

<http://goo.gl/5BtceP>



Qué hacemos con el material orgánico?

Los orgánicos lo conforman los residuos de origen animal o vegetal, como la carne, las frutas y las verduras. Es lo que se descompone y se transforma por efectos de la luz del sol, del aire, la humedad. De ese proceso de transformación pueden surgir productos útiles para las labores agrícolas e industriales como el bioabono, el humus y el biogás, compostaje, hasta disponer de un lugar adecuado para su tratamiento, se dispondrá en los tachos comunes.



Unach

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO
Libres por la Ciencia y el Saber

📍 Campus Norte "Edison Riera R."

Avda. Antonio José de Sucre, Km. 1.5 Vía a Guano
Teléfonos: (593-3) 37 30 880- ext. 3000

📍 Campus "La Dolorosa"

Avda. Eloy Alfaro y 10 de Agosto.
Teléfonos: (593-3) 37 30 910 - ext. 3001

📍 Campus Centro

Duchicela 17-75 y Princesa Toa
Teléfonos: (593-3) 37 30 880- ext. 3500

📍 Campus Guano

Parroquia La Matriz, Barrio San Roque
vía a Asaco

www.unach.edu.ec



<http://vidamasverde.com/category/tips-ambientales-preparado-frente-temblor.html>
<http://www.ecoagricultor.com/>



UNIDAD DE RIESGOS LABORALES,
SALUD OCUPACIONAL
Y GESTIÓN AMBIENTAL

Libres por la Ciencia y el Saber

INFORMATIVO No.05
MAYO DE 2016



<http://goo.gl/ejP1NH>

**"Separa los residuos
en la fuente"**

Uno de los aspectos más problemáticos en los temas ambientales es el manejo de las basuras. A medida que aumenta la población mundial, crece más la producción de desechos. El consumismo es parte del problema: comprar y comprar, tirar lo que todavía puede servir, deshacerse de lo que se puede arreglar; querer lo último en tecnología, en moda, acumular y acumular.

¿Cuáles pueden ser los beneficios de separar las basuras?

Ambientales.

Entre muchos otros se destaca la reducción en el consumo de productos, disminución en el gasto de los recursos naturales. Aumento de la vida útil del relleno sanitario y mejora la calidad ambiental del entorno (Ciudad)



Sociales

Con la separación de residuos, se mejora la condición de trabajo de los recicladores o recuperadores informales, se dignifica su labor, se fortalecen y promueven los grupos de trabajo y los proyectos ambientales.

Económicos

Al aprovechar los residuos sólidos como materia prima de nuevos productos, se traducen los costos en la obtención de la misma y se convierte en unas alternativas de negocio para personas sin empleo o para los grupos organizados.

Limpia cristales ecológico casero: Con un aspersor de mano, un chorrito de limón y otro de vinagre por litro de agua tendremos un limpiacristales eficaz.

¿Como separar los materiales reciclables?

Los materiales que separamos en la fuente que tienen un uso potencial para los recicladores, son aquellos desechos inorgánicos que pueden volverse a utilizar, o se pueden reciclar.

Separar es muy sencillo y lo hacemos directamente en el punto de origen, en tres pasos:

1. Lista de materiales reciclables que producimos a diario para reconocerlos y tenerlos presentes:

Papeles y Cartones (Periódicos, cajas, revistas libros, canastas de huevos, hojas y tubos de cartón.)

Plásticos (Bolsas, juguetes, tarros, envases de gaseosa, vajillas, vasos desechables.)

Vidrio (Botellas de licor y gaseosa, frascos, vasos, recipientes diversos.)

Metales (latas, aluminio, cobre, plomo, acero y similares.)

2. Disponer en las bolsas plásticas adecuadas, verificando que todo esté limpio y seco.
3. Entregar al reciclador (o recuperador) de la zona o depositar en los contenedores especiales que existen.
4. Importante: hay desechos sólidos que no se reciclan, pero tampoco se deben echar al carro de la basura, pues son muy tóxicos en su proceso de descomposición. Es el caso de las pilas y baterías, para las cuales ya existen, en algunos lugares, contenedores especiales donde se pueden depositar.

