

## ANEXO 4: LA REGLA DE LAS Rs Y LA ECONOMÍA CIRCULAR

Para entender mejor algunos de los aspectos básicos relacionados con la regla de las R y la economía circular, aquí tenéis enlaces a páginas y vídeos que nos lo explican.



Imagen de Reciclar, Salve el planeta e Iconos, de geralt. Licencia [Pixabay](https://pixabay.com/es/illustrations/reciclar-salve-el-planeta-iconos-6477115/). Fuente:  
<https://pixabay.com/es/illustrations/reciclar-salve-el-planeta-iconos-6477115/>

### Vídeos

¿Qué es la economía circular? (Ministerio de Transición Ecológica)

<https://youtu.be/aB2mK5QKwY>

¿En qué consiste la economía circular? (Acciona)

[https://youtu.be/wc\\_65-yf6zU](https://youtu.be/wc_65-yf6zU)

Las 3 R de la Ecología (Ecología Verde)

[https://youtu.be/\\_GKM\\_fpZO7g](https://youtu.be/_GKM_fpZO7g)

El desafío verde, capítulo 4: «Reducir, reutilizar y reciclar» (documental completo)

<https://youtu.be/976IXe2KE24>

## Enlaces

Aquí tenéis algunas webs en las que hay información sobre la economía circular, las 3 R y las 7 R.

<https://ecolec.es/informacion-y-recursos/economia-circular>

<https://www.reciclame.info/gestion-de-residuos-2/triple-r/>

[https://administracion.gob.es/pag\\_Home/Tu-espacio-europeo/derechos-obligaciones/empresas/productos/gestion-residuos.html](https://administracion.gob.es/pag_Home/Tu-espacio-europeo/derechos-obligaciones/empresas/productos/gestion-residuos.html)

En la siguiente web de Greenpeace os presentan un programa educativo y de solidaridad para los centros educativos: ColesxGreenpeace.

<https://es.greenpeace.org/es/que-puedes-hacer-tu/coles-por-greenpeace/>

Una página en inglés con iniciativa para gestionar los residuos plásticos:

<https://preciousplastic.com/>

## Enlaces a campañas de reciclaje en centros educativos

En algunas de estas webs hay programas para los centros educativos que aportan talleres, visitas a centros de gestión de residuos, contenedores, etc.

Otras páginas os aportan ideas para desarrollar la campaña de reciclaje.

<https://www.miteco.gob.es/es/ceneam/recursos/quien-es-quien/red-escuelas-reciclaje.aspx>

<https://reddeescuelasporelreciclaje.es/rer-programas/>

<https://reddeescuelasporelreciclaje.es/reacciona-recicla/>

<https://www.smv.es/ideas-reciclaje-colegio/>

<https://www.reyplast.pe/blog/como-promover-reciclaje-escuela/>

<https://www.tajamar.es/ideas-reciclar-colegio/>

<https://ecologiahoy.net/medio-ambiente/que-materiales-reciclables-hay-en-el-hogar-y-en-la-escuela-para-hacer-cosas-recicladas/>

## Bibliografía

---

Por último, también es interesante investigar sobre reutilización de residuos en el ámbito del proyecto de diseño. Un ejemplo de esto lo encontraréis en los capítulos sobre **reciclaje** (páginas 320 a 328) del libro de **Bruno Munari**. *¿Cómo nacen los objetos?* GG Diseño, 2004.