



ACTIVIDADES: LA AGROECOLOGÍA

ACTIVIDAD 2: EL COMPOST. RESPETANDO LOS RITMOS DE LA NATURALEZA

Resumen:

Esta actividad pretende mostrar cómo la agricultura ecológica es una herramienta fundamental para respetar los ritmos de la naturaleza a través de un ejemplo concreto: el compost y la reutilización de los desechos para nutrir a la tierra.

Objetivos:

- Conocer cómo la agricultura ecológica ayuda a reducir el problema de la basura y los desechos al incorporarlos en un ciclo más natural para producir alimentos.
- Conocer una herramienta útil para el huerto escolar y entender los efectos beneficiosos de esta práctica para el medio ambiente.

Metodología:

Para comenzar, se recomienda recordar lo aprendido en la actividad anterior sobre el uso excesivo del petróleo y las consecuencias de los desechos para el medio ambiente.

Seguidamente, se explicará qué es el compost y su función de nutrir los suelos para producir alimentos. Se explicará que en la agricultura convencional, se utilizan químicos, muchos de ellos dependientes del petróleo y valorar entonces las consecuencias (Ver anexo que acompaña). Así nos podemos acercar más a los ritmos armoniosos de la Naturaleza.

Se propondrá que, en pequeños grupos, escriban frases sobre qué aporta el compost para el respeto a la Naturaleza en folios con letras grandes y colores decorándolas para después bajar y colocarlas en paredes cercanas al huerto y que sean visibles.

Se propondrá que la clase haga el compost que luego utilizarán en el huerto.

Duración: Una hora y media.

Recursos:

- Folios, colores y bolígrafos
- Pegamento y cartulina grande para el mural

Espacios: Huerto y aula.

Anexo: El compost. Respetando los ciclos de la naturaleza.

<http://www.eco huertos escolares.eu/sites/default/files/guia compost 2015.pdf>

