

LA INSOSTENIBLE SITUACION DE LAS BASURAS EN



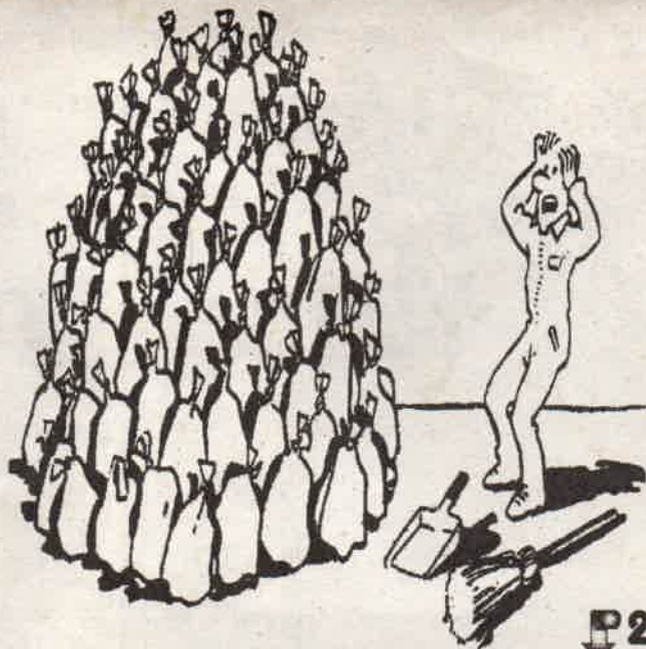
VERTEDEROS, INCINERADORAS, NO SON LA SOLUCION

P1

Cada habitante de Cantabria genera 2 kg de basura doméstica al día.

Si cargáramos los vagones de un tren con la basura domiciliaria que producimos en Cantabria al año, la máquina del tren estaría en el Paseo de Pereda de Santander y el último vagón en Aguilar de Campoo.

... En el mejor de los casos nuestros residuos van a un vertedero "controlado"; persisten los basureros ilegales, la incineración furtiva, y por desgracia las iniciativas de reciclaje son tímidas e insuficientes.



P2

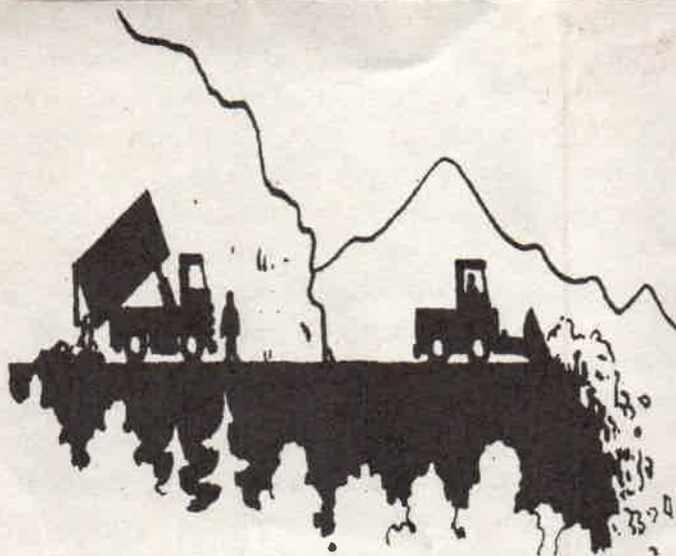
VERTEDEROS NO SON SOLUCIÓN

Por:

- malos olores, focos insalubres (insectos y roedores), ocupación y pérdida de suelo, contaminación de aguas subterráneas y superficiales, por la fermentación de la materia orgánica se pueden generar riesgos de explosiones, impactos paisajísticos, riesgos de deslizamientos (ejem. vertedero de Bens en la Coruña, con dos víctimas mortales), etc.

En Cantabria, el único vertedero "controlado" es Meruelo, que contamina las aguas de la Ría de Ajo. El Mazo carente de medidas de control y desoyendo la histórica oposición vecinal persiste en la actualidad... y lo que es peor se pretende perpetuar.

P3



INCINERAR NO ES UNA ALTERNATIVA ECOLÓGICA

La quema de basuras no hace desaparecer la problemática, sino que la traslada a otros medios (atmósfera por los humos, tierra por las cenizas y escorias, agua).

Por las chimeneas de las incineradoras se emiten sustancias peligrosas, como metales pesados, ácido clorhídrico, organoclorados como dioxinas y furanos, etc. Esta contaminación posee repercusiones graves sobre la salud de las poblaciones cercanas.

Las escorias y cenizas se consideran tóxicas, y suponen el 30% de las basuras incineradas. Se deben enviar a depósitos de seguridad.

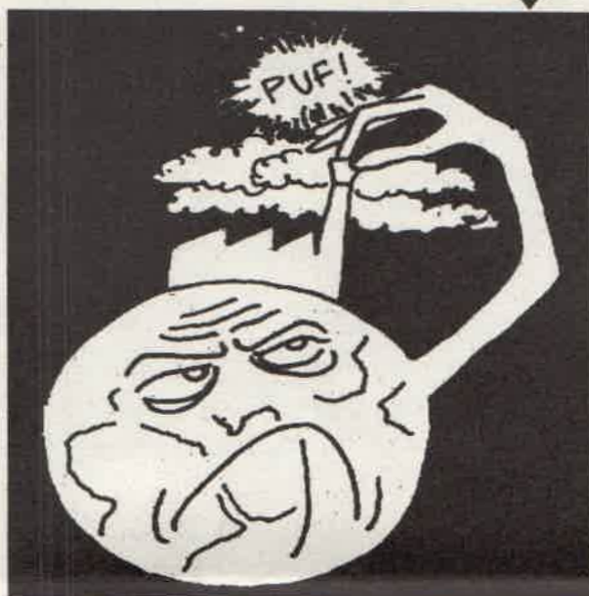
La incineración es la principal fuente de dioxinas, consideradas por la Organización Mundial de la Salud (O.M.S.) como cancerígenas. Se calcula que su toxicidad es 70.000 veces mayor que el cianuro.

La incineración es incompatible con un auténtico sistema de recogida selectiva. Incinerar legalmente conlleva elevadas inversiones de capital. Es un sistema complejo de tecnología extranjera, y difícilmente controlable. Comparativamente es el sistema de tratamiento más caro.

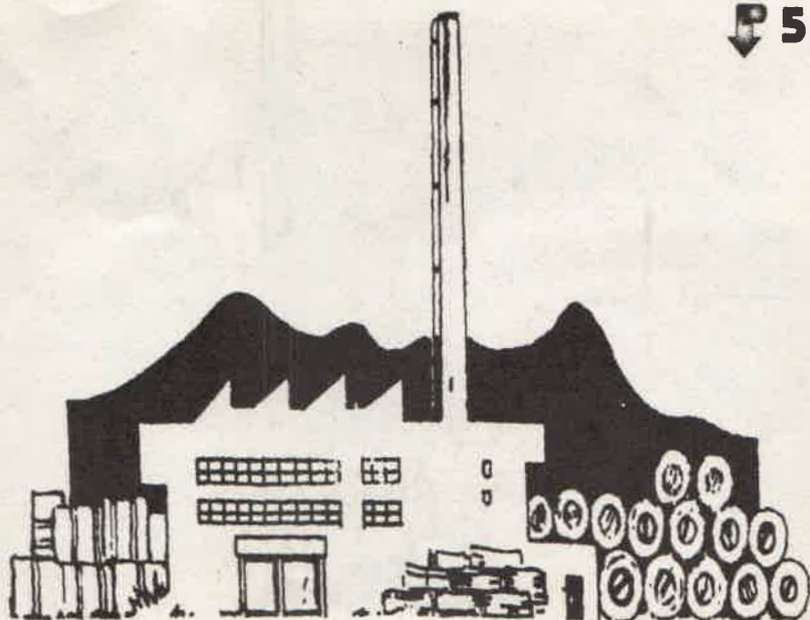
La instalación de un incinerador puede repercutir negativamente en sectores vitales de la economía regional (ganadería, agricultura, turismo, etc).

La historia de la incineración en Cantabria está plagada de irregularidades, presuntas corrupciones y atentados ecológicos (ejem. horno de residuos hospitalarios de Meruelo, autoincineradores de montaña).

Existen gran cantidad de razones para estar en contra de la instalación de una incineradora en Zurita o en otro lugar de la región.



P 4



P 5

REDUCE - REUTILIZA - RECICLA

Ante el despilfarro, de materias primas, la generación constante de residuos, la irracionalidad de los productos de usar y tirar la solución primordial es la REDUCCIÓN de la producción de basuras.

Debemos elaborar productos biodegradables, no tóxicos, duraderos y asimilables por la Naturaleza.

LA REUTILIZACIÓN Y EL RECICLAJE no son una utopía, en España existen experiencias consolidadas de recogida selectiva (Navarra, Córdoba, etc.).

El sistema de recogida selectiva es ambientalmente el único aceptable, es el más barato y el que crea más puestos de trabajo.

Tenemos más información ponte en contacto con nosotr@s.

P 6

Apartado de Correos nº 2
39080 SANTANDER (Cantabria)



36 21 45

ASOCIACIÓN NATURALISTA Y ECOLÓGICA

alcapaván

Asociación Ecologista
"El Tentirujo"
Apartado de correos nº 57
Reinosa - Cantabria

