

¿LO SABÍAS?

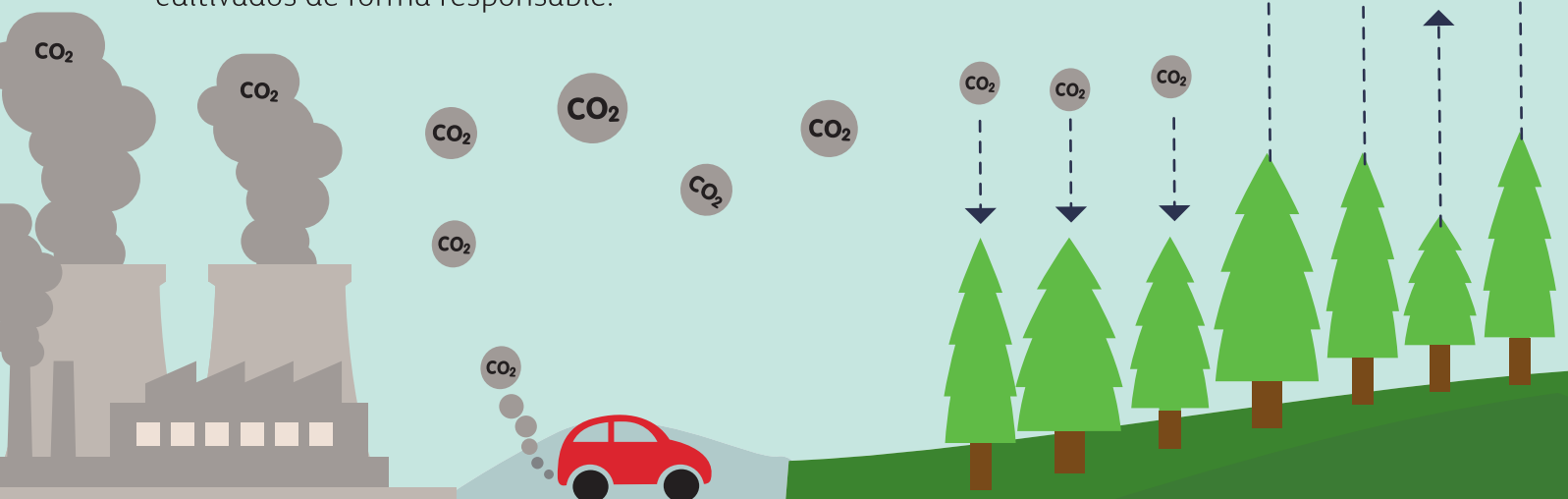
Desde el siglo XIX, las actividades humanas han sido las principales causas del **calentamiento global** y del **cambio climático**.¹

El cambio climático ya ha provocado **numerosas catástrofes naturales** y es el problema medioambiental más grave de nuestro tiempo.

La **industria de papel** lleva décadas trabajando para reducir su impacto medioambiental, lo que la convierte en **una de las industrias más sostenibles**. La celulosa, su principal materia prima, procede de árboles cultivados de forma responsable.

LOS ÁRBOLES CULTIVADOS AYUDAN A COMBATIR EL CAMBIO CLIMÁTICO

- 1 Los principales gases de efecto invernadero que causan el calentamiento global y el cambio climático son el CO₂ y el metano.
- 2 Los árboles que se cultivan para la producción de celulosa eliminan el CO₂ de la atmósfera, ayudando a combatir el cambio climático.
- 3 El papel, la cartulina y el cartón mantienen el carbono almacenado en sus fibras durante todo su ciclo de vida.
- 4 Dejar de utilizar el papel no salva los árboles, pero reciclarlo mantiene el carbono fuera de la atmósfera.
- 5 Las industrias brasileñas de celulosa y papel han reducido sus emisiones de carbono y la mayor parte de la energía que utilizan es limpia.²
- 6 Los mayores fabricantes brasileños ya son "carbono negativo", es decir, eliminan más carbono de la atmósfera del que emiten.



Papel y cartón:
una gran **historia ambiental**
para contar



al.twosides.info al.lovepaper.org