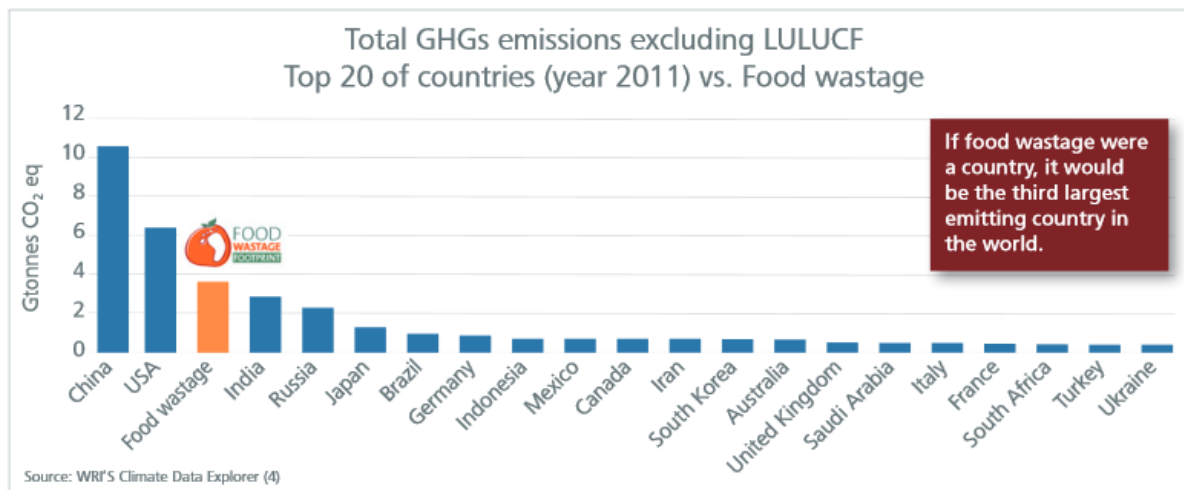


Cuestionario Reducción de residuos

Respuestas 🏆

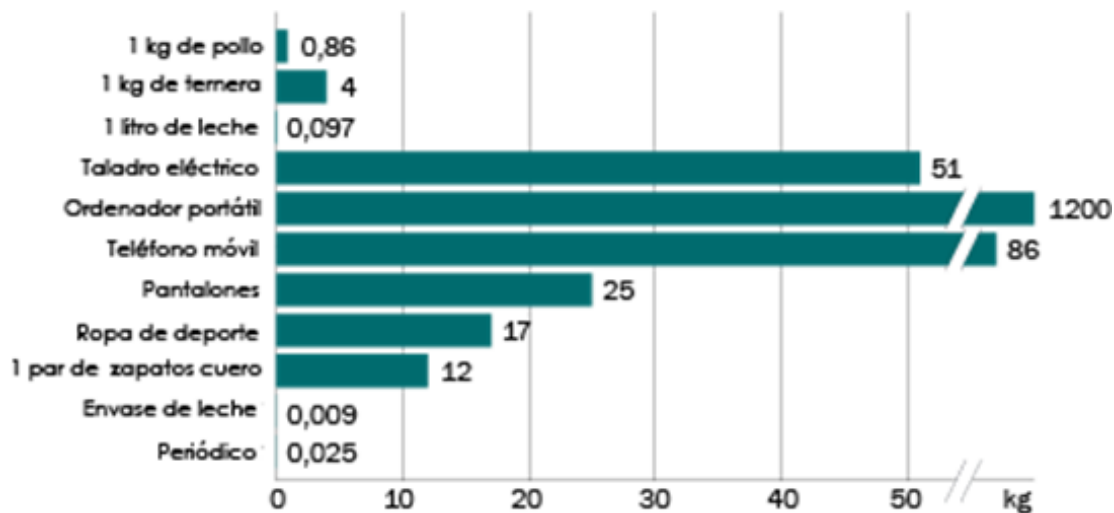
- 1. A.** ¡El mejor residuo es aquel que no se produce! Reducir residuos siempre debe ser la primera prioridad. “Reducir” significa en primer lugar usar menos recursos e incluye tanto una estricta restricción como una reducción de recursos. La segunda mejor opción es la de reutilizar productos. Esto incluye también preparación para su reutilización. La tercera prioridad es reciclar materiales.
Fuente: [Directive 2008/98/EC](#)
- 2. B.** No todo desecho puede ser reciclado. Algunos materiales son difíciles o imposibles de tratar por su composición, o porque su calidad se daña durante el proceso de clasificación y de recogida. En 2018, solo se recicló el 47% de los residuos municipales en la UE.
Fuente: [Eurostat](#), consultado el 15.09.2020
- 3. C.** Si el desperdicio de alimentos fuera un país, sería el tercer país más contaminante del mundo después de China y Estados Unidos.
Fuente: [FAO, 2015](#)



4. **D.** Se necesita aproximadamente 25 veces más energía para producir una caloría de carne que para producir una caloría de maíz para que la gente se alimente. Producir proteínas animales requiere más energía – y tierra y agua- que producir proteínas vegetales.
Fuente: [WWF](#)
5. **B.** El vidrio puede ser reciclado una y otra vez. El mismo vidrio puede ser reciclado millones de veces para producir botellas y frascos de alta calidad, pero solo si el tipo de vidrio es el correcto. Cuando recicles, incluye botellas y frascos transparentes, verdes o marrones. No recicles vajilla cerámica, pyrex, espejos, bombillas o copas rotas; ya que contaminarán el proceso de reciclado.
6. **B.** El aluminio puede ser reciclado constantemente sin perder propiedades. Producir una lata con aluminio reciclado requiere un 95% menos de energía de la que se necesitaría para fabricarlo con materiales nuevos.
Fuente: [International Aluminium Institute, 2009](#)
7. **D.** Los [gases de efecto invernadero](#) pueden ser resultado de un fenómeno natural o de la actividad humana. Estos gases incluyen vapor de agua, dióxido de carbono, metano, óxidos nitrosos, y ozono. Los gases fluorados se consideran también gases de efecto invernadero.

8. **A.** La evaluación del ciclo de vida es una metodología para comprobar los impactos ambientales asociados con todas las etapas del ciclo de vida de un producto, proceso o servicio comercial. Leer más [aquí](#).

9. **A.** Fuente: [Avfall Sverige, 2015](#)



10. **A.** Un teléfono inteligente pesa menos de 200 gramos y viene en un pequeño paquete, ¡pero sorprendentemente se producen 86 kilogramos de desechos durante su fabricación! En otras palabras, las apariencias engañan.

Fuente: [Avfall Sverige, 2015](#)



11. **B.** El eco-etiquetado es un método voluntario de certificación y etiquetado del rendimiento ambiental que se practica en todo el mundo. Una etiqueta ecológica identifica productos o servicios que han demostrado ser preferibles desde el punto de vista medioambiental dentro de una categoría específica.
12. **D.** La etiqueta ecológica de la UE cubre una amplia gama de grupos de productos, desde las principales áreas de fabricación hasta los servicios de alojamiento turístico. La lista completa está disponible en el [Catálogo de Productos de Etiqueta Ecológica de la UE](#).
13. **D.** La figura D representa el símbolo genérico que se usa para mostrar el [contenido reciclado](#), que también se usa a veces para indicar que el producto se puede reciclar. Esto no significa que el producto haya sido certificado.
14. **C.** Este es el logo de [Der Grüne Punkt](#) (Punto Verde). El símbolo Punto Verde identifica productos cuyos fabricantes son miembros de un Sistema Integrado de Gestión financiado por la industria de reciclaje de envases de bienes de consumo.
El esquema Punto Verde está cubierto por la "Directiva europea de envases y residuos de envases - 94/62 / EC".
El Punto Verde no conlleva ningún atributo ambiental particular del producto en sí.
15. **B.** 22 de agosto.
Fuente: [Overshootday](#)

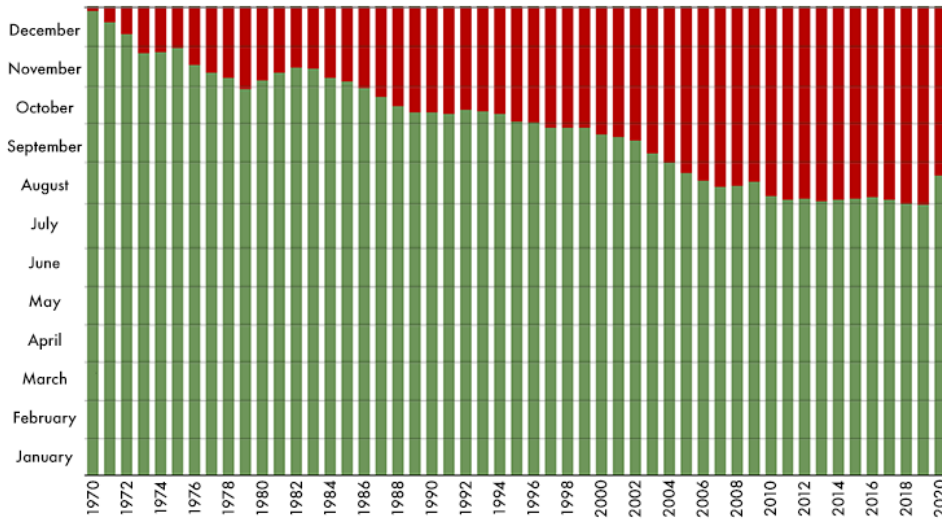


1 Earth

Earth Overshoot Day 1970 - 2020



1.6 Earths



Global Footprint Network
Advancing the Science of Sustainability

Source: Global Footprint Network National Footprint and Biocapacity Accounts 2019 Edition
data.footprintnetwork.org



EARTH
OVERSHOOT
DAY