



QUE HACER EN CASO DE ROTURA?

- Abandonar la habitación por tiempo aproximado de 15 minutos
- Ventilar la habitación
- Evitar el contacto directo con las partes de la lámpara rota
- Limpiar con escoba las partes rotas
- Colocar en una bolsa plástica y tapanla bien



Que debe hacer la ciudadanía?

- Solicitar a las autoridades locales y nacionales que se establezcan normativas y procedimientos y planes a corto mediano y largo plazo para evitar los riesgos de contaminación.
- Que las empresas alerten en las etiquetas de los equipos de luz y desarrollen un plan para recoger nuevamente los equipos en desuso.
- Que se dispongan los mecanismos para la recolección diferenciada y disposición final como residuo tóxico.



Qué alternativas hay?

Para reemplazar las lámparas de bajo consumo y los tubos fluorescentes se encuentra la tecnología LED (diodo emisor de luz) que ahorran más energía, tienen mayor duración, y lo principal NO contienen Mercurio.



MERCURIO

En tubos fluorescentes y lámparas de bajo consumo:

**CONTAMINANTE SILENCIOSO
QUE OCASIONA GRAVES
DAÑOS A LA SALUD**