

### 7. ¿Qué son las DIOXINAS y qué efectos tienen en la salud de las personas?

Las dioxinas son un grupo de sustancias químicas tóxicas que se generan como subproductos de ciertos procesos industriales, incluyendo la producción de cloro y la quema de materiales orgánicos. Las dioxinas son persistentes en el medio ambiente y se bioacumulan en la cadena alimentaria. Tienen efectos perjudiciales para la salud humana, incluyendo problemas en el sistema hormonal, daño al sistema inmunológico, trastornos reproductivos. La exposición a las dioxinas puede ocurrir a través de la ingesta de alimentos contaminados, especialmente productos de origen animal.

### 8. ¿Cuáles son las alternativas actuales para combatir con este sistema contaminante en crisis?

Para combatir esta crisis contaminantes incluyen la transición hacia fuentes de energía renovable, la promoción de la eficiencia energética, la adopción de prácticas de producción y consumo sostenibles, la implementación de políticas ambientales más estrictas y la promoción de la economía circular. Además, se fomenta el desarrollo y la adopción de tecnologías limpias, la educación y concientización sobre la importancia de la sostenibilidad, y la colaboración entre gobiernos, empresas y la sociedad civil para promover cambios positivos hacia un sistema más sostenible.

**Preview from Notesale.co.uk**  
**Page 2 of 2**