



Congreso Nacional del Medio Ambiente (Conama 2012)
Madrid del 26 al 30 de noviembre de 2012



AMBILAMP

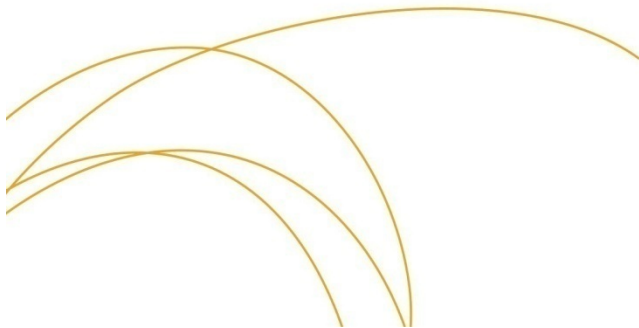
Asociación para el Reciclaje de Lámparas

RECICLAMOS LA LUZ. COMO COMUNICAR EL MEDIO
AMBIENTE PARA CONSEGUIR CAMBIOS, HACIA
HÁBITOS RESPONSABLES



RECICLAMOS LA LUZ

¿ES POSIBLE CAMBIAR LOS HÁBITOS DE LAS PERSONAS?



DATOS SOBRE RECICLADO

En el mundo...

- Se producen unos **10.000 millones de toneladas anuales de residuos**. Sin embargo, ni la mitad de ellos, se recoge y somete a tratamiento.
- Se está registrando una tendencia de disminución de desechos biodegradables y un aumento de residuos plásticos, eléctricos y electrónicos.

En la Unión Europea...

- En 2008, se trataron unos **2.391 millones de toneladas de residuos**.

En España...

- Cada ciudadano/a produce una media de 1,6 kg de basura al día, lo que supone un total anual de unos **25 millones de toneladas de residuos**.
- El 75% de los residuos producidos en España acaba en los vertederos.



En el mundo...

- Se generan **50 millones de toneladas al año** de aparatos eléctricos y electrónicos. Según Naciones Unidas, representan **más del 7% del total** de residuos urbanos.

En la Unión Europea...

- Se generan cada año **10 millones de toneladas de RAEE**. Se recogen y reciclan **2 millones de toneladas**, unos cuatro kilos por habitante.

En España...

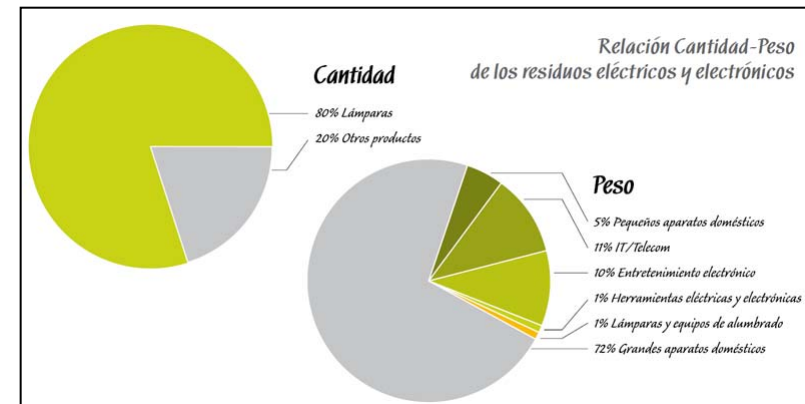
- Se consumen **567 millones de kilos anuales** de nuevos aparatos eléctricos y electrónicos de todo tipo.
- Los 12 sistemas integrados de gestión (SIG) españoles reciclaron **156 millones de kilos** durante 2011.



RECICLAMOS LA LUZ

DATOS SOBRE RECICLADO DE LÁMPARAS

- Las lámparas son la fuente de luz artificial más utilizada en el mundo, por eso, la cantidad de lámparas que se convierte en residuo es excepcionalmente alta.
- Las lámparas representan el **1.3% del peso** del residuo de aparatos eléctricos, pero un **80% en la cantidad** de dichos residuos.



- Durante 2011, AMBILAMP recogió **2.169 toneladas de lámparas**, un 14% más que en 2010.
- Desde 2005, AMBILAMP ha recogido para su reciclaje **8.777 toneladas de lámparas**, lo que supone más de **76 millones de lámparas**.

EL POR QUÉ DE LOS SIGs



Directiva 2002/96/EC para el residuo de Aparatos Eléctricos y Electrónicos WEEE, del Parlamento Europeo y del Consejo de 27 de enero de 2003*



Real Decreto RAEE 208/2005 de 25 de Febrero

Un SIG es una organizaciones sin ánimo de lucro, formada por productores de aparatos eléctricos y electrónicos con el objetivo de crear una estructura que cumpla con todos los requerimientos financieros, operacionales, legales e informativos del Decreto RAEE

* Actualmente, en proceso de reforma

El SIG AMBILAMP es una Asociación sin ánimo de lucro de Productores / Importadores de lámparas con más del 90% de cuota de mercado en España



Creada en 2005 por:

PHILIPS OSRAM



En la actualidad cuenta con 159 empresas adheridas



RECICLAMOS LA LUZ

COMO FUNCIONA AMBILAMP. ¿QUÉ LAMPARAS RECICLA?

SÍ SE RECICLAN



FLUORESCENTES



AHORRADORAS



DE DESCARGA



LED'S RETROFIT

NO SE RECICLAN



BOMBILLAS DE FILAMENTOS

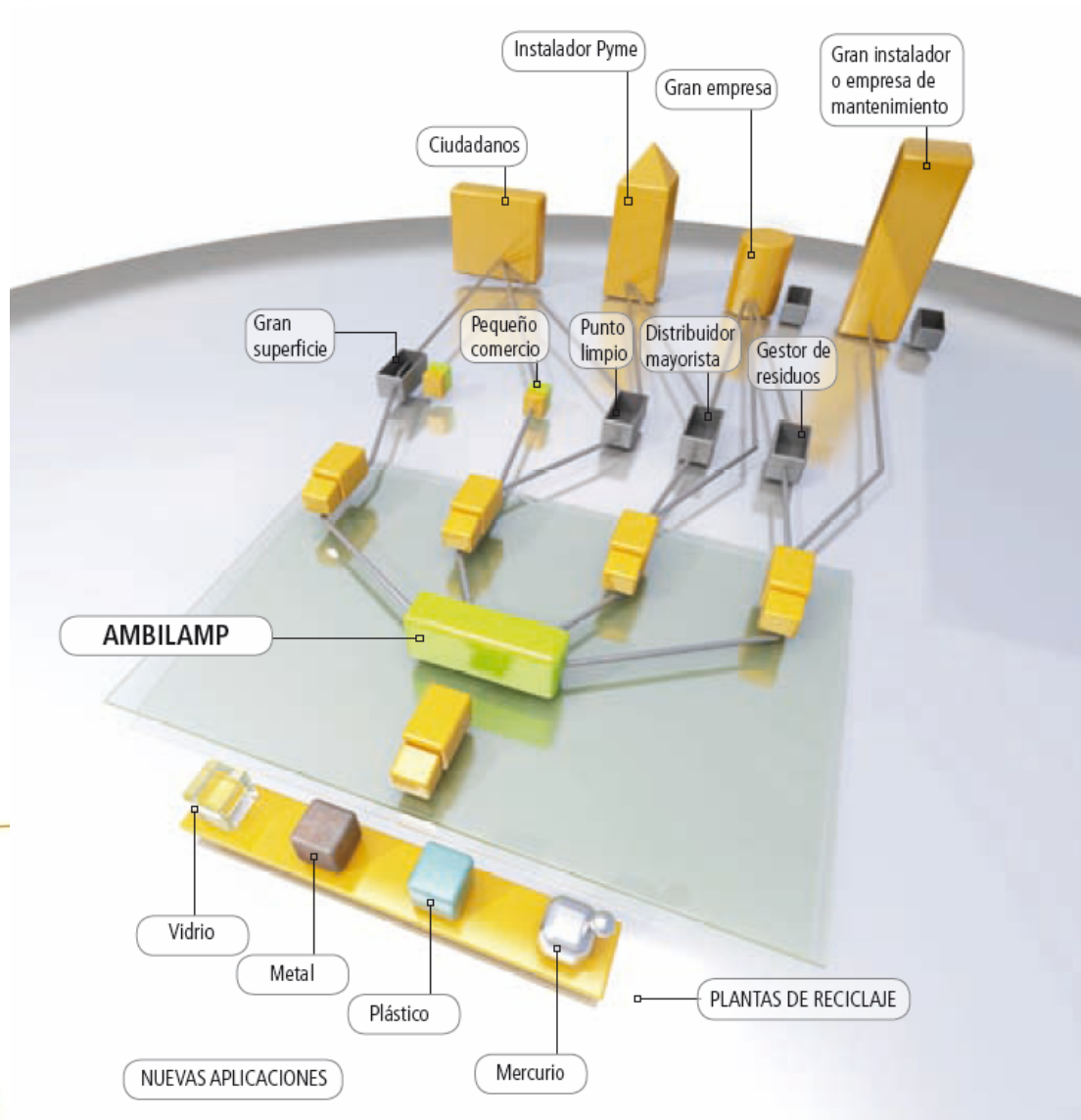


HALÓGENAS



RECICLAMOS LA LUZ

COMO FUNCIONA AMBILAMP. MODELO LOGÍSTICO



RECICLAMOS LA LUZ

COMO FUNCIONA AMBILAMP. CONTENEDORES

CONTENEDOR GRANDE

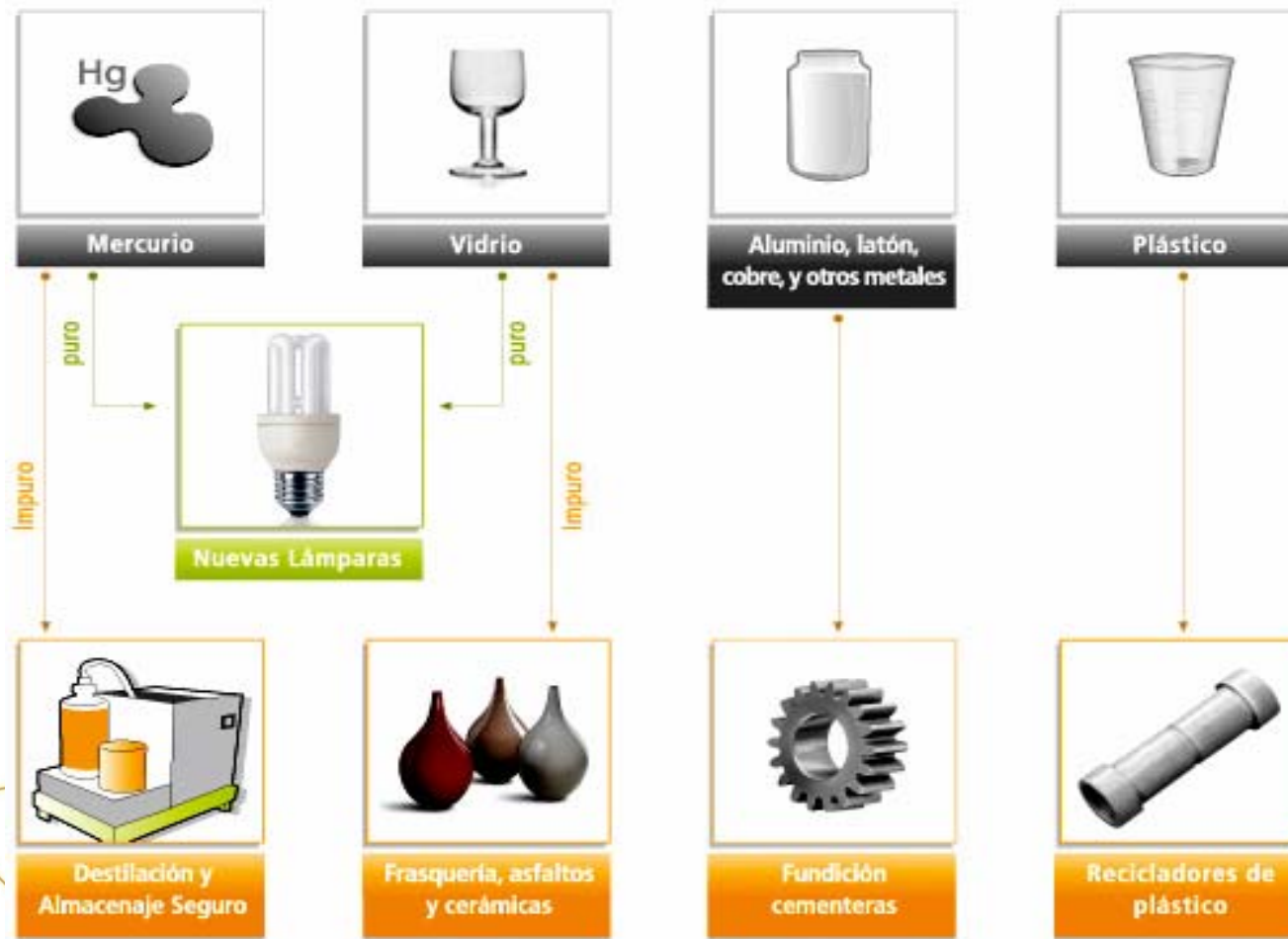


CONTENEDOR PEQUEÑO



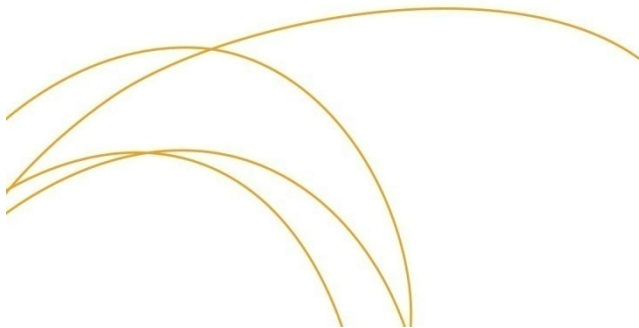
RECICLAMOS LA LUZ

COMO FUNCIONA AMBILAMP. MATERIALES QUE RESULTAN DEL RECICLADO



RECICLAMOS LA LUZ

¿EL RECICLAJE DE LÁMPARAS ES UN HÁBITO EXTENDIDO?



RECICLAMOS LA LUZ

RECICLA LA LUZ, RECICLA LA VIDA, EXPOSICIÓN ITINERANTE



Exposición itinerante para distribuidores mayoristas e instaladores. 5 meses recorriendo España enseñando a reciclar las lámparas

RECICLAMOS LA LUZ

PUBLICIDAD PARA PROFESIONALES

Cada vez somos más, únete.



Empezamos siendo unos pocos, hoy ya somos muchos los instaladores profesionales eléctricos que confiamos en AMBILAMP para reciclar los bombillos de bajo consumo y los fluorescentes.

Únete a nosotros y llévales a tu distribuidor habitual.

Conoce tu punto de recogida más cercano en www.ambilamp.es



Información y recogidas: 902 102 749



Por logística,

Por facilidad,

Por comodidad,

Por tu empresa,

Por el planeta,

Por todos,

No hay un buen motivo para reciclar. Hay muchos.

AMBILAMP pone a disposición de tu empresa un sistema cómodo y gratuito para recoger los fluorescentes y bombillos de bajo consumo fundidos.

Infórmate en el 900 102 749 y solicita uno de nuestros contenedores para tu empresa.

www.ambilamp.es



Información y recogidas: 902 102 749

RECICLAMOS LA LUZ

PROGRAMA EDUCATIVO PARA ESTUDIANTES – FUTUROS INSTALADORES PROFESIONALES

Curso 2009-2010

- 371 Intervenciones
- 13.000 Estudiantes

Curso 2010-2011

- 800 Intervenciones
- 50.000 Estudiantes



RECICLAMOS LA LUZ

CAMPAÑA MASIVA PARA CONSUMIDORES 2011

TV Spot 30''

FLUORESCENTE

BOMBILLA DE BAJO CONSUMO

Exterior



RECICLAMOS LA LUZ

ESCUELA DE RECICLAJE



Aula Móvil

Train the Trainer

E-Learning



3. Objetivos

Los objetivos generales de esta propuesta educativa son:
• Promover el uso responsable de la energía eléctrica.
• Fomentar el uso de energías renovables y sostenibles.
• Mejorar el conocimiento de los recursos energéticos.
• Fomentar el uso responsable de los recursos energéticos.
• Promover el uso de energías renovables y sostenibles.

4. Descripción de la propuesta educativa

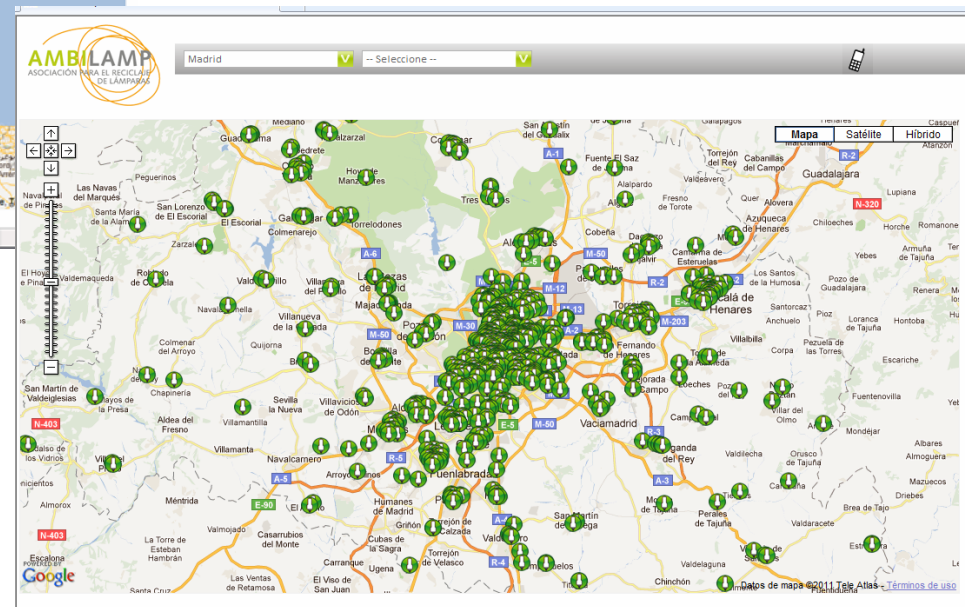
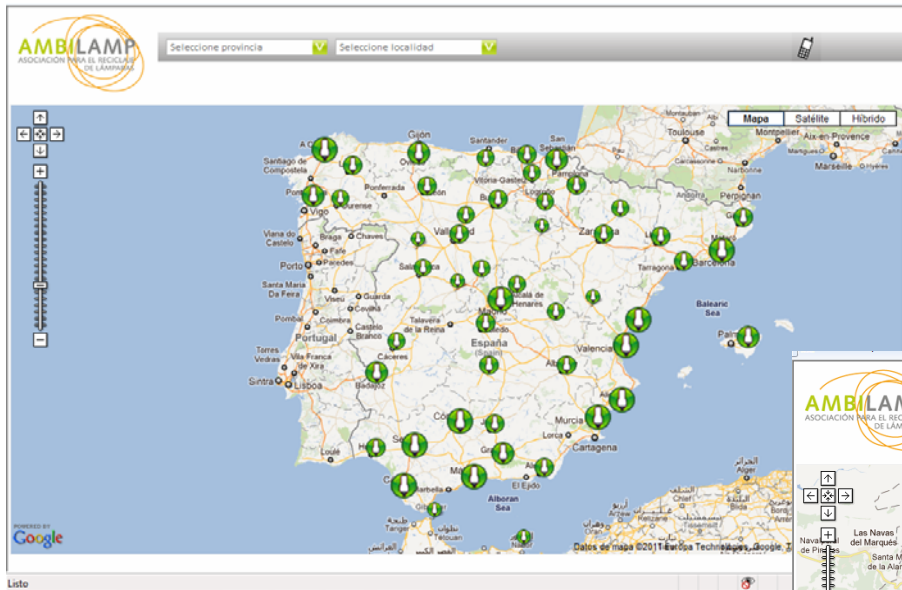
La propuesta educativa se desarrolla en un aula móvil que se desplaza por el territorio, ofreciendo a los niños y niñas un espacio de aprendizaje interactivo y participativo. El aula móvil está equipada con pantallas táctiles, juegos educativos y materiales de apoyo que permiten a los niños y niñas aprender de forma divertida y práctica sobre el uso responsable de la energía eléctrica y el uso de energías renovables y sostenibles.



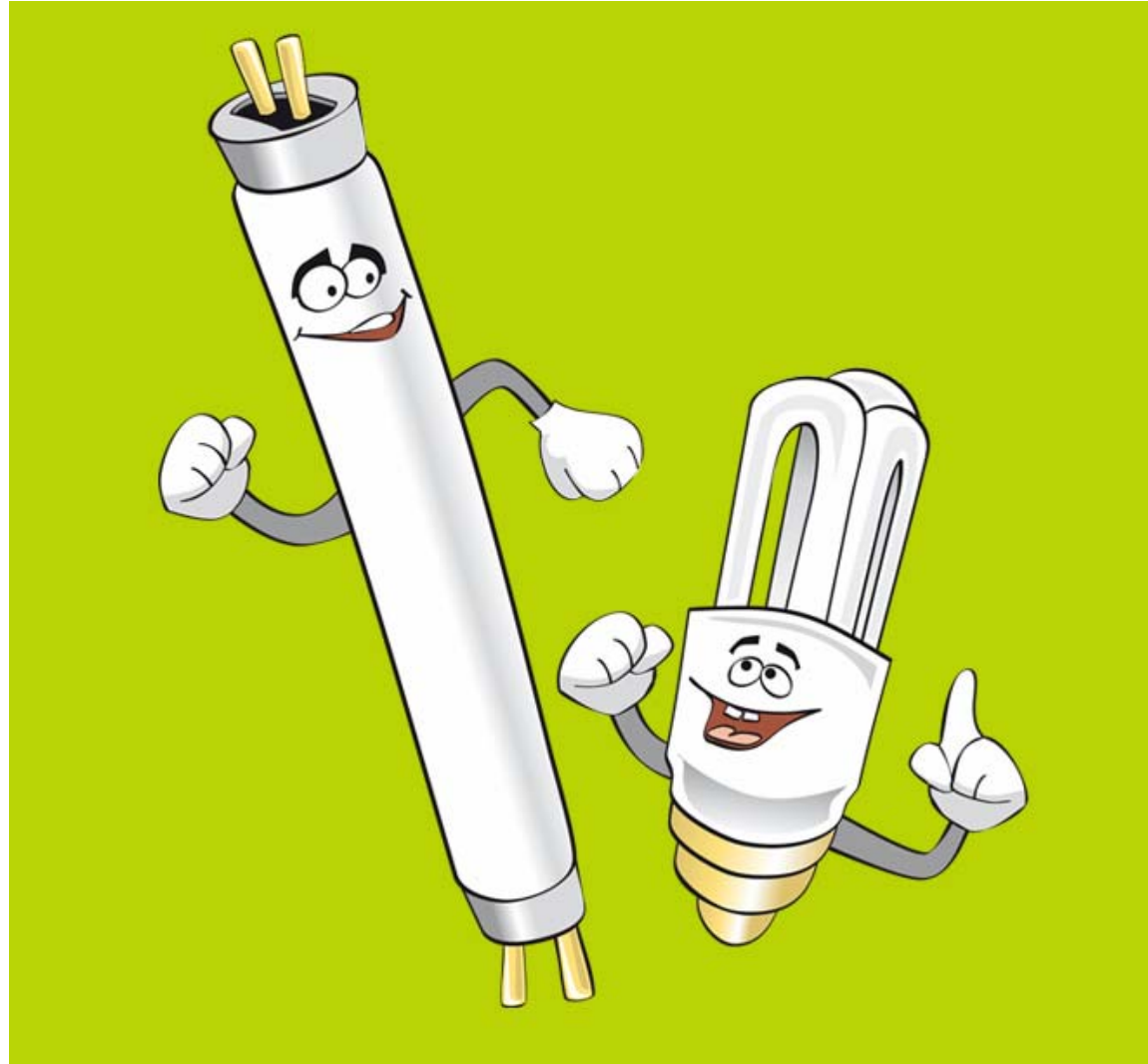
Escuela de Reciclaje
MATERIA PARA EL DOCENTE
3.º Ciclo Primaria / 7.º Ciclo ESO

RECICLAMOS LA LUZ

LOCALIZADOR DE PUNTOS DE RECOGIDA A TRAVÉS DE GOOGLE MAPS



INCLUYE TODOS LOS PUNTOS CON CONTENEDOR GRANDE Y PEQUEÑO



GRACIAS POR TU ATENCIÓN!!