

Visítanos **Stand 20**  
y en

[www.ecovitrum.eu](http://www.ecovitrum.eu)



**ecovitrum**  
Transformando residuos en recursos

## Una segunda oportunidad para los residuos eléctricos y electrónicos

Proyecto premiado por la UE como  
“BEST OF THE BEST- LIFE ENVIRONMENT PROJECTS 2013”

Sólo en 2010 los españoles retiraron más de 1 millón de televisores y monitores, 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 ambientales:

- 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.
- Un total de 200.000 televisores/ monitores reciclados.
- El reciclaje de los televisores evita la emisión de 315.000 kilos de CO<sub>2</sub> 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€

