

Las organizaciones firmantes reunidas en Montcada i Reixac (Barcelona) los días 27, 28 y 29 de Noviembre de 2015 contra la incineración y por el residuo cero, queremos manifestar:

Nuestro rechazo a la incineración y a la co-incineración de residuos, por ser perjudicial para la salud de las personas y el medio ambiente y económicamente insostenible,

La (co)incineración de residuos produce compuestos químicos tóxicos (furanos, COPs, metales pesados, ftalatos, etc.). Una vez liberados en el medio ambiente y en el aire que respiramos, estos compuestos tóxicos son adsorbidos por la tierra y el agua, pasando, así a plantas, animales y personas. En los tejidos humanos, estos compuestos químicos se bioacumulan causando serios daños a la salud (cánceres, disrupciones hormonales, problemas respiratorios, enfermedades raras, etc.).

La incineración contribuye al cambio climático

Al contrario de lo que dice la industria, la incineración produce gases de efecto invernadero y sus emisiones no se pueden considerar en ningún caso neutras frente al cambio climático. Incinerar residuos orgánicos se considera carbon-neutro según la ley, lo que se considera poco riguroso y tendencioso. Incinerar residuos orgánicos emite gases de efecto invernadero, sin consideración del origen del carbono. Más aún, la propia producción de alimentos que no se llegan a consumir genera importantes emisiones de gases de efecto invernadero. En cuanto al resto de residuos, su quema emite altos niveles de CO₂, como en el caso de los plásticos, derivados del petróleo o gas.

La incineración es una fuente de energía sucia e ineficiente

A menudo se vende la incineración como una fuente de energía limpia y parte de la transición energética. Sin embargo, la incineración de residuos tiene unos niveles de aprovechamiento energético muy pobres, que son todavía más escasos si tenemos en cuenta el gasto energético de la extracción, la producción, el transporte y consumo y el transporte de los mismos una vez se transforman en residuos. La poca producción energética de la incineración no compensa el ahorro energético fruto de la prevención, la reducción, la reutilización y el reciclaje.

La incineración es una estafa

Las industrias cementeras y las incineradoras reciben subvenciones fruto de los derechos de emisión de CO₂. Al considerarse falsamente que la quema de residuos es neutra ante el cambio climático, se les contabilizan menos emisiones de las reales.

Así mismo, los supuestos “beneficios económicos” de incineradoras y cementeras son claramente deficitarios para el Estado y la sociedad, si tenemos en cuenta los costes ambientales y sociales. Son ejemplos la limpieza de tierras y aguas o el gasto sanitario, las bajas laborales y la reducción de esperanza de vida vinculados a problemas respiratorios fruto de la incineración.

Hay alternativas

Hoy en día, contamos con medios tecnológicos, económicos y sociales suficientes para apostar por alternativas de gestión de residuos y de producción de energía que sean sostenibles. Las estrategias de residuo cero demuestran día a día que se puede gestionar nuestros recursos naturales y productos de una manera más eficiente y sostenible. La prevención de residuos, la prohibición de productos de un solo uso, como las bolsas de plástico, el consumo responsable, la reutilización y el reciclaje son, además, excelentes

aliados en la lucha contra el cambio climático y en el ahorro de energía. Además, los esquemas de responsabilidad ampliada del productor pueden estimular un mejor diseño de los productos para eliminar la toxicidad y promover productos reciclables y compostables, así como desmaterializar la economía, favoreciendo una transición hacia una economía de servicios en vez de una de bienes.

Por otro lado, los avances tecnológicos en materia de producción y de ahorro de energía nos demuestran que es más barato y más sostenible un modelo energético basado en la prevención y en la generación de energía limpia.

Así, los aquí presentes, en la jornada mundial de movilización contra el cambio climático, los aquí presentes,

Denunciamos las prácticas de incineración y co-incineración de residuos, que perjudican la salud, el medio ambiente y agravan el cambio climático;

Llamamos a terminar con el consumo sin límites y con un modelo de usar, tirar, quemar y/o verter;

Instamos a las autoridades locales a apostar por el residuo cero como única estrategia de gestión de recursos en un planeta con recursos limitados, poniendo la prevención de residuos, la reutilización y el reciclaje en el centro;

Por último, **llamamos** a la prohibición de los productos que están hechos para acabar siendo incinerados o vertidos, de modo a que sean sustituidos y rediseñados a través del uso de la inteligencia colectiva en nuestra sociedad.

Movimento Legge Rifiuti (Barletta, Italia)), Eko Krog (Eslovenia) Zero Waste EuropeZero, Waste Europe, Zero Waste Italy, Gaia (30 personas con representación de China, Filipinas, India, Corea del Sur, Hong Kong, Mexico, Chile, Argentina, Costa Rica, CESTA-Amigos de la Tierra El Salvador, Mauritias, Uganda, Tanzania, Polonia, Rumania, Inglaterra, EEUU), Energy Justice Network (Philadelphia –EEUU), China Zro Waste Alliance (Beijing, China) Mother Eart Foundation (Qezon, Filipinas), Pesticide Action Nertwork (Vacocas, Mauritis) National Association Profesional Environmentalists (NAPE) (Kampala, Uganda) Cesta Amigos de la Tierra (El Salvador)

Bierzo aire limpio (Ponferrada, Leon), [NO a la incineración de basura en Los Alcores](#) (Alcala de Guadaira, Sevilla), 3mugak Batera, Olazagutia (Alsasua, Navarra) GOB- Grup Balear d'Ornitologia i defensa de la Naturalesa (Illes Balears), Residuo Zero Madrid (Madrid) A.VV de Morata (Morata de Tajuña, Madrid), Ardanda (Madrid) Toledo Aire limpio (Toledo), Plataforma Albentosa Natural (Teruel), Lemoa Garbi (Ilemona, Bizkaia), Plataforma Aire Limpio, Incineradora NO, Madrid Zero Waste (Madrid), Plataforma Almendralejo sin Contaminación (Badajoz),

A.VV. Palleja (Palleja, Barcelona), AVV. Trevol (san Vicents del Horts, Barcelona), 9 barris (Barcelona), Moviment contra la incineració a Uniland de Santa Margarida i Els Monjos (Santa Margarida i Els Monjos, Barcelona), CEPA-EdC (Catalunya), Fundació Reisidus i Consum (Barcelona, España), Sant Feliu aire net (Sant Feliu, Barcelona) APMA (Vilanova i la Geltru, Barcelona), Bou Barris Cabrejat (Barcelona) Colectivo de Vecinos barrio de Sant Josep (Sant Viçent dels Horts, Barcelona) A.VV. Trevol (Sant Viçents del Horts, España) Vall de Ges, (Vall de Ges, Barcelona), Molins de Rei, Josep Marti (CAPS, Barcelona), Plataforma Antiincineració del Congost (La Garriga, Barcelona) APQUIRA (Barcelona), FAVB (Federació de Associació de Veïns i Veïnes de Barcelona), TELEMIR (Montcada i Reixac), FAVMIR (Federació de Associacions de Veïns de Montcada), Hoja Informativa (Montcada i Reixac) Diablos de Can Sant Joan (Montcada i Reixac) Gegants, Andromines (Montcada i Reixac, Barcelona) Plataforma anti-incineración de Montcada (Montcada i Reixac, Barcelona), A.VV. de Can Sant Joan (Montcada i Reixac- Barcelona)