

**Interreg**  
España - Portugal

Fondo Europeo de Desarrollo Regional  
Fundo Europeu de Desenvolvemento Rexional



UNIÓN EUROPEA  
UNIÃO EUROPEIA



**Bestraee**

Concello de  
**Vilagarcía**  de Arousa

## ¿QUÉ SON LOS RAEE? QUE SON OS RAEE?



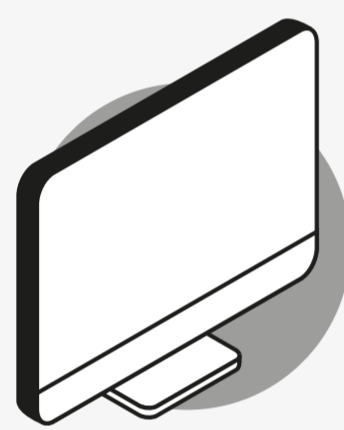
Los aparatos eléctricos y electrónicos son los que necesitan corriente eléctrica, pilas o baterías para funcionar y cuando dejan de hacer su función, o los descartamos, se convierten en RAEE (Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos).  
Prácticamente todos pueden ser reciclados.

Os aparellos eléctricos e electrónicos son os que precisan de corrente eléctrica, pilas ou baterías para funcionar e cando deixan de facer a súa función, ou os rexeitamos, convértense en RAEE (Residuos de Aparellos Eléctricos e Electrónicos).  
Practicamente todos poden ser reciclados.

**UN PEQUEÑO GESTO PARA FRENAR EL CAMBIO CLIMÁTICO.  
DEPOSITA TUS RAEE EN UN PUNTO LIMPIO PARA SER  
RECICLADOS Y DARLES UNA SEGUNDA VIDA.**

**UN PEQUENO XESTO PARA FREAR O CAMBIO CLIMÁTICO.  
DEPOSITA OS TEUS RAEE NUN PUNTO LIMPO PARA SER  
RECICLADOS E DARLLES UNHA SEGUNDA VIDA.**

## ¿QUÉ APARATOS PUEDO LLEVAR? QUE APARELLOS PODO LEVAR?



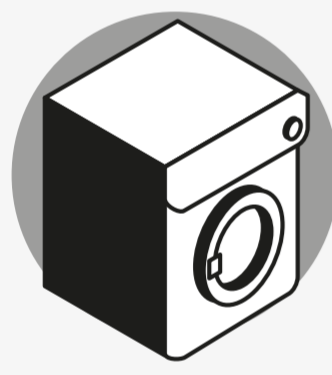
Monitores y pantallas

Monitores e pantallas



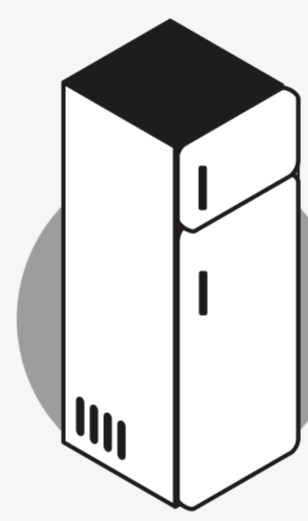
Televisores

Televisores



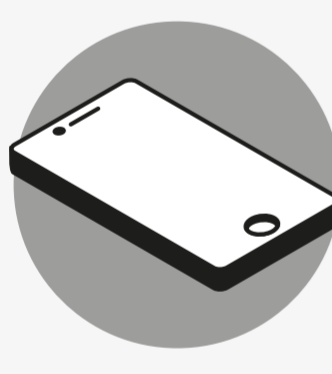
Grandes electrodomésticos:  
lavavajillas, lavadoras, hornos...

Grandes electrodomésticos:  
lavalouzas, lavadoras, fornos...



Neveras, calefactores, aparatos de  
aire acondicionado...

Neveiras, calefactores, aparellos de aire  
acondicionado...



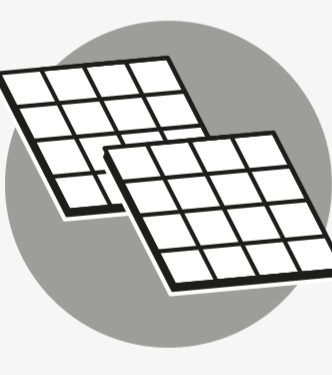
Equipos informáticos y de  
comunicación: móviles, portátiles,  
smartwatch, impresoras, tablets...

Equipos informáticos e de  
comunicación: móbiles, portátiles,  
smartwatch, impresoras, tablets...



Aspiradoras, planchas, taladros,  
secadores de pelo...

Aspiradoras, pranchas, trades,  
secadores de pelo...



Paneles fotovoltaicos

Paneis fotovoltaicos



Lámparas, tubos fluorescentes,  
bombillas...

Lámpadas, tubos fluorescentes,  
bombillas...

Proyecto cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) a través del Programa INTERREG V-A (POCTEP) 2014-2020

Proxecto cofinanciado polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) a través do Programa INTERREG V-A (POCTEP) 2014-2020



**Interreg**  
España - Portugal

Fondo Europeo de Desarrollo Regional  
Fundo Europeu de Desenvolvemento Rexional



UNIÓN EUROPEA  
UNIÃO EUROPEIA



**Estracee**

Concello de  
**Vilagarcía**  **de Arousa**

## ¿QUÉ BENEFICIOS OBTENGO? QUE BENEFICIOS OBTENÓ?



Reutilizar y reciclar mejora el entorno: reducción de emisiones a la atmósfera, impacto en el medio...

Reutilizar e reciclar mellora a contorna: redúcense as emisións á atmosfera, impacto no medio...



Recuperación de materiales valiosos y estratégicos.

Recuperación de materiais valiosos e estratéxicos.



Evitar vertederos incontrolados con alto impacto ambiental: plomo, arsénico...

Evitar vertedoiros incontrolados con alto impacto ambiental: chumbo, arsénico...



Crear empleo verde a través de la economía circular (reducir, reutilizar, reciclar, reparar, rechazar, remanufacturar, reusar...).

Xerar emprego verde a través da economía circular (reducir, reutilizar, reciclar, reparar, rexeitar, remanufacturar, reusar...).

**Los RAEE NO SON BASURA, SON RECURSOS Y EN TUS MANOS ESTÁ EL DARLES UNA NUEVA VIDA.**

**Os RAEE NON SON LIXO, SON RECURSOS E NAS TÚAS MANS ESTÁ DARLLES UNHA NOVA VIDA.**

## TOMA NOTA

### TOMA NOTA

500 ordenadores viejos pueden convertirse en 2.000 metros de tubería de cobre.



500 ordenadores vellos poden converterse en 2.000 metros de tubaxe de cobre.

El vidrio de pantallas y monitores viejos puede transformarse en vajillas y asfaltos.



O vidro de pantallas e monitores vellos pode transformarse en vaixelas e asfaltos.

El reciclaje de 1 tubo fluorescente evita contaminar el agua que contienen 20.000 botellas de 1,5 litros.



A reciclaxe dun tubo fluorescente evita contaminar a auga que conteñen 20.000 botellas de 1,5 litros.

El plomo presente en una única TV usada puede contaminar el agua que abastece a Pontevedra.



O chumbo presente nunha única TV usada pode contaminar a auga que abastece a Pontevedra.

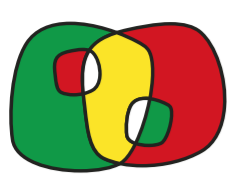
Los gases contaminantes que emite un frigorífico sin reciclar equivalen a las emisiones de un coche que viaja 24 veces de Pontevedra a Madrid.



Os gases contaminantes que emite un frigorífico sen reciclar equivalen ás emisións dun coche que viaxa 24 veces de Pontevedra a Madrid.

Proyecto cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) a través del Programa INTERREG V-A (POCTEP) 2014-2020

Proxecto cofinanciado polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) a través do Programa INTERREG V-A (POCTEP) 2014-2020



**Interreg**  
España - Portugal

Fondo Europeo de Desarrollo Regional  
Fundo Europeu de Desenvolvemento Rexional



UNIÓN EUROPEA  
UNIÃO EUROPEIA



**Estrae**



## EL PROYECTO

### O PROXECTO

El proyecto europeo Estrae\* liderado por la Diputación de Pontevedra junto a Energylab, Revertia, ERP (España y Portugal) y Lipor, emplea más de dos millones de euros para mejorar la reutilización y reciclaje de los RAEE gracias al programa Interreg V-A España-Portugal (POCTEP) e Interreg Europa. Se desarrolla en 9 ecocentros de España y 9 de Portugal.

Este proyecto pretende ser un modelo en Europa de gestión responsable de este tipo de residuos cada vez más habituales. Con el simple gesto de separar los componentes de los RAEE, la basura electrónica se transforma en un recurso de valor.

\*Estrategia Sostenible Transfronteriza para la Gestión de los Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE)



O proxecto europeo Estrae\*, liderado pola Deputación de Pontevedra xunto a Energylab, Revertia, ERP (España e Portugal) e Lipor, emprega máis de dous millóns de euros para mellorar a reutilización e reciclaxe dos RAEE grazas ao programa Interreg V-A España-Portugal (POCTEP) e Interreg Europa. Desenvólvese en 9 ecocentros de España e 9 de Portugal.

Este proxecto pretende ser un modelo en Europa de xestión responsable deste tipo de residuos cada vez máis habituais e que, co simple feito de separar os seus compoñentes, transforma o lixo electrónico nun recurso de valor.

\*Estratexia Sostible Transfronteiriza para a Xestión dos Residuos de Aparellos Eléctricos e Electrónicos (RAEE)



Proyecto Estrae



@PEstrae



[estraee.depo.gal](http://estraee.depo.gal)

**DEPUTACIÓN**  
PONTEVEDRA

revertia



energylab

lipor

Proyecto cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) a través del Programa INTERREG V-A (POCTEP) 2014-2020

Proxecto cofinanciado polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) a través do Programa INTERREG V-A (POCTEP) 2014-2020