

# Lo sentimos, pero ya nos terminamos todos los recursos del planeta para este año

RedacciónBBC Mundo

9 agosto 2016

**A partir de este martes, todo el dióxido de carbono que produzcamos, los peces que consumamos o los árboles que talemos, la atmósfera, los océanos y los bosques no los podrán reponer.**

En otras palabras, estamos consumiendo y contaminando más rápido de lo que la naturaleza puede volver a crear y limpiar en un año.

Y es que este lunes nos terminamos todos los recursos de la Tierra para para este año, algo que cada vez llega más temprano y es conocido como el **Día del Exceso de la Tierra**.

Esta vez cayó el 08 de agosto; **hace una década era a finales de septiembre**.

Según los expertos, si a nivel global seguimos consumiendo al ritmo que lo hacemos ahora, **necesitaremos 1,6 planetas como la Tierra para satisfacer nuestras demandas**.

El estudio, que cada año elabora la organización Global Footprint Network, **calcula la cantidad de tierra y océanos necesarios para aportar los recursos que requiere una persona, ya sea comida, cobijo o transporte, y toma en cuenta las emisiones de dióxido de carbono que esto conlleva**.

El resultado es lo que se conoce como la "huella ecológica" que cada uno de nosotros dejamos día a día.

## Luxemburgo y Aruba

Por ejemplo, si lo dividimos por países, Luxemburgo es el país que más rápido gasta los recursos, pues de acuerdo con el estudio, si todos fuéramos como ellos, cada año necesitaríamos el equivalente a 9,1 planetas.

Si fuéramos como Australia, serían 5,4; y en el caso de Estados Unidos 4,8.

**Cuántos planetas Tierra necesitamos si todos viviéramos como...**

# América del Norte 4,7

- **Europa** 2,8
- **Medio Oriente** 1,7
- **América Latina** 1,6

- **Asia** 1,3

Fuente: Global Footprint Network 2016

Y si nos vamos a América Latina, la región necesita de 1,6 planetas para cumplir con sus necesidades.

Sin embargo, **si todos consumiéramos al mismo ritmo que lo hace la pequeña isla de Aruba, entonces el mundo necesitaría de 6,9 Tierras.**

En el continente latinoamericano, **Chile es el que más demanda tiene de recursos naturales.** Si todos consumimos como ellos, entonces necesitaríamos de 2,5 planetas.

Paraguay lo sigue de cerca con 2,4 planetas. **Cuántos planetas Tierra necesitamos si todos viviéramos como...**

## Aruba 6,9

- **Chile** 2,5
- **Paraguay** 2,4
- **Venezuela** 2,1
- **Argentina** 1,8

Fuente: Global Footprint Network 2016

Para llegar a estas cifras, la organización utiliza datos que Naciones Unidas tiene de miles de sectores económicos como la pesca, el transporte, el manejo de los bosques y la producción de energía y cómo esto se traduce en emisiones de carbono.

**"Hoy en día las emisiones de carbono representan el 60% de la demanda de la humanidad a la naturaleza"**, se lee en el comunicado de la organización.

Esto significa que hemos llegado a un punto en que estamos emitiendo más CO2 a la atmósfera de lo que los bosques y océanos pueden reabsorber.