

Más allá de la casa Beyond our house

¿Qué es la basura?

La basura, término con el que nos referimos al material considerado desecho y que es obtenido como resultado final de ciertas actividades humanas. Todos tenemos depósitos o botes de basura, donde depositamos cuanto ya no ocupamos, no sirve, nos sobra o se descompuso.

Para entender y manejar la basura debemos darle una clasificación de acuerdo a su naturaleza o composición. La clasificación nos ayuda a entender los diferentes tipos de desechos y nos hace pensar cual es realmente la basura y que materiales pueden tener una segunda vida como producto nuevo tales como: bancas hechas de bolsas plásticas recicladas o abono generado por desechos de comida y periódico viejo. De hecho una porción pequeña de basura es inservible por lo que, la mayoría de los desechos no tienen porque ir a un relleno sanitario. Cambiemos un poco el nombre del producto, para dejar de pensar que es basura o que no sirve, ahora le llamaremos **residuos, residuos sólidos**, y ahora sí podemos clasificarla:

- Residuos orgánicos,
- Residuos inorgánicos,
- Residuos peligrosos,
- Residuos biológico infecciosos
- Residuos urbanos y construcción
- Residuos industriales y comerciales.

La lista de residuos puede ser más detallada y más grande.

Hoy hablaremos de los Residuos Domésticos, en ellos



Usa los botes correctamente.

encontramos los residuos orgánicos e inorgánicos.

Por la calle muchas veces encontramos contenedores de residuos que indican Organic ó Inorganic, las palabras son muy parecidas en Español ahora sólo tenemos que recordar qué es lo que significan.

Residuo Orgánico: Material que proviene de desechos de frutas, comida, ramas, hojas, etc., En general, aquel material que estuvo vivo o que fue parte de un ser vivo.

Residuos Inorgánicos:

Material que proviene de procesos industriales o procesos no naturales como: plástico, vidrio, telas sintéticas, etc..

¿Qué es lo que debemos entender de la basura?

Que, si la separamos en orgánica e inorgánica, deja de ser basura y se convierte en Residuos Sólidos, y éstos pueden ser utilizados para nuevos procesos de producción (reciclaje) y para el mejor manejo de los materiales que por ahora, no tienen forma de reciclarse y tienen que ser dispuestos en rellenos sanitarios, que es el lugar controlado donde se debe de depositar la basura (Land fills) para su control y disposición final.

Algunas compañías proveen los contenedores para



separar los materiales en casa úsalos apropiadamente y verás la diferencia en la cantidad de desechos que no son basura. Usando los botes de reciclaje y de residuos de comida/jardín podemos reducir hasta en 50% la cantidad de basura que va a los rellenos sanitarios. También tendremos menos molestias en nuestras casas, al no revolver los materiales evitamos malos olores en nuestras cocinas. Podemos reutilizar materiales como: cajas, bolsas, papel etc. y donar los muebles o enseres viejos que todavía sirven.



Usa los botes de reciclaje y desperdicios de jardín y comida.

Recuerde que la basura se forma cuando mezclamos o revolvemos los RESIDUOS, de ahí la importancia de separarlos.

Existen facilidades como las estaciones de transferencia de residuos, que son sitios a donde podemos llevar nuestra basura (Residuos), en caso de que ésta sea algo grande como el caso de: muebles o productos de construcción, jardinería etc., así también encontramos cerca de estas estaciones de transferencia, áreas de depósito de materiales separados para su reciclaje, donde puedes llevar cartón, papel, vidrio etc.

Recuerda que Reducir, Reutilizar, Reciclar, son las tres RRR que nos hacen recordar que podemos reducir el impacto que producimos al medio ambiente por medio de la basura. Hoy para todos aquellos interesados en seguir la idea de esta propuesta podemos decir que existen cuatro RRRR, la cuarta R es Respeto, respeto por la naturaleza y por nuestras sociedades.

Para más información visita www.1800recycle.wa.gov
www.ecologicamagazine.com

What is garbage/waste?

These are the words used to refer to the materials or things that we believe no longer have a use or value, and include the final products of some human activities.

We all have a garbage can where we deposit all of the things we do not use, the things that no longer work, or the things we feel we no longer need.

To understand and manage the garbage we create, there are several categories that classify waste according to the item's nature or composition. These categories help us understand the different types of waste, and challenges us to think about what is actually garbage, and what could have a second life as a new product, such as a benches made from recycled plastic bags or new soil made from composted food scraps and old newspaper. In fact, very little garbage is useless, and most does not need to go to the landfill. Here are some of the solid waste categories:

- Organic waste
- Inorganic waste
- Hazardous waste
- Biologic waste
- Construction and urban waste
- Commercial and industrial waste

This list is not complete, but will get us started. Today we will talk about Domestic Waste in which we find organic waste and inorganic waste.



Use the cans correctly.

Organic waste is the material that comes from fruits, food, branches, leaves, etc.; all of the material that was once alive or that was part of a living being, like farm animals.

Inorganic Waste is material that comes from an industrial process or is man-made,

include things like plastic, glass, and synthetic textiles.

What can we understand about the garbage?

That if we separate the garbage into organic and inorganic waste, we will find that there are many items that are not garbage anymore, and can be recycled and reused to create new products. Every day cities are finding better ways to manage all of those materials that cannot currently be recycled and have to go to the landfill for their final disposal.



Use your recycling and yard/food waste cans.

Most companies and cities provide containers to separate waste materials at home, and if used properly you will notice a huge difference in the amount of waste that is no longer garbage. By using your recycling and yard/food waste cans you can reduce the amount of garbage that is sent to the landfill by more than 50%. Another part of the equation is finding a new home for old appliances and unwanted items, and reusing things like plastic and paper bags, plastic containers, and boxes before they are recycled.

There are also facilities called solid waste transfer stations, where you can go to bring oversized waste like furniture, construction debris, or landscaping trimmings. In these places you can find recycling areas where you can bring your recyclable materials, cardboard, glass, and paper, etc..

The three Rs, "Reduce, Reuse, and Recycle" help us remember what we can do to keep things out of the landfill, and help reduce the impact we have on the environment. To those interested in this idea, we would like to offer the idea of a fourth R -- Respect, and that is respect is for nature and the environment we all share. For more information, visit www.1800recycle.wa.gov www.ecologicamagazine.com



NEED MORE INFO?
www.ecyclewashington.org