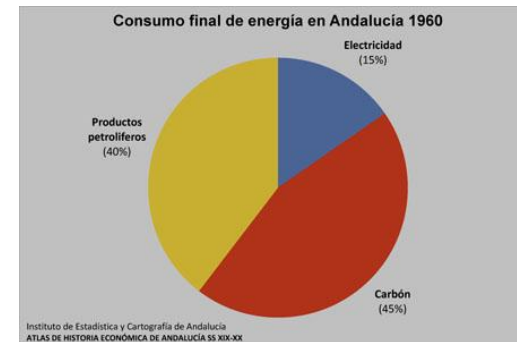
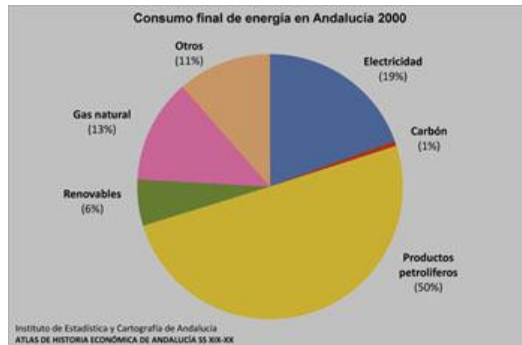


<b>RECURSOS PARA GRUPOS INTERACTIVOS</b>	
<b>CURSO:</b> 2º ESO	<b>MATERIA:</b> CIENCIAS NATURALES
<b>CONTENIDOS QUE SE TRABAJAN:</b>  La energía. <ul style="list-style-type: none"><li>- Posibles usos y ahorro de energía.</li><li>- Energías utilizadas en Andalucía: carbón, gas natural, electricidad, petrolíferas, renovables...</li><li>- El reciclaje.</li></ul>	
<b>Nº DE TAREAS:</b> 2	
<b>DURACIÓN DE LA SESIÓN:</b> 60 min	<b>Nº DE ALUMNOS:</b> 16
<b>DISTRIBUCIÓN DEL AULA:</b> 4 grupos de 4 alumnos cada uno.	

## ACTIVIDAD Nº 1: USOS DE LA ENERGÍA EN ANDALUCÍA



¿Qué energías se usan más en el gráfico A? ¿Y menos?

¿Qué energías se usan más en el gráfico B? ¿Y menos?

¿Qué observas si comparas ambos gráficos?

¿Qué tipo de energías crees que se están usando más actualmente? ¿Y menos? ¿Por qué?

¿Qué tipo de energías utilizarías tú? ¿Por qué?

Redacta una serie de medidas que realizarías para ahorrar energía.

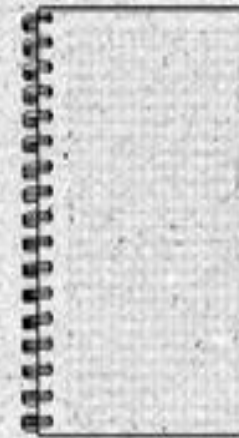
## **ACTIVIDAD Nº 2: TALLER RECICLAJE**

Pega las siguientes imágenes de residuos en el folio correspondiente en función del color de contenedor.

Después explica la regla de las 3 R y por qué es importante para la vida.

# RECICLA PAPEL Y CARTÓN

## Entregalo limpio



**RECIMED**  
Cooperativa Multiactiva  
de Recicladores de Medellín





**Botellas de agua**



**Botellas de refresco**



**Productos de limpieza**



**Bolsas de plástico de comercio**



**Latas**



**Bandejas de aluminio**



**Aerosoles**



**Latas de conserva**



**Batidos**



**Leche**



**Zumos**

**RECUERDA:**  
Envases brik de zumos, leche, vino, batidos, caldos, gazpacho...



