



LUMINA
BUENA IDEA USARLAS / MEJOR IDEA RECOLECTARLAS

Programa Posconsumo de Iluminación Lúmina

Memorias del foro ambiental del 8 de junio de 2016
Organizado por ATESA DE OCCIDENTE Y EMDEPSA en la semana ambiental



Contenido

1. Responsabilidad Extendida del Productor
2. Presentación programa Lúmina
3. Campaña de recolección 2015 - 2016
4. Nuevos puntos de recolección



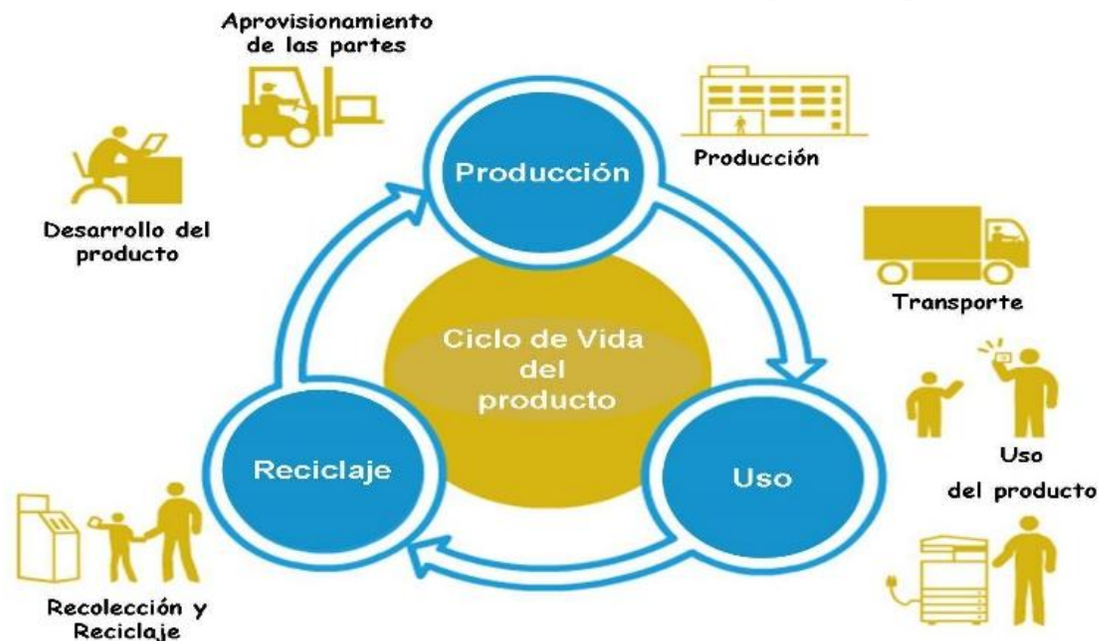
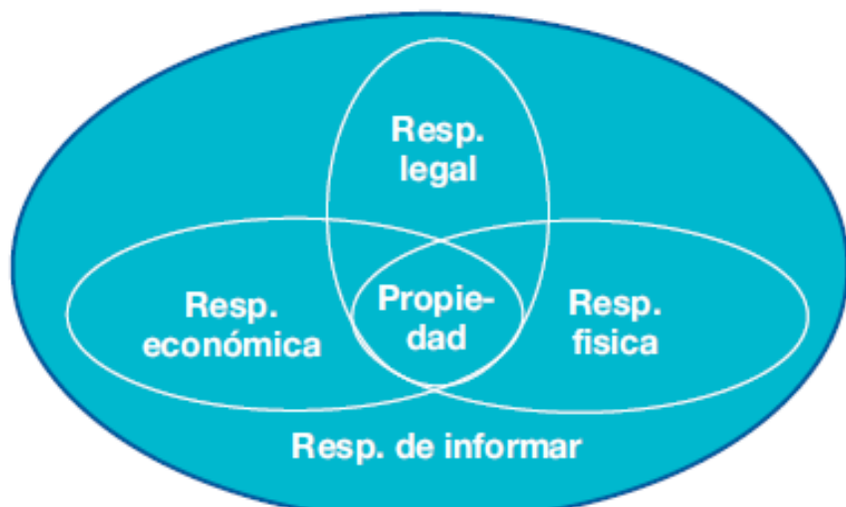


2. Responsabilidad Extendida del Productor

Concepto

Principio político que promueve mejoras ambientales al extender la responsabilidad del impacto del producto a los fabricantes considerando el ciclo de vida del producto. Esta definición refleja tres piedras angulares:

1. “enfoque de prevención de la contaminación”
2. “pensamiento sobre el ciclo de vida”
3. “el que contamina paga”.





4. Presentación del programa Lúmina

https://www.youtube.com/watch?v=-BNWiwd2_po





4. Presentación del programa Lúmina

78 Compañías del sector de iluminación que representan el 92% del mercado nacional dentro de los que se enumeran los grandes productores, grandes superficies y pequeños importadores.

1. Compactas Fluorescentes



2. Compactas Fluorescentes no integradas



3. Alta Intensidad de descarga (HID)



4. Tubos Fluorescentes



4. Presentación del programa Lúmina



*Puntos de recolección
CANAL RESIDENCIAL (148 Puntos)*



*Centros de Acopio
CANAL INSTITUCIONAL (6 Puntos)*

4. Presentación del programa Lúmina

Que hacemos con los residuos?

Disposición final



Aprovechamiento



4. Canal Institucional

Como participar?



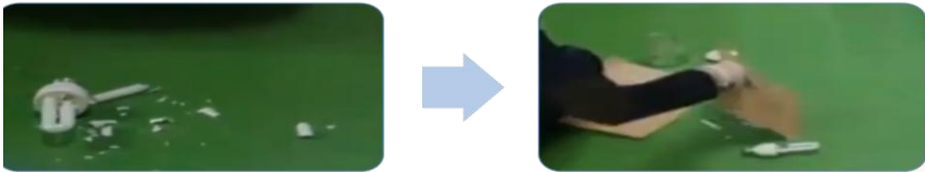
4. Canal Institucional

Como participar?



4. Canal Institucional

Como participar?

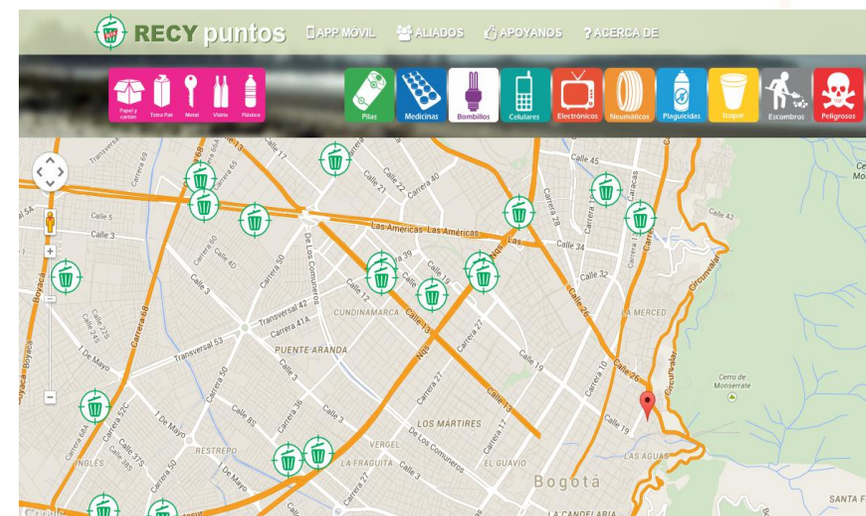
| Aplica para Bombillas | FICHA DE CONTINGENCIA EN CASO DE RUPTURA | | FICHA | 3 |
|--|--|---|---|--------|
| | | | ÚLTIMA REVISIÓN | mar-14 |
| 1. ÁREA | 2. RIESGOS ASOCIADOS | 3. PRECAUCIONES A TOMAR | | |
| Punto de recolección / acopio temporal de bombillas | Contaminación de áreas aledañas, exposición a vapores. | Personal a cargo usar Elementos de protección personal (gafas, máscara, guantes, botas de caucho). Verificar si la causa está controlada | | |
| 4. RECURSOS NECESARIOS | | | | |
| HUMANOS | TÉCNICAS Y MATERIALES | APOYO Y COMUNICACIÓN | OTROS | |
| Encargado punto de recolección | Bolsa plástica, recogedor, material absorbente (no aserrín), escobas, Cinta de seguridad | De acuerdo a procedimiento de comunicación definido por la compañía. | Listado de números de emergencia y señalización | |
| 5. PROCEDIMIENTO | | | | |
| 1. Restringir el paso en el área afectada. 2. Separar las bombillas rotas de otros residuos. 3. Recoger la rotura y empacar en recipiente hermético para su posterior disposición como residuo peligroso. 4. Informar al programa. 5. Programar la recolección con el respectivo gestor ambiental. | | | | |
|  | | | | |

4. Canal Residencial

Como participar?



¿Sabes cual es tu punto de recolección mas cercano?



<http://www.recypuntos.org/>



LUMINA

BUENA IDEA USARLOS / MEJOR IDEA RECOLECTARLOS

