

La Irradiación Amenaza La Salud Pública

- ❖ La irradiación destruye las vitaminas-más del 90% de vitamina A en pollo, 86% de vitamina B en avena, y 70% de vitamina C en jugos de frutas. A medida que el tiempo de almacenamiento crece, perecen más nutrientes.
- ❖ La irradiación produce nuevos componentes en los alimentos que están conectados con el cancer y daños genéticos en ratas y celulas humanas.
- ❖ Cincuenta años de investigación han demostrado serios problemas de salud en animales de laboratorio que han consumido productos alimenticios irradiados, incluyendo muerte prematura, mutaciones, deficiencias nutritivas, muerte prenatal, y otros problemas de reproducción, sangrado interno fatal, organos dañados, tumores y dificultades de crecimiento.
- ❖ Locales de irradiación que funcionan con cesium-137 o cobalto 60 amenazan a trabajadores y comunidades con fugas radioactivas y accidentes. Muchos de los locales en Brazil operan con cobalto-60.
- ❖ La irradiación puede matar bacteria, pero no mata los virus ni remueve el sucio, toxinas, orina, heces y mugre que hay en los mataderos y locales antihigienicos de procesamiento.



La Irradiación Amenaza al Medioambiente

- ❖ La irradiación fomenta la monocultivo y el crecimiento de cosechas, amenazando la biodiversidad. Sacrifica el sustento ecológico que fomenta la producción en masa que depende del mucho uso de pesticidas químicos.
- ❖ Los deshechos radioactivos usados en los locales de irradiación son transportados atraves de largas distancias, aumentado el riesgo de accidentes que pueden dañar el sistema ecológico local y amenaza la salud publica.
- ❖ Locales de irradiación tienen un historial de fugas y accidentes que amenazan el sistema ecológico local.

La Irradiación A Llegado A Un Punto De Subsintecia Mundial

- ❖ Irradiar alimentos es una resolución muy cara al problema de la seguridad alimenticia, que enfoca los síntomas en lugar de las causas. Alimentos que se producen para subsistir *no necesitan irradiación*.
- ❖ La irradiación fomenta grandes despilfarros y costosa transportación de alimentos. Alimentos que son cosechados y consumidos localmente *no necesitan irradiación*.
- ❖ La masiva adopción de alimentos irradiados erosiona los derechos del pueblo a escoger dónde y cómo se producen sus alimentos. Un sistema alimenticio que es democrático y da poder a la ciudadanía a tomar decisiones inteligentes *no necesitan irradiación*.
- ❖ Irradiar alimentos prepara el terreno para las corporaciones multinacionales a expensas de los pequeños productores de alimentos quienes *no necesitan irradiación*

La Linea Final:
Los agri-negocios multinacionales y las industrias nucleares necesitan irradiación-
nosotros no!

www.citizen.org/cmep
cmep@citizen.org
1-202-546-4996



Irradación En Los Alimentos No Es Seguridad En Los Alimentos!



La irradiación en los alimentos es una herramienta para el Intercambio Global de alimentos por Corporaciones Transnacionales

