

## AMBILAMP RECOGE PARA SU RECICLAJE CASI 5.000 TONELADAS DE RESIDUOS DE ILUMINACIÓN Y AMBIAFME 277 TONELADAS DE MATERIAL ELÉCTRICO Y ELECTRÓNICO

Desde su fundación en 2005, AMBILAMP ha recogido para su reciclaje 26.289 toneladas de residuos de lámparas y 7.121 toneladas de luminarias. Por su parte, AMBIAFME ha recogido desde agosto 277 toneladas de residuos material eléctrico y electrónico



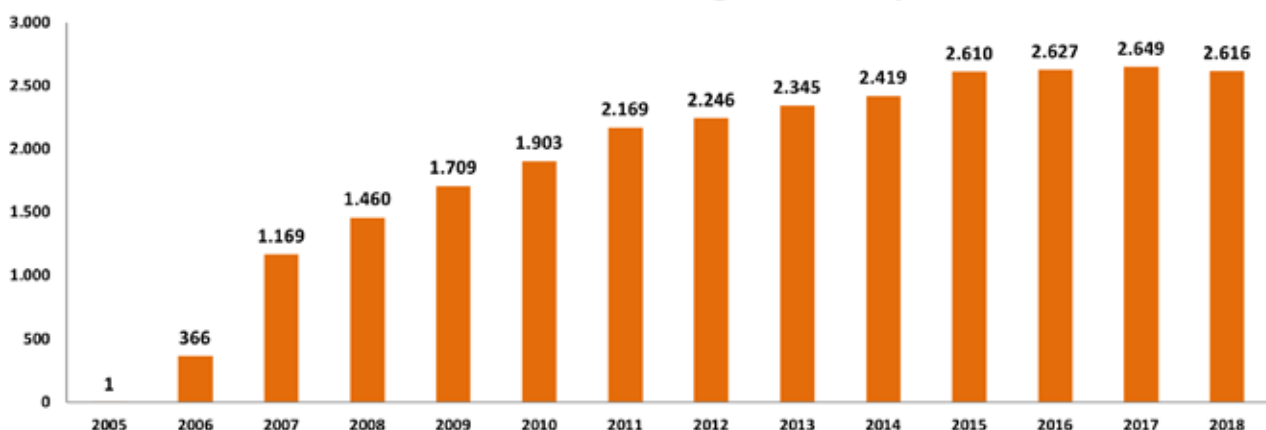
Durante el ejercicio 2018, AMBILAMP, Asociación para el Reciclaje de Residuos de Iluminación, ha recogido para su reciclaje 2.616 toneladas de residuos de lámparas, 2.233 toneladas de residuos de luminarias y 277 toneladas de residuos de material eléctrico y electrónico bajo la marca AMBIAFME. En total, desde la Asociación se han recogido y tratado más de 5.000 toneladas de residuos durante el pasado ejercicio. Desde 2005, año de fundación de AMBILAMP, la Asociación registra un acumulado de más de 26.000 toneladas de residuos de lámparas reciclados (casi 200 millones de unidades) y desde 2012, año en el que AMBILAMP comenzó a recoger residuos de luminarias, ya ha contabilizado 7.121 toneladas recicladas. La actividad desempeñada por AMBILAMP, solo con el reciclado de las

**“solo con el reciclado de las lámparas, revierte en beneficios medioambientales, como evitar la emisión a la atmósfera de más de 2 millones de toneladas de CO2”**

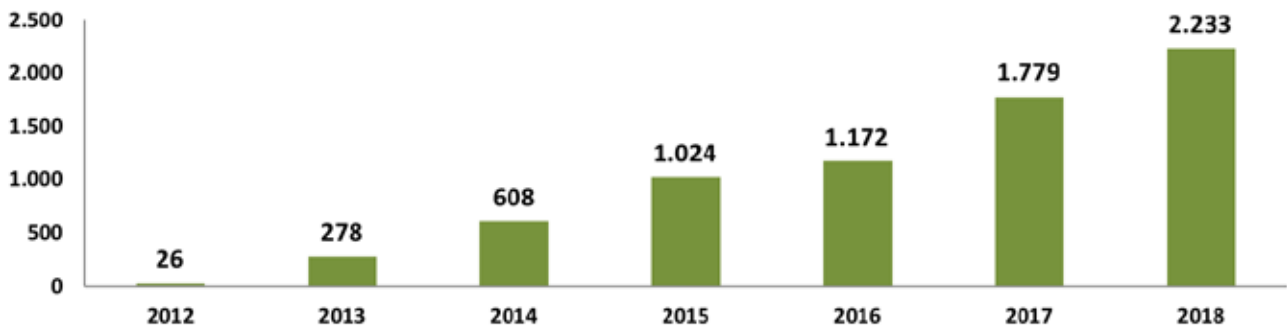
lámparas, revierte en beneficios medioambientales, como evitar la emisión a la atmósfera de más de 2 millones de toneladas de CO2. En cuanto a lo recogido y reciclado por la marca AMBIAFME hay que señalar que las recogidas se han realizado desde agosto del pasado ejercicio, mes en el que entró en vigor el nuevo ámbito de aplicación del Real Decreto RAEE 110/2015, y se han sumado un total de 277 toneladas recicladas de estos nuevos materiales.

En palabras de David Horcajada, Director de Marketing de AMBILAMP, “Trabajamos diariamente buscando la excelen-

**Evolución anual de TM recogidas de lámparas**



## Evolución anual TM recogidas de luminarias



cia en las recogidas y buscando alcanzar las cuotas de reciclaje más altas en aparatos de iluminación y ahora también en material eléctrico y electrónico. AMBILAMP suma este año una nueva actividad (desde el 15 de agosto de 2018) con nuevos retos, nuevos objetivos y creemos que 2018 refleja cifras con las que podemos decir que comenzamos un camino largo, pero a través del cual esperamos volver a ser líderes en la recogida.

No es la primera vez que asumimos el reto de un nuevo residuo, lo hicimos en 2012 cuando empezamos a recoger luminarias, y nuestra experiencia en el campo profesional nos va a permitir volver a alcanzar grandes cifras en las toneladas a recoger. Por su parte, en el campo de la iluminación, a pesar de estar en un modelo más consolidado volvemos a incrementar las toneladas con casi 5.000 toneladas de residuos de iluminación, siendo el Sistema Colectivo de Responsabilidad Ampliada del Productor con mayores datos de recogida en esta línea”.

### CATALUÑA, MADRID Y ANDALUCÍA, A LA CABEZA DEL RECICLAJE DE LÁMPARAS

Cataluña (566 toneladas de lámparas y 283 toneladas de luminarias), Madrid (418 toneladas de lámparas y 442 toneladas de luminarias) y Andalucía (320 toneladas de lámparas y 380 toneladas de luminarias) son las Comunidades Autónomas donde más toneladas de residuos se han recogido durante el ejercicio 2018.

Por su parte, regiones como la Comunidad Valenciana, País Vasco o Galicia siguen estando con índices medios de reciclaje, como en años anteriores pero sin descender en las recogidas.

### Total TM recogidas por CC.AA. en 2018

CC.AA.	TM Lámparas	TM Luminarias
Andalucía	320	380
Aragón	74	59
Asturias	62	14
C. de Madrid	418	442
Cantabria	39	27
Castilla La Mancha	92	89
Castilla y León	122	218
Cataluña	566	283
Ceuta	3	24
Comunidad Valenciana	255	197
Extremadura	36	39
Galicia	143	67
Islas Baleares	76	32
Islas Canarias	116	62
La Rioja	22	13
Melilla	1	2
Murcia	60	14
Navarra	44	41
País Vasco	167	230
<b>TOTAL</b>	<b>2.616</b>	<b>2.233</b>

**“regiones como la Comunidad Valenciana, País Vasco o Galicia siguen estando con índices medios de reciclaje, como en años anteriores pero sin descender en las recogidas”**

A través de su página web, [http://www.ambilamp.es/recogida/puntos\\_de\\_recogida](http://www.ambilamp.es/recogida/puntos_de_recogida) AMBILAMP ofrece un localizador de puntos de recogida a nivel nacional. Así, y de forma diferenciada (ciudadanos y profesionales de la iluminación) pueden acceder a un buscador en el que están incluidos por localidades los más de 32.000 puntos de recogida de la Asociación. ●