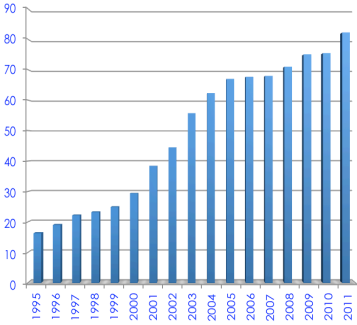


# ESTADO DE SITUACIÓN Y VALORACIÓN CRÍTICA DE LOS SDDR (SISTEMAS DE DEPÓSITO SOBRE ENVASES) EN EUROPA Y DE LA OFENSIVA PARA SU IMPLANTACIÓN EN ESPAÑA

M. ABALLE. ASOCIACIÓN DE LATAS DE BEBIDAS



## RECICLADO DE LATAS DE BEBIDAS EN ESPAÑA, %



TODAS LAS FORMAS DE RECUPERACIÓN CONTRIBUYEN AL RECICLADO FINAL

Las latas de bebidas, el envase mas reciclado gracias a una combinación eficiente de

Recogida selectiva en contenedor amarillo  
 Recogida separada por recicladores y recuperadores privados por el valor del metal

Separación magnética de acero y aluminio en plantas de recogida en masa

Separación magnética en plantas de incineración

Actualmente se recicla en España **mas del 82%** de las latas de bebidas

## POR QUÉ EL SDDR NO ES UNA OPCIÓN AMBIENTAL NI ECONOMICAMENTE ACEPTABLE

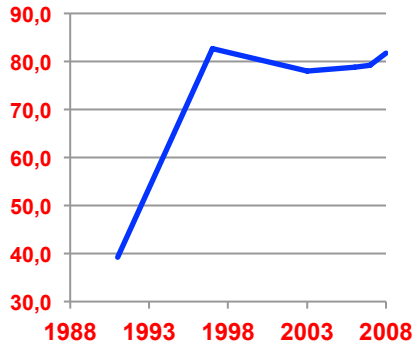
La imposición del depósito aceleró el declive de los envases retornables en Alemania.

Es discriminatorio porque sólo se incluyen los envases más limpios y más valiosos, se aplica a una pequeña parte de los envases, no a todas las bebidas y obliga a mantener todos los sistemas actuales para los materiales menos rentables.

El coste del SDDR se suma al actual, triplicando el coste del reciclado para una mejora marginal

La presunta mejora del entorno es también marginal.

El crecimiento del reciclado de envases y embalajes se produjo en Alemania gracias al punto verde y antes de SDDR. El SDDR impuesto en 2003 mejoró muy poco.



Reciclado del conjunto de envases y embalajes según la Agencia federal de medio ambiente (UBA)

## Lo que costaría en España reciclar los envases si se añadiera el SDDR a los sistemas actuales

## COSTE ANUAL DEL RECICLADO DE ENVASES (MILLONES DE EUROS)

Coste total con la hipótesis racional  
 Coste total con la hipótesis optimista  
 Coste del SDDR con la hipótesis racional  
 Coste del SDDR con la hipótesis optimista  
 Coste actual (vidrio)  
 Coste actual (envases ligeros)

