

# Reciclar la luz es reciclar la vida



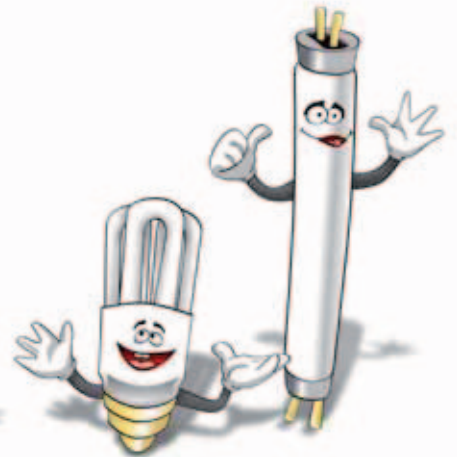
Un servicio integral  
y especializado  
para todos sus residuos  
de lámparas y luminarias



# AMBILAMP. Reciclamos la luz.

Fundada en 2005, AMBILAMP, es un Sistema Integrado de Gestión (SIG) cuya labor es la recogida y el tratamiento de los residuos de lámparas y luminarias incluidas en la RAEE.

AMBILAMP tiene como misión garantizar el cumplimiento de las obligaciones establecidas en el RD RAEE para todos sus productores adheridos, creando la infraestructura necesaria para el desarrollo de un sistema de recogida y tratamiento de residuos de lámparas a un coste eficiente, con una gestión sostenible y en línea con el resto de los estados miembros de la UE.



En la actualidad, AMBILAMP cuenta con más de 212 empresas adheridas, entre las que se encuentran los fundadores de la Asociación: Philips, Osram, General Electric y Sylvania.

## ¿Por qué reciclar?

Algunas de las lámparas incluidas en la RAEE (fluorescentes, bombillas de bajo consumo y descarga) contienen pequeñas cantidades de mercurio que debemos recoger para evitar su emisión al medio ambiente. Aunque en pequeñas cantidades no son nocivas sí pueden llegar a ser un problema en grandes cantidades. Los LED's, aunque no contienen mercurio, también deben ser reciclados porque, igual que el resto de lámparas, contienen materiales que deben ser recuperados y reciclados ya que son muy escasos como materia prima en la Tierra, evitando así la abusiva explotación de recursos naturales.

# ¿Qué reciclamos?

Los componentes de las lámparas y luminarias (plástico, vidrio y metal) son reciclables y reutilizables.



El mercurio es almacenado en condiciones de seguridad.

El metal se reutiliza en empresas de siderurgia.



El vidrio se emplea en envases no alimentarios, cementos y cerámicas.

El plástico es reutilizado por recicladores de plástico para cualquier tipo de aplicación de plástico reciclado.

## Contenedor Grande



El contenedor grande está instalado en la mayoría de puntos de distribución de lámparas y grandes generadores de residuos. En él se pueden depositar lámparas de ahorro y descarga, fluorescentes y Leds retrofit.

## Contenedor Pequeño

Se trata de un contenedor con dos depósitos, uno para los fluorescentes y otro para las bombillas de bajo consumo y los leds retrofit. Están instalados en pequeñas tiendas de iluminación, ferreterías, lampisterías, supermercados y cadenas de distribución.



## Contenedor Mediano



El Contenedor Mediano está pensado para aquellos instaladores que por su actividad no generan el suficiente residuo como para tener un contenedor grande. En este contenedor los usuarios pueden disponer de tres contenedores diferenciados para los diferentes tipos de residuo.

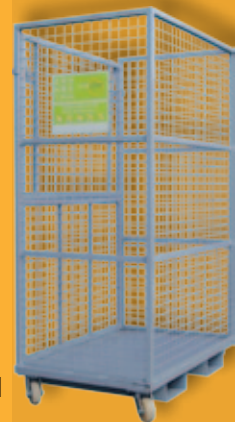
## Multicontenedor

Nuevo contenedor para recogida de residuos RAEE's que AMBILAMP lanza en colaboración con ECOASIMELEC y ECOPILAS.



## Jaulas

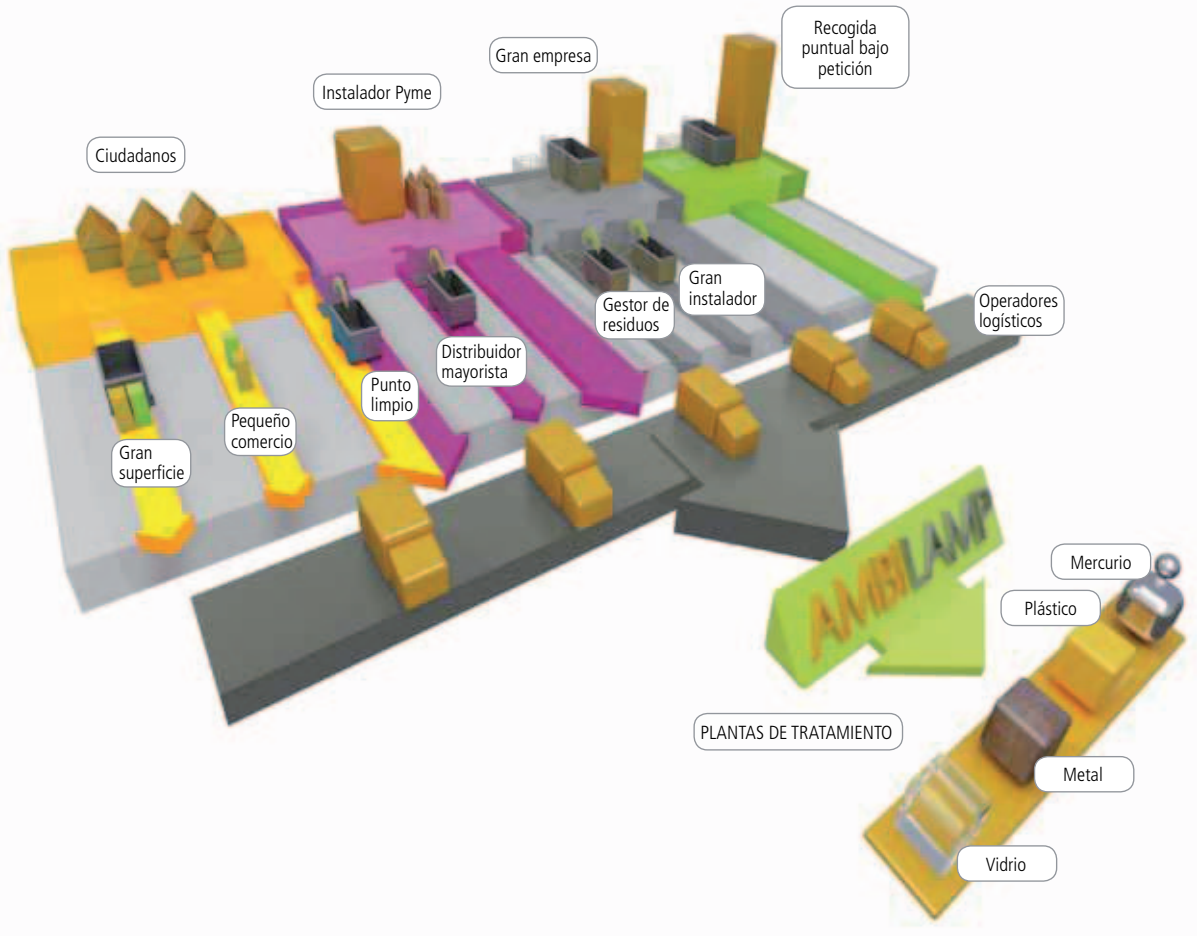
Se han diseñado dos contenedores exclusivos para el almacenaje y transporte de los residuos de luminarias que son idóneos para Grandes Instaladores, Grandes Usuarios y Gestores de Residuos y para las recogidas ocasionales que AMBILAMP facilitará a los puntos donde la generación del residuo se haga de manera puntual.



Jaula Roll

# Modelo logístico

AMBILAMP ha implantado un modelo logístico para la captación del residuo de lámparas basado en la logística inversa. Para ello, la Asociación tiene en cuenta cuáles son los sectores y los puntos donde se genera el residuo para poder hacerse cargo del mismo y asegurarse de su correcto tratamiento.



Actualmente, Ambilamp ha instalado más de  
**32.000 PUNTOS DE RECOGIDA**  
en toda España.



Puedes localizar  
tu punto más cercano en  
[www.ambilamp.es](http://www.ambilamp.es)

## INFORMACIÓN Y RECOGIDAS

Contenedor **GRANDE, JAULAS** y  
**Recogidas específicas**  
900 102 749  
[recogidas@ambilamp.com](mailto:recogidas@ambilamp.com)

Contenedor **PEQUEÑO** y **MEDIANO**  
900 102 340  
[logistica@ambilamp.com](mailto:logistica@ambilamp.com)



C./ Santiago de Compostela, 94, 3º A-D. 28035 Madrid  
[www.ambilamp.es](http://www.ambilamp.es)