

# ¿Cuál es la importancia de hacer aulas más sostenibles?

Los modelos de economía lineal tradicional de obtener → fabricar → eliminar

ya no sirven en la actual creciente demanda de producción, si intentamos mantener y promover un consumo sostenible.

La impresión 3D con biomateriales es la combinación perfecta para promover la economía circular:

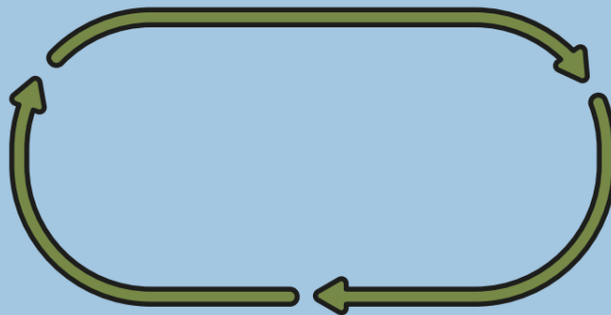


Ahorramos en materia prima y producción de residuos.

Iniciemos la transición hacia la circularidad de forma transversal, también desde las aulas:



Potenciamos la innovación social y educativa avanzada.



Ahorramos energía y tiempo gracias a la precisión de las impresoras.

## 3 actividades para transformar tu aula con una perspectiva circular

### ACTIVIDAD ①



#### ¿UN MUNDO SOSTENIBLE? LA ECONOMÍA CIRCULAR

Descubre la diferencia entre el sistema de producción lineal y la economía circular.

#### Objetivo

Comprender los principios y beneficios de la economía circular aplicados en el contexto escolar.

Realiza la actividad

### ACTIVIDAD ②



#### UNA ALTERNATIVA: EN LA COCINA

Conoce los biomateriales y crea tus propias recetas.

#### Objetivo

Conocer los diferentes tipos de biomateriales y su aplicación en propuestas didácticas, en clave de sostenibilidad, en el aula.

Realiza la actividad

### ACTIVIDAD ③



#### CREA TU PROYECTO

Definimos una situación de aprendizaje a partir de una experiencia de éxito.

#### Objetivo

Aprovechar metodologías activas para diseñar situaciones de aprendizaje, creando un ambiente inclusivo en el aula e interdependencias positivas entre los alumnos.

Realiza la actividad