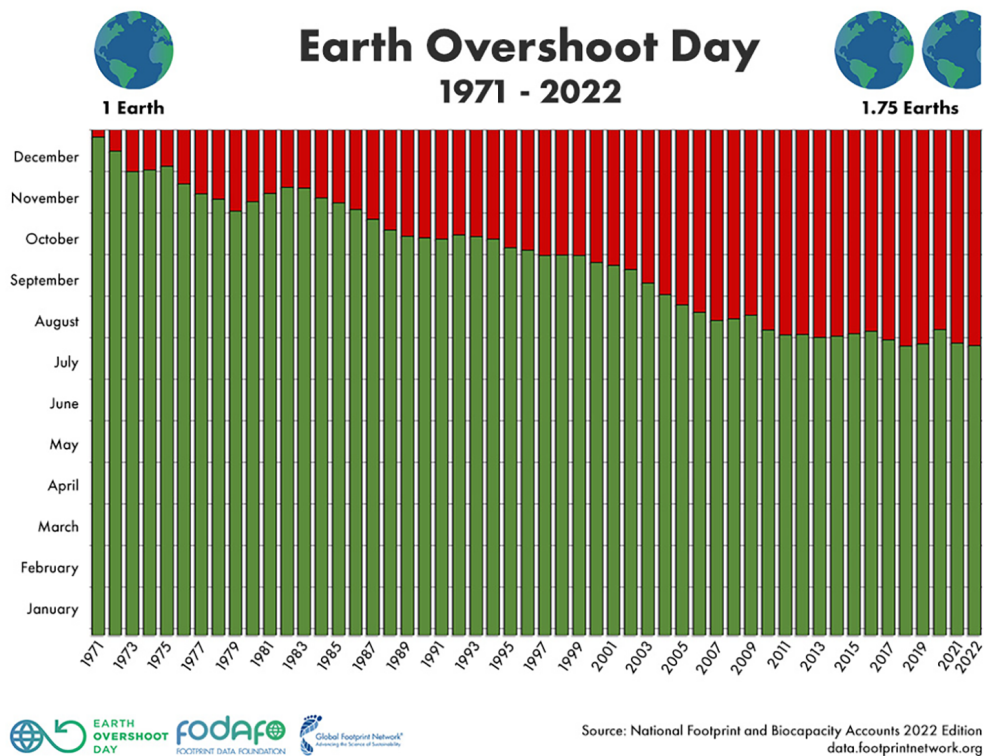


Estos datos, presentados ayer por la **Fundación Vida Silvestre Argentina**, están basados en datos de la Huella Ecológica, que mide los recursos naturales que tenemos y cómo los utilizamos.

“Para nuestro país, la fecha es un mes antes que el promedio global y los datos dejan en evidencia que **si todo el mundo viviera como lo hacemos en Argentina, se necesitarían alrededor de dos planetas** para abastecer los recursos naturales que sostienen nuestro sistema de producción y consumo”, afirmó Manuel Jaramillo, director general de Fundación Vida Silvestre Argentina.

Y agregó: “La única manera de retrasar esta fecha es a través de **un verdadero cambio en nuestra forma de vida**. Desde el modo que consumimos y producimos los alimentos, hasta la manera en que nos movemos, cómo conseguimos nuestra energía e incluso en qué invertimos nuestro dinero. Y si bien todas las personas podemos hacer algo para demorarla, hacen falta también cambios a gran escala desde los gobiernos y el sector privado. Nuestro país, por ejemplo, tiene la posibilidad de **aumentar los compromisos asumidos en el Acuerdo de París**. Podemos plantear un compromiso mucho más ambicioso de reducción de emisiones si buscamos enfrentar realmente el problema del cambio climático, a través de la inversión en políticas de eficiencia energética o energías renovables, en el transporte, en la construcción e incluso en los sectores agropecuario y forestal” .

¿Qué significa este día? En inglés, este ***overshoot day* o día del sobregiro**, nos muestra la **presión sin precedentes que las actividades humanas están ejerciendo sobre la naturaleza**. Al ritmo que consumimos, la cantidad de recursos y servicios ambientales requeridos para abastecer nuestras necesidades equivalen a 1.75 planetas Tierra, esto significa que estamos usando un 75% más de recursos naturales de lo que los ecosistemas de nuestro planeta pueden regenerar en un año.



La Argentina se encuentra dentro de los países que aún cuentan con reserva de biocapacidad -entendida como sus reservas en términos ecológicos- para producir recursos y proveer servicios ambientales, detrás de Brasil, Bolivia, Uruguay y Paraguay, según la GFN. Pero, hay datos alarmantes que dan cuenta que aún hay mucho por hacer al respecto, considerando además que a pesar de nuestra alta biocapacidad estamos por encima de la media a nivel mundial.

¿Cómo se han degradado los ecosistemas a nivel global y en Argentina?

* Cada año en el mundo se deforestan 10 millones de hectáreas de bosques, el equivalente al tamaño de la República de Corea, o el doble de la superficie de Costa Rica. El Gran Chaco se encuentra entre uno de los 24 frentes de deforestación a escala global, y entre los 9 que están en América Latina.

(Reporte "Frentes de deforestación; impulsores y respuestas en un mundo cambiante" WWF).

* Desde la sanción de la Ley de Bosques Nativos en 2007, **se perdieron 3.500.000 hectáreas de bosques nativos en Argentina** y con ellos todos los beneficios asociados. Además, mucha de esa deforestación se realizó de forma ilegal.

* En las costas bonaerenses, el **80% de los residuos encontrados en las playas fueron plásticos**. Una alarma que indica que la contaminación por plástico y el manejo de los residuos derivados, necesita ser parte de las soluciones para proteger los océanos del mundo.

* En Argentina **se descartan al mar más de 110 mil toneladas de merluza** en buen estado al año, manifestando un manejo deficiente de los recursos pesqueros. A nivel global el 30% de los recursos pesqueros del planeta se encuentran sobreexplotados.

¿Cuántas Tierras necesitaríamos

si todo el mundo viviera como los habitantes de Estados Unidos?



Fuente: National Footprint and Biocapacity Accounts 2022

Resultados por otros países disponibles en overshootday.org/how-many-earths

* La matriz energética local se basa, principalmente, en el

uso de combustibles fósiles, cuya combustión emite gases de efecto invernadero y otros contaminantes a la atmósfera, que son los principales causantes del cambio climático y el calentamiento global.

* A nivel global, alrededor de **un 40% de los alimentos se desperdicia antes de ser consumidos**, lo que implica que también se desperdician los recursos naturales que fueron utilizados para producirse. Esto sucede a la par de que **más de 800 millones de personas en el mundo padecen hambre** y 3.000 millones no pueden permitirse una dieta saludable. (FAO). Asimismo, en nuestro país, alrededor del 30 % de niños, niñas y adolescentes vive en emergencia alimentaria.

* Las poblaciones mundiales de mamíferos, aves, anfibios, reptiles y peces sufrieron una **disminución promedio del 68% debido a la destrucción ambiental** por las actividades humanas. En América Latina la reducción, en promedio, fue del 94% y las principales amenazas son la alteración de bosques, humedales, pastizales y sabanas, la sobreexplotación de especies, el cambio climático y la introducción de especies exóticas.

“Hay muchas estrategias que permiten combinar lo económico, lo social y lo ambiental y no podemos seguir esperando para ponerlas en marcha. Estamos en números rojos, cada año la situación empeora y la deuda ambiental se agranda. Es imprescindible poner el foco en la regeneración, la eficiencia y la sostenibilidad en el aprovechamiento de los recursos ecológicos. La naturaleza nos ha dado indicadores de su capacidad de respuesta si reducimos nuestra huella ecológica, recordándonos que necesitamos mucho más al planeta, de lo que él nos necesita”, concluye Jaramillo.

La Huella Ecológica es la métrica de contabilidad de los recursos biológicos más completa disponible. Sobre la base de 15.000 puntos de datos por país por año, suma todas las demandas competitivas de las personas por áreas biológicamente productivas: alimentos, madera, fibras, secuestro de carbono y

capacidad de infraestructura. Actualmente, las emisiones de carbono de la quema de combustibles fósiles constituyen el 60 por ciento de la Huella Ecológica de la humanidad. Las Cuentas Nacionales de Huella y Biocapacidad ahora son producidas por FoDaFo con la Universidad de York en Toronto.



La Argentina se encuentra dentro de los países que aún cuentan con reserva de biocapacidad; pero un dato alarmante es que estamos por encima de la media a nivel mundial (EFE/Cézaro De Luca/Archivo)

Fuente y fotos: Gentileza Infobae