

Reciclaje de Residuos

Alicante

2 circuitos



RECOGIDA
SELECTIVA

Flujo diferenciado
residuos separados

Envases
Papel y cartón
Vidrio

SIG / SCRAP

Sistemas Integrados de Gestión
Sistemas Colectivos de Responsabilidad Ampliada
del Productor

Plantas de Clasificación

Son empresas públicas, en la CV es competencia de Vaersa, Valenciana de Aprovechamientos Energéticos. En la CV hay 5. Se clasifican los envases y se llevan a

Plantas de Reciclaje

ENVASES

Ecoembes, Eco Embalajes España es la SCRAP de los envases, que tiene el monopolio de la gestión en España

En estas plantas se separa por tipo de material PP, HDPE, LDPE, PET...

VIDRIO

Ecovidrio es la SCRAP del vidrio. En la CV subcontrata a la empresa Camacho Recycling.

Se lleva a la planta de reciclaje del vidrio, Vidrala en Caudete (Albacete), y se tritura y el material nuevo llamado calcín se utiliza para hacer nuevos productos de vidrio.

PAPEL y CARTÓN

El ayuntamiento recibe una compensación económica por parte de Ecoembes del 40% por los envases ligeros recogidos de forma selectiva en los contenedores azules. Toda la fracción es gestionada por una empresa recicladora del Campello que utiliza la nueva materia prima para su reciclado.



FRACCIÓN
RESTO

Flujo Indiferenciado,
todo en uno, sin separar.

Resto

Concesionarias
municipales

SIG Sistemas Integrados de Gestión
SCRAP Sistemas Colectivos de Responsabilidad
Ampliada del Productor

En Alicante la concesionaria es Ute Alicante,. Además de hacer la recogida de las basuras, es la que gestiona la TMB , Planta de Tratamiento Mecánico Biológico, llamado el CETRA, centro de tratamiento de residuos de Alicante, en Foncalent.

En ella se intenta hacer una recuperación por separación mecánica de los residuos mediante métodos mecánicos y otras tecnologías (ópticas,etc) pero es muy difícil recuperar, el porcentaje es muy bajo, solo el 5% de los materiales que se separan son susceptibles de reciclarse, que se entregan a Ecoembes. Son materiales contaminados y de baja calidad.

El resto va a vertederos.