
LA INCINERACIÓN DE RESIDUOS ORGÁNICOS AGRAVA EL CAMBIO CLIMÁTICO

En el día de Acción Global contra la Incineración, Amigos de la Tierra Madrid reclama la práctica del compostaje como sistema de ahorro de emisiones que provocan el cambio climático

Mañana, día 14 de Octubre, numerosas organizaciones englobadas en GAIA, celebran el día de Acción Global contra la Incineración. En este marco, Amigos de la Tierra publica un estudio acerca de las emisiones producidas por diferentes sistemas de gestión de la fracción orgánica de los residuos en diferentes comunidades autónomas.

Si bien los resultados no son directamente extrapolables a nuestra Comunidad Autónoma de Madrid, los resultados obtenidos muestran que sustituir la apuesta por la incineración por la separación selectiva de la fracción orgánica de los residuos y su compostaje, podría ahorrar al año miles de toneladas si se pudiese en práctica el compostaje doméstico o descentralizado, el ahorro sería aún mayor, ya que este sistema de gestión no provoca emisiones significativas.

Amigos de la Tierra considera estos resultados un argumento más a los ya existentes (mejora en la calidad del compost, ahorro de recursos, avances hacia la economía circular, incremento de puestos de empleo, etc.), para establecer la separación selectiva de la fracción orgánica de los residuos y gestionarlos a través del compostaje también en la Comunidad de Madrid.

Si la intención es alcanzar una economía realmente circular es necesario dejar de verter y quemar residuos orgánicos para recuperar la materia orgánica que contienen y que es tan necesaria para nuestros suelos.

El cambio de terminología del compost en la Ley 22/11 ha dado los primeros pasos para dejar de fabricar enmiendas de mala calidad para nuestros suelos, pero es necesario el compromiso de administraciones públicas y empresas responsables de la gestión de los residuos, para poner en marcha la separación selectiva de la materia orgánica. Este estudio aporta un argumento más para implantarla. El compostaje doméstico es complementario a esta práctica, y debería ser puesto en valor, debido a los buenos resultados que aporta.

Ya existen varias regiones en nuestro país que realizan la separación de la materia orgánica contenida en los residuos, como Cataluña, Gipuzkoa, Córdoba o Navarra, con diferentes métodos de recogida de esta fracción, pero con resultados viables económica y ambientalmente.

La incineración es innecesaria, costosa y conlleva elevados impactos ambientales y para la salud. Una gestión adecuada de la materia orgánica (separación selectiva y compostaje), y un incremento en los porcentajes de reducción, preparación para la reutilización y reciclaje del resto de fracciones permitiría dejar de lado la incineración e ir avanzando hacia la economía circular.

Notas:

Estudio, Compostaje: receta para reducir la huella de carbono, casos de estudio

http://www.tierra.org/spip/IMG/pdf/informe_compostaje_co2_.pdf

Amigos de la Tierra Madrid, es una entidad no gubernamental y no lucrativa cuya misión es fomentar el cambio local y global hacia una sociedad respetuosa con el medio ambiente, justa y solidaria. Está inscrita en el Registro de Asociaciones de la CAM con el nº 31640. Es miembro de **Amigos de la Tierra España** y mantiene vínculos con el movimiento global **Friends of the Earth International**.

E-mail: amigos@tierramadrid.org www.tierramadrid.org