

Hagamos del #NoDesperdicio de comida UNA FORMA DE VIDA

¿Cuánta comida desperdiciamos?



Cada año **un tercio** de la **producción mundial** de alimentos para consumo humano no llega a ningún plato y se pierde o se desperdicia

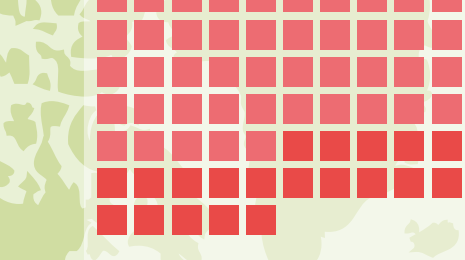


Esto equivale a **1,3 mil millones de toneladas** de alimentos

La cantidad de comida desperdiciada

es más de **la mitad de la cosecha anual mundial de cereales** (unos 2,3 mil millones de toneladas)

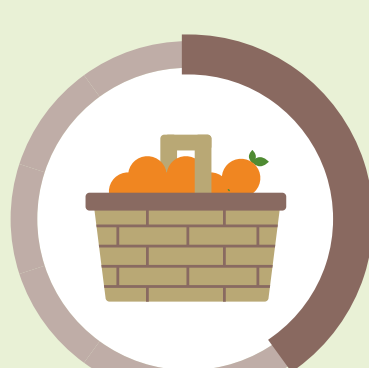
Desperdicio de consumidores per cápita



Europa y América del Norte desperdician en promedio **95-115 kg** de comida por persona cada año

En África subsahariana, Asia meridional y Asia sudoriental se desperdician **6-11 kg** de comida por persona por año

La pérdida y el desperdicio de comida adquieren diferentes formas



En los países en desarrollo 40% de la pérdida se produce durante **la cosecha** y en **la etapa de procesamiento**



En los países industrializados 40% de la pérdida ocurre a **nivel minorista** o del **consumidor**



Destruída durante el transporte



No se compra en el supermercado



Descartada por el consumidor

El uso, consumo y acceso a los alimentos deben mejorar globalmente

La oportunidad perdida para alimentar al mundo

El costo total de la pérdida y el desperdicio de comida es de un billón de dólares, alrededor de \$700 mil millones en **costos ambientales** y unos \$900 mil millones en **costos sociales**

\$680 mil millones en países industrializados



\$310 mil millones en países en vías de desarrollo



EE.UU. gasta \$218 mil millones produciendo, transportando y descartando los alimentos que no son consumidos. Reducir este desperdicio en 20% se traduciría en \$100 mil millones de beneficios económicos

El desperdicio de comida en **EE.UU** asciende a **\$218 mil millones**, lo que equivale a **1,3% de su PIB**

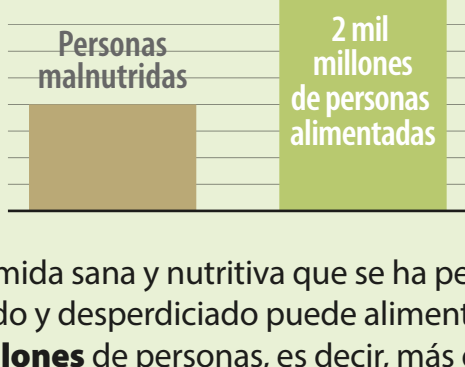


En todo el mundo, **1,4 mil millones de hectáreas de tierra** se utilizan para producir la comida que es desperdiciada - un área mayor que **China**

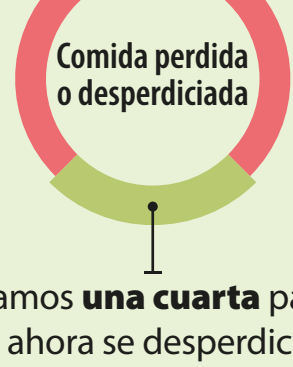


Disminuir la pérdida y desperdicio de comida

reduce **la pobreza, el hambre** y ayuda a **combatir el cambio climático**



La comida sana y nutritiva que se ha perdido, desechado y desperdiciado puede alimentar a unos **2 mil millones** de personas, es decir, más del doble de personas que sufren de desnutrición en el mundo



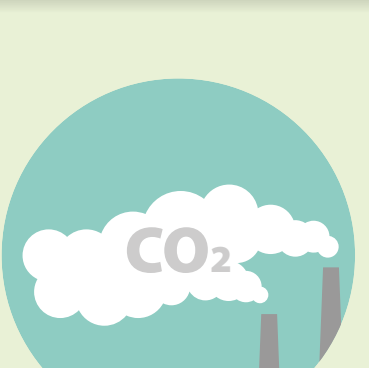
Si ahorramos **una cuarta** parte de la comida que ahora se desperdicia, podemos alimentar a **870 millones de personas que padecen hambre**

Pérdida o desperdicio de comida en:

América Latina y África podrían alimentar a **600 millones de personas**

Europa podría alimentar a **200 millones de personas**

Impacto ambiental de la pérdida y el desperdicio de comida



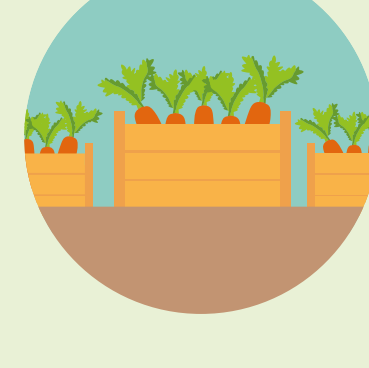
La pérdida y desperdicio de comida son responsables de **8% de las emisiones globales de gases de efecto invernadero**



El volumen de **agua** utilizado para producir la comida desperdiciada equivale a 3 veces el volumen del **lago Ginebra**

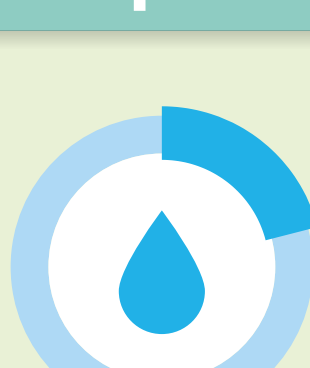


Casi **30%** de la **tierra agrícola** del mundo se utiliza para producir alimentos que nunca serán consumidos

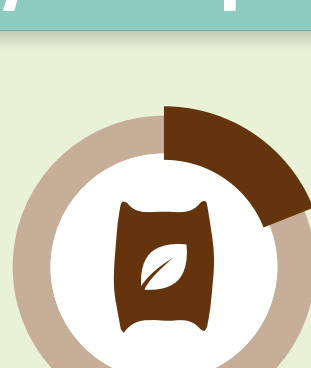


Si se usan y distribuyen mejor los alimentos, **14%** de todas las **emisiones provenientes de la agricultura** podría evitarse en 2050

La pérdida y el desperdicio de comida consume



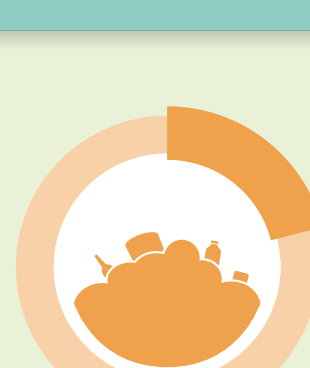
21% del **agua dulce**



19% de **los fertilizantes**



18% de **tierras de cultivo**



21% de **los rellenos sanitarios**

Haz del #NoDesperdicio de comida tu forma de vida



Recuerda que **'Mejor consumir antes de'** no significa **'Desechar después'** aunque la calidad del producto puede ser inferior



Compra en **tiendas locales** y apoya los programas de agricultura comunitaria para evitar que los alimentos viajen kilómetros innecesarios



El compostaje doméstico puede desviar hasta **150 kg** de pérdida de comida por hogar al año

Fuentes:

<http://www.fao.org/save-food/resources/keyfindings/en/>
<http://theplate.nationalgeographic.com/2016/03/14/a-new-roadmap-for-fighting-food-waste-for-the-world/>
<http://www.refed.com/solution?sort=economic-value-per-ton>
<http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/acs.est.5b05088>