



PROGRAMA DE PREVENCIÓN Y DE GESTIÓN DE RESIDUOS

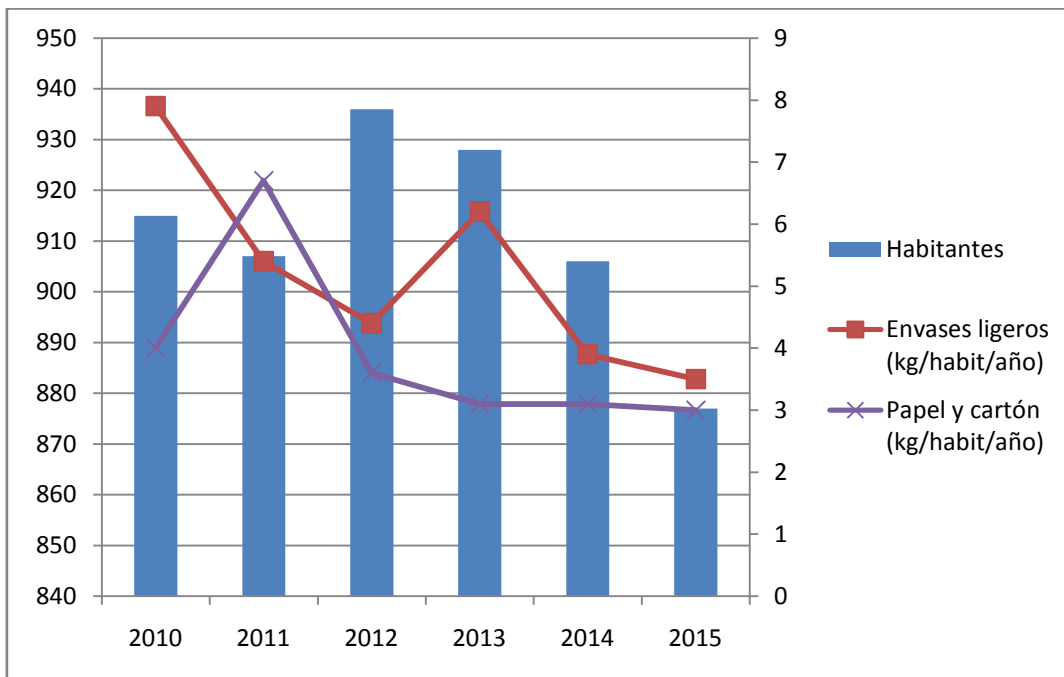
El Ayuntamiento de Eslda está adherido al Convenio Marco firmado entre la Generalitat Valenciana, a través de Conselleria de Infraestructuras territorio y Medio Ambiente y la entidad Ecoembalajes España S.A. para la realización de sus actividades de gestión de residuos. Este municipio realiza dichas actividades de manera independiente a otros municipios, aunque paradójicamente no se obtienen unos rendimientos adecuados en cuanto a los resultados de sus sistemas de recogida de origen.

Para obtener un incremento de los índices porcentuales anuales de recogida selectiva de materiales reutilizables y/o reciclables se ha de realizar una planificación temporal adecuada a los objetivos legalmente establecidos.

A continuación, se muestran los ratios de recogida selectiva de residuos de envases, papel-cartón y vidrio de los últimos años.

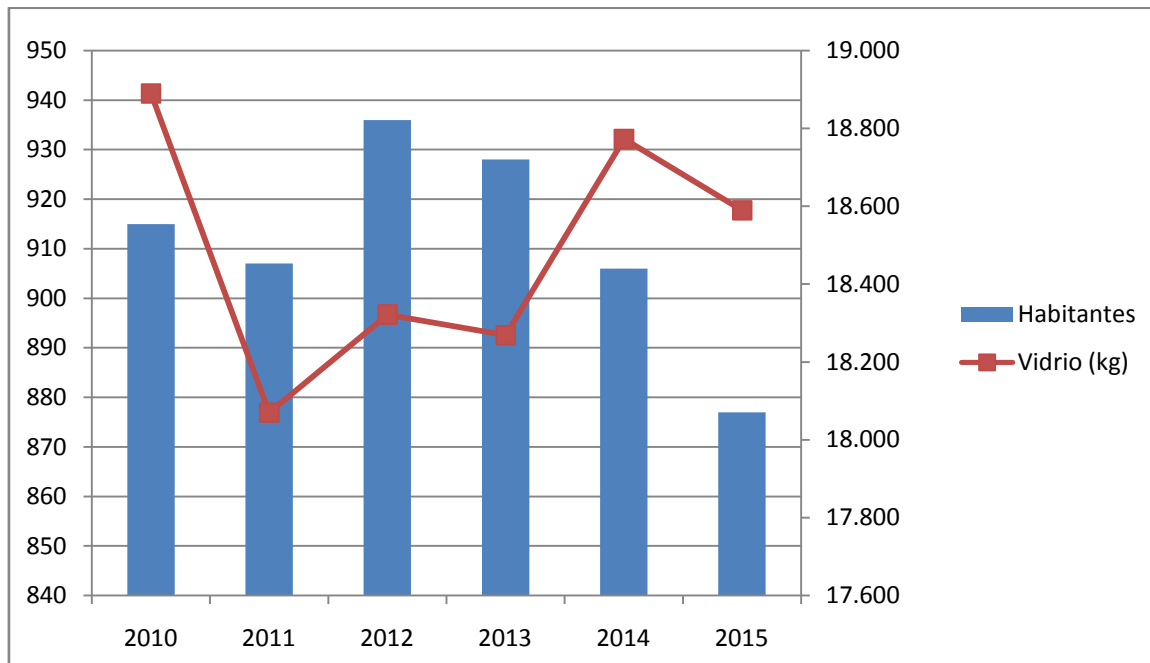
A) Barómetro de Reciclaje de Envases

Año	Habitantes	Cantidad de envases ligeros recogidos (plástico, metal y bricks)	Papel y cartón recogidos	Impropios
2010	915	7,9kg/habit./año	4/kg/habit./año	12,3%
2011	907	5,4kg/habit./año	6,7/kg/habit./año	13,4%
2012	936	4,4kg/habit./año	3,6/kg/habit./año	16,6%
2013	928	6,2kg/habit./año	3,1kg/habit./año	16,4%
2014	906	3,9kg/habit./año	3,1kg/habit./año	14,4%
2015	877	3,5kg/habit./año	3 kg/habit./año	16,8%



B) Datos de Reciclado de Vidrio Municipal

Año	Habitantes	Contenedores	Vidrio Recogido (Kgs)
2010	915	8	18.890
2011	907	8	18.070
2012	936	8	18.322
2013	928	8	18.269
2014	906	8	18.773
2015	877	8	18.590



Se deben de alcanzar los objetivos marcados en el **artículo 22.1 De la Ley 22/2011** y en el **PEMAR 2016-2020**. específicos de preparación para la reutilización, reciclado y valorización.

1. Con objeto de cumplir los objetivos de esta Ley y de avanzar hacia una sociedad del reciclado con un alto nivel de eficiencia de los recursos, el Gobierno y las autoridades competentes deberán adoptar las medidas necesarias a través de los planes y programas de gestión de residuos para garantizar que se logran los siguientes objetivos y, en su caso, los que se establezcan:
 - A. Antes de 2020, la cantidad de residuos domésticos y comerciales destinados a la preparación para la reutilización y el reciclado para las fracciones de papel, metales, vidrio, plástico, biorresiduos u otras fracciones reciclables deberá alcanzar, en conjunto, como mínimo el 50% en peso.
 - B. Antes de 2020, la cantidad de residuos no peligrosos de construcción y demolición destinados a la preparación para la reutilización, el reciclado y otra valorización de materiales, con exclusión de los materiales en estado natural definidos en la categoría 17 05 04 de la lista de residuos, deberá alcanzar como mínimo el 70% en peso de los producidos.

¿Cómo reciclar?

Beneficios del reciclaje de envases: El reciclaje de envases conlleva considerables beneficios ambientales en cuanto a ahorro de materias primas, energía, agua y reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero. Asimismo, esta actividad contribuye al desarrollo económico y social de nuestro país a través de la generación de empleo y tejido industrial.

1. La importancia de separar los envases

1.1 Trucos y consejos

El reciclaje forma parte de nuestro día a día, forma parte ya del ADN de las presentes generaciones; reciclamos en casa, en la oficina, en la calle...

Pero para que este proceso sea mucho más fácil, os damos una serie de recomendaciones:

1. Primer paso: **¿dónde colocamos los cubos de la basura?** Lo ideal es en la **cocina, el trastero, en el garaje o en el sótano**. Así será más práctico reciclar y poder separar los residuos mientras cocinas o limpias.
2. Existen **cubos de cocina de diferentes colores** para no confundirnos sobre lo que se deposita en cada contenedor.
3. **Con tres cubos de basura es suficiente**. Es importante que estén adecuadamente separados para que podamos abrir de forma independiente cada una de las tapas.
4. Poner **una bolsa dentro de cada contenedor** hará que este lugar sea más higiénico.
5. Si nuestro espacio no nos permite colocar tres cubos, **siempre podemos utilizar bolsas independientes**.
6. **Para facilitar la diferenciación** entre los contenedores, **te recomendamos que coloques una etiqueta frontal** con los residuos que habrá en cada uno, incluso las etiquetas pueden ser de los colores representativos de cada contenedor: amarillo, azul y verde.
7. **Doblando y comprimiendo los envases y cartones ahorras espacio** en tus cubos y aumentarás su capacidad

1.2 ¿Qué es lo que va en cada contenedor?



Botellas y envases de plástico



Papel y cajas de cartón



Botellas de vidrio