

Economía circular.

Recurso.

Agua y alimentación sostenible.
Energías renovables.
Servicios y productos sostenibles.
Madera y pasta de fibras sostenibles.

Residuo = Recurso.

Reciclaje de nutrientes.
Emisión cero o muy baja.
Reutilización y reciclaje.
Sistemas de abono y biogás.

Economía lineal

Recurso.

Agua y alimentación.
Energía y combustibles.
Productos manufacturados.
Madera, pasta, metales y plásticos.

Residuo.

Aguas residuales.
Emisiones a la atmósfera.
Desechos de herramientas y embalaje.
Residuos sólidos.

Cómo afecta la economía circular y lineal al medio ambiente.

La **economía circular** podría reducir hasta un 99% los desechos de algunos sectores industriales y un 99% de sus emisiones de gases de efecto invernadero, ayudando así a proteger el medio ambiente y combatir el cambio climático. Esto representa alrededor de un 10% de la basura mundial

La **economía lineal** deterioro o agotamiento de los sistemas y reservas naturales. Incremento de las normativas regulatorias. Incremento de los costes económicos debidos a la gestión y el tratamiento de sus residuos.