



ecovitrum

Visítanos
Stand 31
y en:
www.ecovitrum.eu



Transformando residuos en recursos

Sólo en 2010 los españoles retirarán más de 1 millón de televisores, según datos de la Federación Española de la Recuperación y el Reciclaje (FER). Las principales causas son el apagón analógico, así como las promociones de las cadenas de distribución.

Para hacer frente a este reto ambiental, la Diputación de Valencia ha diseñado el Proyecto Ecovitrum, un proyecto con un presupuesto cercano a los 2,4 millones de euros, que está siendo co-financiado dentro del Programa Europeo Life+. Así, transformamos televisores y monitores en desuso en materiales de construcción.

Beneficios medioambientales

- Cumplimiento de las tasas de reciclaje para los residuos eléctricos y electrónicos marcadas por la legislación europea.
- Minimización del uso del vertedero para la eliminación de residuos.
- Tecnología novedosa en Europa, ecológica y sostenible.
- Aprovechamiento del 100% de los componentes de los residuos.
- Transformación de más de 4.000 toneladas al año de residuos en materias primas.
- Reciclaje de 15.000 equipos al mes.
- El reciclaje de los televisores evita la emisión de 315.000 kilos de CO₂ a la atmósfera.

Inversión total del proyecto

Presupuesto total: 2.397.711€

- Unión Europea (48%) 1.136.139€
- La Diputación de Valencia (14%) 353.002€
- Los socios del proyecto (38%) 908.571€

Socios del proyecto Ecovitrum



Ajuntament de Cullera

esmalglass
grupo esmalglass-itaca

