

Nombres: Silvia Gómez y Lucas Rodriguez

FICHA PRODUCTO: Paquete de 1 kilo de aguacates de Chile	
¿Cuánta agua se necesita para producirlo?	800 litros de agua
Durante su producción, ¿se han utilizado máquinas como tractores, por ejemplo, que produzcan dióxido de carbono?	Si, se usan 3 tractores por hectárea, es decir producen dióxido de carbono
¿Se han utilizado fertilizantes y otros químicos para su producción? Si es un producto animal, es necesario pensar qué comen y si para esta comida se han necesitado fertilizantes y químicos. Si es ropa, estará realizada en parte por algodón, que también se cultiva.	Si, por cada año de edad del árbol, un kilo de un fertilizante rico en nitrógeno y potasio como el de la fórmula 18-5-15-6-2, repartido en tres aplicaciones, una a la entrada de las lluvias y las otras dos cada dos meses. La cantidad máxima de fertilizante es de 12 kilos para árboles de 13 años en adelante.

<p>¿Está teñida? Eso significa que se han utilizado tintes normalmente tóxicos.</p>	<p>No</p>
<p>¿Es de procedencia animal? Dependiendo del animal, habrá expulsado metano...</p>	<p>No</p>
<p>¿Están producidos lejos o cerca? Si están cerca, habrán llegado a las tiendas en camiones. Si están lejos, habrán llegado en barco. Cuanto más lejos, más cantidad de dióxido de carbono a la atmósfera: 1 kilo de dióxido de carbono por cada 10 km, como mínimo.</p>	<p>A 10927 km desde Chile hasta España</p>
<p>¿Están empaquetados en plásticos y? ¿Cuántos? El poliestireno tarda 500 años en degradarse y el plástico 150.</p>	<p>Si en poliestireno. Depende del tamaño de ambas</p>

¿Cuánto tiempo será la vida útil del producto?

Solamente entre 3 o 4 semanas

En resumen... ¿qué opinas?

Es un producto en el que en el que contamina mucho dependiendo a donde se mande, y solamente dura entre 3 o 4 semanas.

Encima al enviarle se usa poliestireno que tarda 500 años en degradarse.

Se usa bastante maquinaria en la que desprenden mucho dióxido de carbono.

- Nombres: Rebeca del val y Miriam González _____

<p>FICHA PRODUCTO: Un par de zapatillas deportivas de Vietnam</p>	
<p>¿Cuánta agua se necesita para producirlo?</p>	<p>Se necesitan como unos 4.400 l de agua para producir unas zapatillas.</p>
<p>Durante su producción, ¿se han utilizado máquinas como tractores, por ejemplo, que produjeran dióxido de carbono?</p>	<p>No, se han utilizado máquinas de coser etc.</p>
<p>¿Se han utilizado fertilizantes y otros químicos para su producción? Si es un producto animal, es necesario pensar qué comen y si para esta comida se han necesitado fertilizantes y químicos. Si es ropa, estará realizada en parte por algodón, que también se cultiva.</p>	<p>Sí, en el cuero, pieles y textiles</p>

<p>¿Está teñida? Eso significa que se han utilizado tintes normalmente tóxicos.</p>	<p>Si, pero, aunque algunos tintes sean tóxicos, no hacen daño al ser humano</p>
<p>¿Es de procedencia animal? Dependiendo del animal, habrá expulsado metano...</p>	<p>Si es de procedencia animal se muestran con cuero sintético o lona.</p>
<p>¿Están producidos lejos o cerca? Si están cerca, habrán llegado a las tiendas en camiones. Si están lejos, habrán llegado en barco. Cuanto más lejos, más cantidad de dióxido de carbono a la atmósfera: 1 kilo de dióxido de carbono por cada 10 km, como mínimo.</p>	<p>Están producido lejos, lo que esto indica que en el transporte se han producido como mínimo un 1076,2 kg de dióxido de carbono</p>
<p>¿Están empaquetados en plásticos y/o poliestireno? ¿Cuántos? El poliestireno tarda 500 años en degradarse y el plástico 150.</p>	<p>Normalmente en cajas de cartón que tarda en degradarse 1 año</p>

¿Cuánto tiempo será la vida útil del producto?	Depende de muchos factores como el crecimiento de tus pies y el uso que los des
En resumen... ¿qué opinas? que deberíamos apoyar más el comercio de nuestro país	

Nombres: Claudia Arranz y Rocío de las Heras

FICHA PRODUCTO: Paquete de té de la India con 20 bolsitas, en el que cada bolsita está en un envase de plástico	
¿Cuánta agua se necesita para producirlo?	7 tazas de agua.

<p>Durante su producción, ¿se han utilizado máquinas como tractores, por ejemplo, que produjeran dióxido de carbono?</p>	<p>Sí.</p>
<p>¿Se han utilizado fertilizantes y otros químicos para su producción? Si es un producto animal, es necesario pensar qué comen y si para esta comida se han necesitado fertilizantes y químicos. Si es ropa, estará realizada en parte por algodón, que también se cultiva.</p>	<p>No, porque todos los productos utilizados son naturales.</p>

<p>¿Está teñida? Eso significa que se han utilizado tintes normalmente tóxicos.</p>	<p>No, porque su tinte es natural.</p>
<p>¿Es de procedencia animal? Dependiendo del animal, habrá expulsado metano...</p>	<p>No, procede de hierbas de especies y hierbas aromáticas.</p>
<p>¿Están producidos lejos o cerca? Si están cerca, habrán llegado a las tiendas en camiones. Si están lejos, habrán llegado en barco. Cuanto más lejos, más cantidad de dióxido de carbono a la atmósfera: 1 kilo de dióxido de carbono por cada 10 km, como mínimo.</p>	<p>Depende de su destino.</p>
<p>¿Están empaquetados en plásticos y/o poliestireno? ¿Cuántos? El poliestireno tarda 500 años en degradarse y el plástico 150.</p>	<p>Sí, en plásticos. 20 bolsitas.</p>

¿Cuánto tiempo será la vida útil del producto?

2 meses.

En resumen... ¿qué opinas? Qué se utiliza demasiados plásticos, y deberían sustituir las bolsas de té por unas ecológicas y reutilizables.

Nombres: Nicolás y Elisa

FICHA PRODUCTO: Un par de zapatillas deportivas de Vietnam	
¿Cuánta agua se necesita para producirlo?	+/- 8.000 litros de agua
Durante su producción, ¿se han utilizado máquinas como tractores, por ejemplo, que produzcan dióxido de carbono?	No, se utilizan máquinas que no producen ningún tipo de tóxicos, como una máquina de coser o para el prensado.
¿Se han utilizado fertilizantes y otros químicos para su producción? Si es un producto animal, es necesario pensar qué comen y si para esta comida se han necesitado fertilizantes y químicos. Si es ropa, estará realizada en parte por algodón, que también se cultiva.	Si, pieles, cuero...

<p>¿Está teñida? Eso significa que se han utilizado tintes normalmente tóxicos.</p>	<p>Si, puede teñirse de cualquier color pero siempre con productos tóxicos</p>
<p>¿Es de procedencia animal? Dependiendo del animal, habrá expulsado metano...</p>	<p>Si, el cuero procede de animales como ovejas, vacas, cerdo... También, producen otros gases como el CO2 o el nitrógeno.</p>
<p>¿Están producidos lejos o cerca? Si están cerca, habrán llegado a las tiendas en camiones. Si están lejos, habrán llegado en barco. Cuanto más lejos, más cantidad de dióxido de carbono a la atmósfera: 1 kilo de dióxido de carbono por cada 10 km, como mínimo.</p>	<p>Ya que se producen en Vietnam, están bastante lejos. Se consumirían como mínimo 1075.2 kg de CO2</p>
<p>¿Están empaquetados en plásticos y/o poliestireno? ¿Cuántos? El poliestireno tarda 500 años en degradarse y el plástico 150.</p>	<p>Puede ser que se empaqueten en plásticos o poliéster, pero normalmente se empaquetan en cajas de cartón, estas tardan de degradarse 1 año.</p>

<p>¿Cuánto tiempo será la vida útil del producto?</p>	<p>Depende, de hasta cuando te dure producto, ya que puede desgastarse, romperse y/o que te crezca el pie y te dejen de valer, con lo cual ya no serviría a menos que se las prestes a otra persona que le valgan.</p>
<p>En resumen... ¿qué opinas?</p> <p>Nos sorprende que un par de zapatillas contamine tanto al medioambiente, y si pensamos que ya no son 1 o 2 pedidos pueden ser miles de zapatillas, entonces esto produciría un gran impacto sobre la Tierra.</p>	