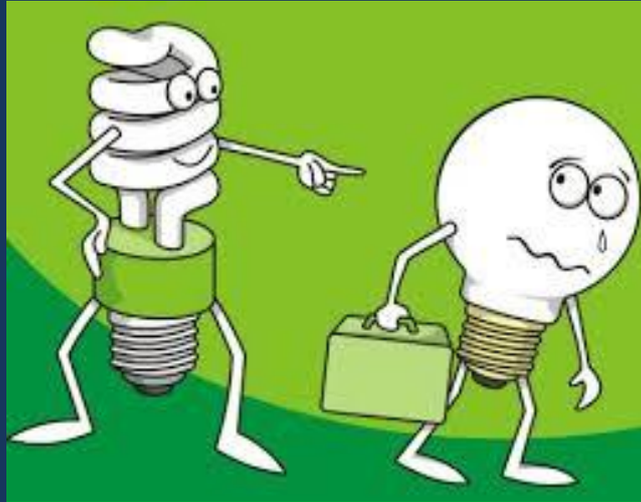
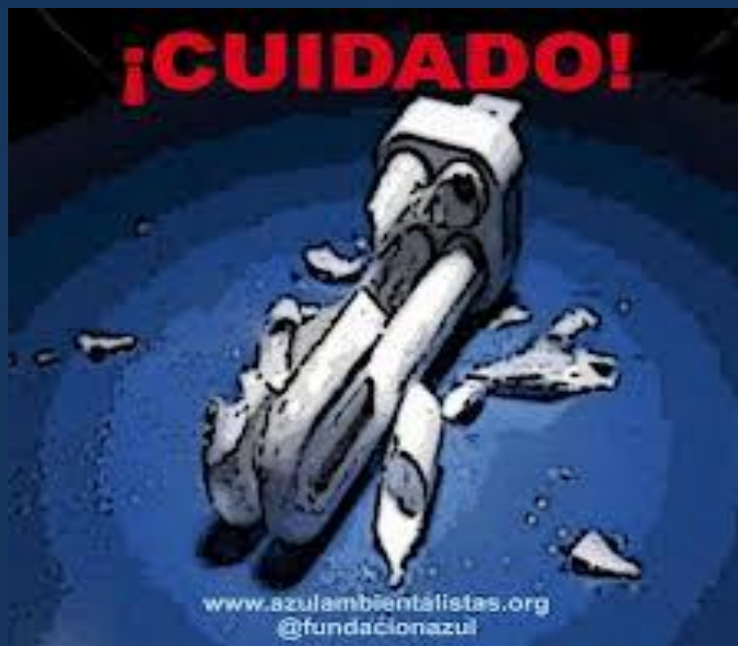


## ¿SON PELIGROSAS LAS BOMBILLAS DE BAJO CONSUMO?

Las fluorescentes compactas consumen menos



Y duran más que las antiguas de filamentos



Pero hay que tener mucho cuidado si se rompen:



*Contienen mercurio*

Cuando se rompen accidentalmente

Se produce una liberación brusca de mercurio

Su permanencia en el aire es breve

Rápidamente se condensa

Y pasa a depositarse en el suelo

Para evitar efectos adversos en las personas



*El Instituto Nacional de Toxicología*



**Recomienda llevar a cabo un estricto protocolo de actuación**

**Hay que seguir a rajatabla**

**Sobre todo si hay niños pequeños en la vivienda:**



**— Abrir las ventanas**

**Abandonar la habitación**

**Durante al menos 15 minutos**



– Colocarse guantes de goma

Y mascarilla de protección respiratoria

Para recoger cuidadosamente las piezas rotas

Y el polvo con toallas o un papel húmedo



– No utilizar la aspiradora ni un cepillo o escoba

Ya que la volatilidad del mercurio

Aumenta significativamente con el calor o la aerosolización



— Colocar todo el material recogido en una bolsa de plástico

Sellarla y depositarla



En un contenedor de punto limpio

Los mismos donde hay que desechar las bombillas

Cuando dejan de funcionar



— Si se pasa después la aspiradora

También se debe extraer la bolsa de recogida

Introducirla en una de plástico, sellarla

Llevarla al punto limpio



— Se debe evitar en el caso de los niños pequeños

Gateen en dicha habitación

Durante las siguientes 24 horas

Después de la limpieza profunda de la misma

Estas precauciones se deben seguir siempre



Pero muy especialmente

Si la bombilla está encendida al romperse

Ya que entonces las cantidades de mercurio liberadas  
son mucho mayores

Y no olvidar que jamás



Deben depositarse en los contenedores  
convencionales



*Sino en los garbigunes o puntos limpios*