¿POR QUÉ CIRCULAR? ¿POR QUÉ AHORA?



de la pérdida de biodiversidad terrestre y del estrés hídrico se debe a la extracción y procesamiento de materias primas.



90%

de los recursos consumidos a nivel mundial terminan como residuos.



62 millones de US\$

en recursos naturales recuperables utilizados únicamente en productos electrónicos se pierden cada año en forma de residuos.



en valor de materiales de envases de plástico se pierden para la economía tras un primer uso breve, lo que equivale a aproximadamente el 95 % de su valor total.



4.5 billones de US\$

en producción económica adicional podrían generarse gracias a una economía circular desde hoy hasta 2030.



3.9 millones

de personas en Europa se estima que estaban empleadas en 2018 en trabajos directamente relacionados con la economía circular.















