

PERSONAL SANITARIO DE OIARTZUN CONTRA LA INCINERACIÓN

1.- Las Incineradoras de basuras suponen un riesgo, comprobado y evidente, para la salud de personas, animales y plantas que viven en el entorno más próximo. Los estudios médicos, con mayor rigor científico, sitúan el aumento de patologías asociadas a la incineración de basuras (gases y residuos), en distancias de hasta 10 km.

2.- La incineración de la basura produce gases cargados de dioxinas, furanos y metales pesados, además de residuos sólidos de alto contenido tóxico y otros desconocidos.

3.- Las dioxinas y furanos son elementos cancerígenos, es decir, responsables de la producción de cáncer de diversos órganos. Son sustancias muy estables, resistentes a la degradación y que tienden a bioacumularse en cultivos, animales y seres humanos.

4.- Los metales pesados (mercurio, cadmio,...) surgidos de la combustión, producen daño permanente en el Sistema Nervioso Central y patologías fetales.

5.- No hay niveles tóxicos mínimos inocuos de dioxinas y furanos para el ser humano.

6.- Los/as niños/as son la población más afectada, por el tiempo que van a vivir expuestos. Sus consecuencias las conoceríamos después de varios años. Y ya será tarde... aunque cierren la incineradora.

7.- Las plantas expuestas a las dioxinas acumulan niveles de hasta 85.000 veces más altos que las concentraciones en el aire.

8.- Se ha comprobado que en el ganado destinado al consumo y la producción láctea, se acumulan niveles significativos de estos compuestos, luego de la administración en la dieta o la ingestión de tierra contaminada.

9.- Las dioxinas son muy solubles en los tejidos grasos. Debido a esa circunstancia se concentran en los tejidos de los seres vivos y mientras van ascendiendo en la cadena alimentaria, las especies carnívoras de los niveles superiores soportan concentraciones millones de veces superiores a aquellas encontradas en el ambiente.

10.- Nos sentimos responsables ante nuestras familias, clientes y pacientes de informar sobre los graves riesgos de los productos que no estando presentes en la naturaleza se generan por combustión de basura en una planta incineradora.

No queremos que la población de Gipuzkoa, la de Oiartzun y en especial nuestros/as hijos/as, sean el referente de estudios de incidencia de cáncer y otras patologías, para ser mostrados en Congresos y foros de otras partes del mundo.