

A continuación las fuentes donde se obtuvo la información para nuestra calculadora ambiental:

- <https://aluminio.org/wp-content/uploads/2024/04/Arpal-LibroBlancoAlu.pdf>
- <https://es.weforum.org/agenda/2014/11/15-cosas-que-no-sabias-sobre-el-reciclaje/>
- https://circulareconomy.europa.eu/platform/sites/default/files/euric_metal_recycling_factsheet.pdf
- <https://www.greenpeace.org/chile/blog/issues/contaminacion/cuales-son-los-beneficios-ambientales-del-reciclaje-que-no-conocias/>
- <https://biblioteca.semarnat.gob.mx/janium/Documentos/Ciga/Libros2011/Hagamos.pdf>
- <https://www.ecovidrio.es/reciclaje/medioambiente> <https://associated-pallets.co.uk/blog/environmental-impact-recycling-wooden-pallets/>
- <https://www.recycleacrossamerica.org/recycling-facts>
- <https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/prevencion-y-gestion-residuos/flujos/domesticos/fracciones/papel-y-carton/por-que-debe-gestionar-adecuadamente.html>
- <https://www.fao.org/4/w4095e/w4095e0c.htm>
- Environmental effects of plastic waste recycling. Focus on Climate Change effects. Davide Tonini, Pelayo Garcia-Gutierrez, Simone Nessi. 2021