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 lineal y circular al medio ambiente.

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.

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.