

# \_Fertilización del huerto

DIRIGIDO A: PRIMARIA

ÁREAS: CIENCIAS SOCIALES

## \_Compostaje laminar



Entender como afectan las actividades humanas en el medio ambiente y en concreto en la contaminación del suelo.

Aprender el concepto de Huella ecológica.

Relacionar el reciclado de residuos orgánicos y el compostaje para mejorar los suelos.

Construir una compostera laminar.



- Competencia matemática y competencias en ciencia, tecnología e ingeniería.
- Competencia en comunicación lingüística.
- Competencia personal, social y de aprender a aprender.
- Competencia ciudadana



Responsabilidad social y medioambiental. Relación entre seres vivos y ecosistemas y entre personas, sociedades y medio natural.

Estilos de vida adecuados: los límites del planeta y el agotamiento de recursos. La huella ecológica.



Infografía de la FAO: Las amenazas a nuestros suelos. **(Pincha [AQUÍ](#) para descargarla).**

Vídeo: La huella ecológica para niños. **Pincha [AQUÍ](#).**

Ficha "Manual para la fabricación de una compostera laminar". **(Pincha [AQUÍ](#) para descargarla).**



# \_Fertilización del huerto

DIRIGIDO A: PRIMARIA      ÁREAS: CIENCIAS SOCIALES

## \_Compostaje laminar



Comenzamos la actividad mostrando la infografía de la FAO: *Las amenazas a nuestros suelos*. Y realizaremos un repaso por toda la información que contiene.

Invitaremos al alumnado a **comentar y reflexionar** en pequeños grupos **las causas y efectos de la degradación y contaminación del suelo provocadas por las actividades humanas**. Haremos una puesta en común con sus reflexiones.

Continuaremos viendo el vídeo *La huella ecológica para niños*. Después **cada grupo elaborará un cartel con acciones** que se pueden poner en marcha en el centro educativo y en su vida cotidiana **para evitar la contaminación y degradación de los suelos**.

Una vez que hayan expuesto sus ideas a toda la clase, relacionarán el reciclaje y la reutilización de residuos orgánicos de nuestras casas y *del comedor del colegio* con la elaboración del compostaje.

Finalizaremos **fabricando compost** para cuidar y mejorar el suelo siguiendo el *Manual para fabricar una compostera laminar* reciclando bioresiduos.

