

Anexo 3. Ficha tipos de envases

Algunos de los principales problemas de envases

EL problema de multicapas

Bolsas de patatas = Aluminio + polietileno

Peor:



Mejor:



Botellas de film de polietileno por fuera y PET por dentro



Envases negros de prestigio

No discriminan los sistemas ópticos



Fuente: Curso Economía Circular y Maestría compostadora:

Nivel de reciclabilidad: la capacidad de un envase para lograr que sus materiales componentes se conviertan en materiales reciclados de calidad, teniendo en cuenta sus características y las tecnologías de recogida, selección y reciclado actualmente dispuestas a escala industrial y con cobertura geográfica suficiente en toda España para tal fin. En función de esta capacidad, definiremos los siguientes 5 niveles:

***** **5 Estrellas:** Si su % de reciclabilidad >85

**** **4 Estrellas:** % > 75 y ≤ 85

*** **3 Estrellas:** % > 65 y ≤ 75

** **2 Estrellas:** % > 45 y ≤ 65

* **1 Estrellas:** % ≥ 20 y ≤ 45

Fuente: <http://www.selloreciclabilidad.com/preguntas-frecuentes>.