

A large truck is shown overflowing with a massive pile of plastic waste, including bags and crumpled plastic. A man in a yellow vest is visible near the truck's cab. The scene is set against a clear sky.

¿A donde va tu basura?

¿Qué actividades forman parte de tu vida diaria que producen basura?



¿A dónde va tu basura?



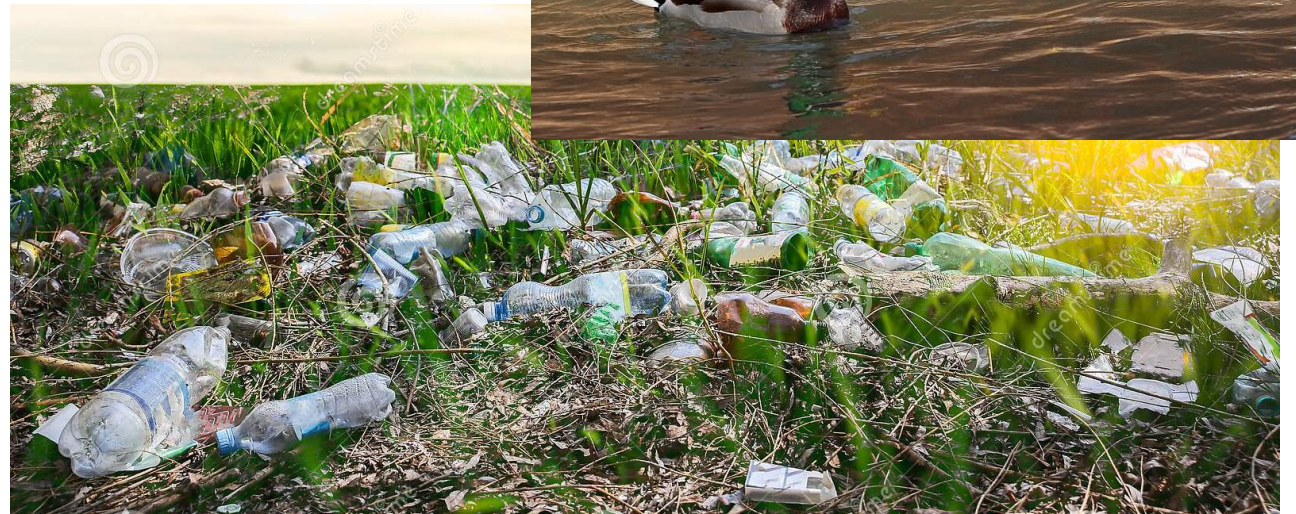
Vertederos

- Los vertederos aceptan casi todos los residuos
- Contienen la basura y puede reducir su propagación por el medio ambiente.
- Problemas:
 - Si se aceptan desechos tóxicos, causarán contaminación que fluye fuera del vertedero.
 - Ocupa mucho espacio para una vida útil más larga que la humana
 - Mal olor y apariencia



Naturaleza

- La contaminación llega por el viento, el agua y la basura
- Problemas
 - Ingerido por la vida silvestre y los animales de granja.
 - Contamina el agua y la tierra cuando los desechos se descomponen en la naturaleza.



Planta recicladora

- El plástico, el vidrio, el metal y las baterías se pueden reciclar en nuevos productos.
- Se necesita menos espacio en los vertederos
- Menos desechos viajan al medio ambiente
- Cuesta dinero hacer funcionar las máquinas en plantas de reciclaje
- Las plantas de reciclaje dan empleo



Centros de compostaje

Cuando la materia vegetal se deja durante mucho tiempo, se descompone en un suelo fértil y saludable.

Incluye sobras de la naturaleza (cocina, agricultura y jardinería)

Menos desechos van al vertedero, por lo que se necesitan menos vertederos

El suelo se puede utilizar para cultivar más alimentos.

Desventaja: toma 1 año o más cuando se mezcla regularmente



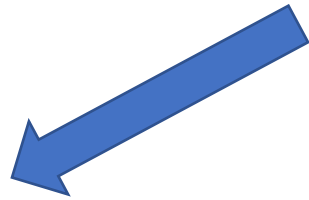
BASURA



RECICLAJE



NATURALEZA



COMPOSTAJE

VERTEDERO

Fuentes de la imagenes

Mirar el plan de aprendizaje para las fuentes

Diapositiva 1 - <http://uspirg.org/blogs/blog/usp/america-has-trash-problem>

Diapositiva 2 - <https://www.dreamstime.com/dirty-garbage-pile-overflowing-smelly-food-waste-plastic-rubbish-black-trash-bags-metal-can-full-junk-isolated-flat-image162697814>

Diapositiva 3 - https://www.123rf.com/photo_29508475_stock-vector-trash-can-full-of-rubbish.html

https://www.123rf.com/photo_117411514_trash-can-tin-can-food-and-drink-full-of-cans-on-white.html

<https://evreka.co/managing-of-smart-bin-and-container-collection/>

<https://vinceau.medium.com/dont-talk-trash-about-south-korea-s-waste-management-system-7a11e15ff0e1>

<https://nicholaszahra.wordpress.com/2017/03/06/the-road-is-not-your-trash-can/>

Diapositiva 4 - <https://recyclenation.com/2015/04/out-of-sight-into-landfill/>

<https://www.johnlocke.org/update/laying-waste-to-the-landfill-monopoly/>

Diapositiva 5 - <https://www.texasenvironment.org/plastic-bags-killing-horses-cows-across-state-whats-texas/>

<https://www.dreamstime.com/plastic-bottles-field-environmental-pollution-ecological-disaster-recycling-idea-human-damaging-nature-plastic-bottles-image190751046>

<https://www.cnn.com/2016/07/21/world/turning-plastic-into-fuel/index.html>

Diapositiva 6 - <https://www.pca.state.mn.us/featured/reduce-reuse-and-buy-items-made-recycled-materials>

<https://www.freeimages.com/premium/recycled-plastic-granules-757554>

Diapositiva 7 - <https://www.conserve-energy-future.com/compost-pile-vs-bin.php>

<https://extension.unh.edu/resource/composting-home-gardener-fact-sheet>

<https://www.facebook.com/conectamosvida/about/>

Diapositiva 8 - <https://www.conserve-energy-future.com/compost-pile-vs-bin.php>

<https://www.pca.state.mn.us/featured/reduce-reuse-and-buy-items-made-recycled-materials>

<https://recyclenation.com/2015/04/out-of-sight-into-landfill/>

<https://www.cnn.com/2016/07/21/world/turning-plastic-into-fuel/index.html>

<https://www.dreamstime.com/plastic-bottles-field-environmental-pollution-ecological-disaster-recycling-idea-human-damaging-nature-plastic-bottles-image190751046>