

CAPITAL NATURAL Y ECONOMÍA CIRCULAR



Fabricar una **lata** con **materiales reciclados** ahorra un **95%** de energía frente a crear una nueva lata **desde cero**⁸

En la actualidad, se recicla en torno al **40%** de los residuos producidos por los hogares de la UE⁷

Se estima que cada año se desaprovechan en el mundo, más de **1.300 millones de toneladas de alimentos**, es decir, **1/3** de la producción mundial⁶

Se estima que el **80%** de los bienes que un ciudadano de la OCDE adquiere anualmente para su consumo (800 kg alimentos y bebidas, 120 kg de envases y 20 kg de ropa o zapatos) acaban siendo **incinerados, depositados en vertederos o en las aguas residuales**⁵

El **75%** de las empresas reconoce que existe, al menos, un riesgo asociado a las materias primas *com modities* (soja, el aceite de palma, carne y papel), con el potencial de generar cambios sustanciales en sus operaciones industriales, los ingresos y los gastos¹

La prevención de residuos, el diseño ecológico, la reutilización y medidas similares podrían suponer para las empresas de la UE unos ahorros netos de **600.000 millones de euros**²

La economía circular reduciría las emisiones totales anuales de gases de efecto invernadero entre un **2% y 4%**³

El transporte es el único sector en el que las emisiones de GEI han seguido **AUMENTANDO** casi continuamente durante los últimos 20 años y son ahora superiores en casi un tercio a los niveles de 1990⁴

"SI QUIERES SABER MÁS SOBRE ESTE VÍNCULO, CONSULTA EL DOCUMENTO ANEXO AQUÍ:
[HTTP://BIT.LY/1SDNVJV](http://bit.ly/1SDNVJV)

VÍNCULO ENTRE CAPITAL NATURAL Y ECONOMÍA CIRCULAR

Baja vinculación

Vinculación media

Vinculación alta

