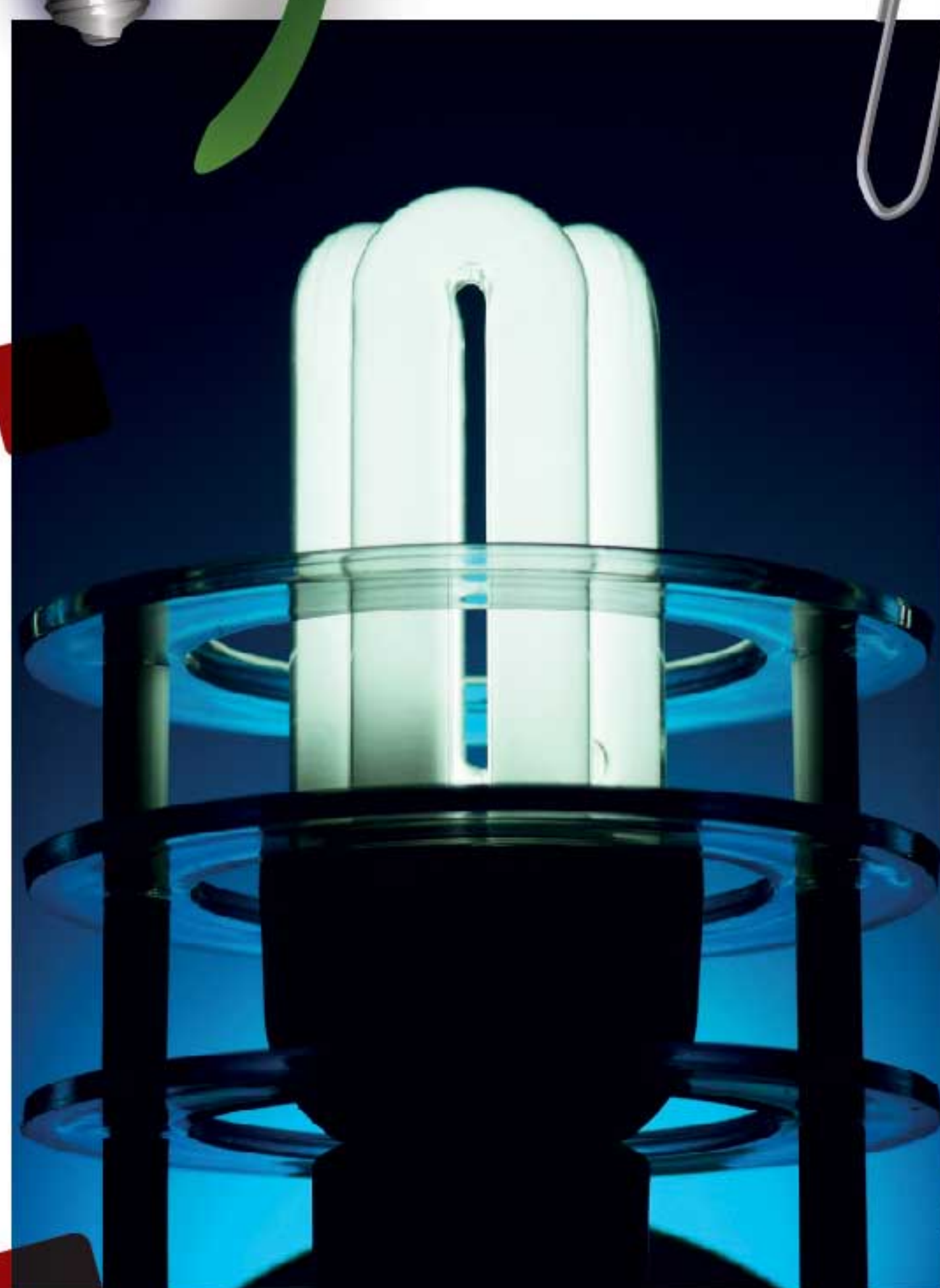


# Bombillos Ahorradores: una solución energética

Esta forma de iluminación presenta grandes ventajas con respecto a la tradicional de bombillos incandescentes (Luz amarilla):



- Emiten menos calor y la mayor parte de la energía utilizada se transforma en luz.
- Consume hasta un 80% menos de energía.
- Duran entre 8 y 10 veces más.

## ¡Utiliza Bombillos Ahorradores!

Además, es una solución ecológica, por cada Bombillo Ahorrador utilizado, en vez de uno incandescente:

- Se disminuyen 204 kilogramos de emisiones de gases que producen el efecto invernadero.
- Equivale a retirar de las carreteras 0.09 vehículos durante un año, contribuyendo así a disminuir las emisiones de CO<sub>2</sub> (Dióxido de carbono).
- Es igual a arborizar 0,06 hectáreas de bosque.

## Comprometidos con el desarrollo sustentable

Recoger los Bombillos Ahorradores quemados, es una responsabilidad compartida entre los venezolanos y las venezolanas para proteger el ambiente y crear las condiciones necesarias para un desarrollo sustentable del país, cuidando los recursos para las futuras generaciones y seguir forjando el camino de la Revolución Bolivariana.

La clave del manejo integral, al finalizar la vida útil del Bombillo Ahorrador, es asegurar que no se quiebren y se realice la correcta disposición final de este residuo.

Para ello, CORPOELEC cuida que cada etapa del manejo (clasificación, embalaje, recolección, almacenamiento, transporte y disposición final) sea cumplida siguiendo la normativa ambiental.

## ¿Por qué debemos dar una correcta disposición final al bombillo ahorrador quemado?

Los Bombillos Ahorradores contienen un pequeño porcentaje de mercurio que puede ser nocivo para el ambiente, por ello, se debe gestionar correctamente la disposición final del bombillo ahorrador quemado para evitar riesgos ambientales.

No los deseches en los contenedores de basura de tu casa o comunidad, estos residuos deben ser dispuestos correctamente.

## ¿Cómo recoger de manera segura los bombillos ahorradores quemados?

1. Retira el bombillo ahorrador quemado, manipulado por el sócate (la base), para evitar que se quiebren.
2. Guárdalo en caja donde viene (conservar la caja original) o en su defecto, envuélvelo con papel o en un material que los proteja y evite que se quiebren.
3. Si tienes varios Bombillos Ahorradores quemados (guárdalos correctamente), se deben colocar en cajas de mayor tamaño (conservar las cajas originales)
4. No los embales amontonados en bolsas plásticas, ya que son frágiles y pudieran quebrarse.
5. No arrojes los bombillos ahorradores quemados en la basura doméstica.
6. Llévalos (embalados correctamente) a las Oficinas de Atención al Usuario de CORPOELEC o a algunos de los puntos definidos para tal fin.





Gobierno Bolivariano  
de Venezuela

Ministerio del Poder Popular  
para la Energía Eléctrica



Utiliza correctamente  
los bombillos ahorradores

24 \*502  
desde tu celular  
Horas (502.00.00)  
telefonía fija

Centro de Atención Telefónica



[www.mppee.gob.ve](http://www.mppee.gob.ve)



Gobierno Bolivariano  
de Venezuela

Ministerio del Poder Popular  
para la Energía Eléctrica

