

¿Sabías que... un par de zapatillas deportivas genera 13 kilogramos emisiones de dióxido de carbono?



28/05/2013

Un par de zapatillas deportivas genera 13 kilogramos emisiones de dióxido de carbono, lo que equivale a mantener una bombilla de 100 vatios encendida durante una semana, según pone de manifiesto un nuevo estudio elaborado por el MIT.

Según [este estudio](#), es el proceso de elaboración de las zapatillas la principal fuente de dióxido de carbono. Tal y como publica *The Guardian*, los investigadores encontraron que más de dos tercios del impacto de carbono de una zapatilla puede generarse durante la fabricación, y un porcentaje más pequeño durante la adquisición o la extracción de las materias primas.