

La regla de las tres erres

“La regla de las tres erres” es muy importante para ayudar al medio ambiente. Esta regla también es conocida como “Las tres erres de la ecología” y tiene este nombre como referencia a la letra por la que empiezan las tres palabras que la componen: “reducir”, “reutilizar” y “reciclar”.

Reducir

La primera R de “reducir” significa darle la máxima utilidad a los objetos sin necesidad de tirarlos o destruirlos, alargar la vida de cada producto desde cuando se compra hasta cuando se tira. De este modo evitamos comprar y adquirir cosas que pronto se convertirán en basura, como embalajes, bolsas de plástico y envases. Para darle un respiro a nuestro planeta tenemos que reducir la cantidad de productos que consumimos en el hogar o en el colegio. No olvides que para fabricar todo lo que utilizamos necesitamos materias primas como agua, energía y minerales, que pueden agotarse o tardar muchísimo tiempo en renovarse. Esta “R” es la más importante para evitar seguir produciendo basura.



Reutilizar

La segunda de las erres es la de la palabra “reutilizar”, y se trata de darle algún uso a los objetos antes de tirarlos a la basura y sustituirlos por otros; por ejemplo, forrar las cajas, los frascos o las latas y usarlas para guardar cosas. Debemos buscar un modo de utilizar o reparar objetos antes de tirarlos ya que cuantos más objetos volvamos a utilizar menos basura produciremos y menos recursos tendremos que gastar. No solo podemos reutilizar objetos, también recursos naturales como el agua, para evitar malgastarla. Por ejemplo, el agua que utilizas para lavar las verduras y frutas o la que sobra después de beber se puede destinar para regar las plantas o incluso fregar el suelo.



Reciclar

La última R, de “reciclar”, consiste en tratar los materiales de los objetos que no queremos, como el papel o el vidrio, para fabricar nuevos productos parecidos, como cuadernos, botellas, etc. De este modo se salvan los materiales útiles y el daño medioambiental que produce su eliminación (gases y otras sustancias tóxicas) es menor. Del papel y cartón se puede recuperar casi la mitad del material a través del reciclaje, si no están revueltos con basura que los moje o manche. Está en tu mano seleccionar y separar los desechos que generamos en el hogar, es decir, utilizar los ya conocidos contenedores: los amarillos para depositar latas, briks y plásticos; los azules para papel, cartón y derivados; los verdes para vidrios, y los grises para desechos orgánicos.



La regla de las tres erres (adaptación)

<http://www.monografias.com/trabajos95/regla-tres-erres-3-r/regla-tres-erres-3-r.shtml#ixzz4r34pmyca>
http://roble.pntic.mec.es/jprp0006/tecnologia/1eso_recursos/unidad05_materiales_u_so_tecnico/teoria/teoria2.htm

“La regla de las tres erres” recibe este nombre porque:

- A. Las tres palabras tienen dos erres entre sus letras.
- B. La palabra “regla” empieza por erre.
- C. Es la letra por la que empiezan las tres palabras a las que hace referencia.
- D. Es la letra por la que empieza el nombre de su creador.

El orden para seguir la regla a favor del medio ambiente es:

- A. Reciclar-Reducir-Reutilizar.
- B. Reducir-Reciclar-Reutilizar.
- C. Reutilizar-Reducir-Reciclar.
- D. Reducir-Reutilizar-Reciclar.

Utilizar los objetos alargando su vida antes de tirarlos es la norma de:

- A. Reducir.
- B. Reutilizar.
- C. Reciclar.
- D. Renovar.

¿Por qué es importante reducir la cantidad de productos que consumimos?

- A. Porque para comprar necesitamos dinero y trabajo.
- B. Porque para fabricar cosas hay que contratar a gente que trabaje.
- C. Porque para fabricar cosas se gasta mucha agua, energía y minerales que pueden agotarse.
- D. Porque para comprar los productos necesitamos ir en coche a las tiendas y contaminamos.

La erre de la palabra “reutilizar” significa:

- A. Darle otro uso a los objetos antes de tirarlos a la basura y comprar otros.
- B. Darle el mismo uso a los objetos antes de tirarlos a la basura y comprar otros.
- C. Utilizar los objetos hasta que se agoten y tirarlos a la basura.
- D. Utilizar los objetos a la mitad de su uso, tirarlos cuando no nos sirvan y comprar otros.

Si seguimos la regla de "reutilizar" podremos:

- A. Fomentar nuestra creatividad.
- B. Gastar los recursos para fabricar objetos nuevos.
- C. Ir a los supermercados a comprar cosas innecesarias.
- D. Tener cosas antiguas que no sirven para nada.

Di si las siguientes afirmaciones son verdaderas (V) o falsas (F):

Lee con atención:	V	F
"Reutilizar" es importante para darle otra utilidad a los objetos.		
"Reducir" es importante para no producir tanta basura.		
"Reutilizar" es importante para no agotar los recursos naturales.		
"Reducir" es importante para tener más espacio en casa.		

Di si las siguientes afirmaciones son verdaderas (V) o falsas (F):

Lee con atención:	V	F
Reutilizamos el agua para no malgastarla.		
El agua que no nos hemos bebido del vaso sirve para regar.		
Reutilizamos el agua porque lo más importante es no pagar las facturas.		
El agua de fregar el suelo sirve para limpiar los platos.		

Escribe en orden cómo es el proceso de "Reciclar":

- ___ Tratar los materiales.
- ___ Seleccionar y separar los desechos.
- ___ Fabricar nuevos parecidos.
- ___ Utilizar los contenedores.

Supón que quieres llevar a los contenedores de reciclaje una botella de cristal, una caja de cartón y una cáscara de plátano. **¿En qué contenedores deberías depositar cada desecho?**

- A. La botella de cristal en el amarillo, la caja de cartón en el azul y la cáscara de plátano en el gris.
- B. La botella de cristal en el verde, la caja de cartón en el amarillo y la cáscara de plátano en el gris.
- C. La botella de cristal en el amarillo, la caja de cartón en el gris y la cáscara de plátano en el azul.
- D. La botella de cristal en el verde, la caja de cartón en el azul y la cáscara de plátano en el gris.