

Comprueba lo que has aprendido acerca de los residuos

Señala si las siguientes frases son Verdaderas (V) o Falsas (F):

V F

1. Con el aceite usado se podría hacer algo útil, como por ejemplo jabón.
2. El cartón se debe romper para tirarlo a al contenedor azul.
3. Se pueden hacer juguetes con productos de desecho.
4. Es importante que todos compremos productos reciclados.

Rodea con un círculo la respuesta correcta:

El aceite usado siempre se debe tirar:

- A Al fregadero.
- B Al desagüe del patio.
- C Al contenedor de materia orgánica (verde oscuro o gris).

Los envases de plástico pueden reciclarse, por tanto se pueden depositar:

- A En la papelera
- B En cualquier contenedor.
- C En el contenedor de los envases ligeros (amarillo).

Los briks se deben tirar:

- A Al contenedor de materia orgánica, (verde oscuro o gris).
- B Al contenedor de los plásticos (amarillo) porque el envase tiene aluminio y plástico en su interior para conservar el producto.
- C Al contenedor del papel y cartón (azul) porque en parte el envase está hecho de cartón.

Los envases y botellas de vidrio deben tirarse:

- A Siempre con el tapón y al contenedor del vidrio (verde claro).
- B Sin el tapón o tapa y al contenedor del vidrio (verde claro).
- C Con un poco de líquido para que el vidrio se mantenga mejor.

Los restos de comida se deben tirar:

- A Al fregadero.
- B Al contenedor de materia orgánica (verde oscuro o gris).
- C Al retrete



descubre tu entorno

Educación Secundaria Obligatoria y Bachilleratos

LOS RESIDUOS DOMÉSTICOS Y EL CONSUMO RESPONSABLE

Cuadernos de Educación Ambiental

AYUNTAMIENTO DE MOLINA DE SEGURA
CONCEJALÍA DE MEDIO AMBIENTE

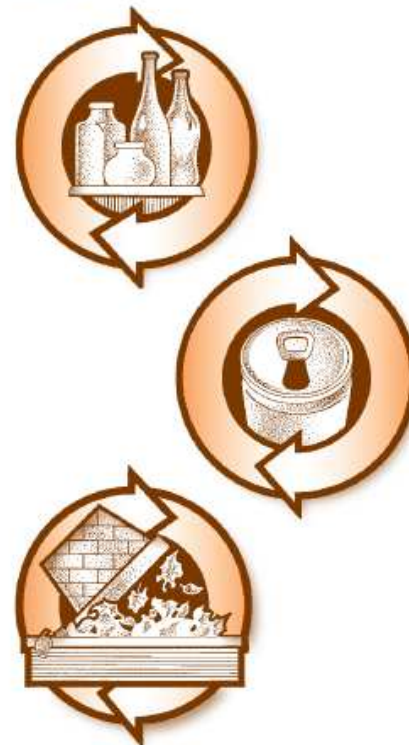
SEA
SERVICIO DE EDUCACIÓN AMBIENTAL
MOLINA DE SEGURA



Visita al Ecoparque de
Molina de Segura

Una de las claves para manejar correctamente los residuos es la separación selectiva de éstos. Es necesario llevarla a cabo de la manera más eficaz posible. Para ello es necesaria la implicación de los ciudadanos, que pueden contribuir a la eficacia del sistema realizando la separación de residuos en sus domicilios, y depositándolos en el contenedor adecuado.

Veamos cuáles son los contenedores que nos encontramos en nuestra ciudad y para qué se destinan:



Contenedores de color verde:

Sirven para depositar botellas, tarros y frascos de vidrio. No debes tirar objetos de cristal como espejos, vasos o bombillas. El vidrio es 100% reciclable y mantiene todas sus cualidades. 1 Kg de vidrio usado produce 1 Kg de vidrio reciclado.

Contenedores de color amarillo:

Sirven para recoger envases de plástico como botellas de leche, de aceite, de detergentes, de refresco; envases de metal, sprays, bolsas de plástico, tubos de crema, envases tipo brick, etc. No se debe depositar papel, cartón o vidrio, ni envases que hayan contenido productos tóxicos o peligrosos.

Contenedores de color azul:

Sirven para depositar el papel y el cartón de diarios, propaganda, cajas de envasar.

Contenedores de color verde oscuro:

En él se deposita la materia orgánica y los restos que no van a otros contenedores.

Contenedores especiales para pilas:

El Ecoarque de Molina de Segura

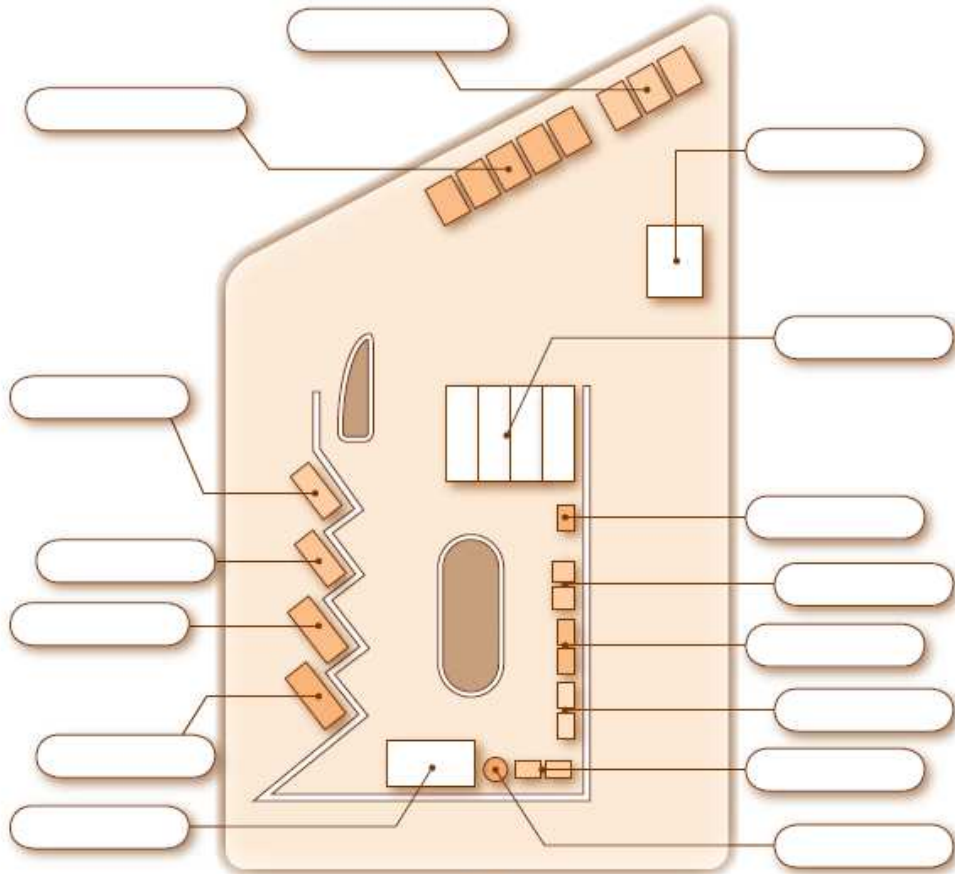
El ecoarque de Molina de Segura se encuentra situado en el Polígono Industrial El Tapiado. Se trata de una instalación destinada a la recepción de los residuos de procedencia únicamente domiciliaria, es decir, no se admiten residuos industriales.

Este lugar se habilita para que los vecinos y vecinas del municipio dispongan de un sitio adecuado en el que pueden desprenderse de todos aquellos residuos de carácter doméstico, que por su naturaleza son calificados de especiales y que no deben depositarse en los contenedores convencionales situados en las vías públicas.



















Para ello esta instalación dispone de distintos contenedores para poder recoger de forma selectiva los residuos domésticos.

Observa el Ecoarque y localiza en el plano los diferentes contenedores e instalaciones:

| | | | | | |
|-------------------|----------------|------------|-----------------------------|------------------|---------------------|
| Envase plástico | Envases metal | Ropa usada | Escombros | Restos de podas | Residuos orgánicos |
| Jardín | Vidrio plano | Vidrio | Metales | Enseres | Residuos especiales |
| Electrodomésticos | Caseta central | Madera | Contenedores para el camión | Sala Información | |



Marca con una X la respuesta correcta en cada caso según sea admitido o no en este Ecoarque el tipo de residuo especificado.

| | |
|---|---|
| <p>Electrodomésticos</p> <p><input type="radio"/> SI</p> <p><input type="radio"/> NO</p>  | <p>Aceite usado</p> <p><input type="radio"/> SI</p> <p><input type="radio"/> NO</p>  |
| <p>Ropa usada</p> <p><input type="radio"/> SI</p> <p><input type="radio"/> NO</p>  | <p>Metales</p> <p><input type="radio"/> SI</p> <p><input type="radio"/> NO</p>   |
| <p>Residuos hospitalarios</p> <p><input type="radio"/> SI</p> <p><input type="radio"/> NO</p>  | <p>Muebles usados</p> <p><input type="radio"/> SI</p> <p><input type="radio"/> NO</p>  |
| <p>Pilas</p> <p><input type="radio"/> SI</p> <p><input type="radio"/> NO</p>  | <p>Residuos industriales</p> <p><input type="radio"/> SI</p> <p><input type="radio"/> NO</p>  |
| <p>Baterías</p> <p><input type="radio"/> SI</p> <p><input type="radio"/> NO</p>  | <p>Vidrio y cristal</p> <p><input type="radio"/> SI</p> <p><input type="radio"/> NO</p>  |
| <p>Neumáticos</p> <p><input type="radio"/> SI</p> <p><input type="radio"/> NO</p>  | <p>Papel y cartón</p> <p><input type="radio"/> SI</p> <p><input type="radio"/> NO</p>  |
| <p>Aluminio</p> <p><input type="radio"/> SI</p> <p><input type="radio"/> NO</p>  | <p>Radiografías</p> <p><input type="radio"/> SI</p> <p><input type="radio"/> NO</p>  |
| <p>Ordenadores, teléfonos...</p> <p><input type="radio"/> SI</p> <p><input type="radio"/> NO</p>  | <p>Residuos radioactivos</p> <p><input type="radio"/> SI</p> <p><input type="radio"/> NO</p>  |
| | <p>Envases de plástico</p> <p><input type="radio"/> SI</p> <p><input type="radio"/> NO</p>  |