

**CONCIENCIARSE E INVOLUCRARSE
SON LOS PRIMEROS PASOS
PARA SER PARTE DE LA SOLUCIÓN**



Edita: Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico
Concienciación y sensibilización ciudadana de la reducción de emisiones al aire:
colección de infografías sectoriales Programa Nacional de Control
de la Contaminación Atmosférica

Lenguas/s: Español

NIPO: 665230072

Gratuita / Desplegable / En línea / pdf



**1^{er} PROGRAMA
NACIONAL
DE CONTROL
DE LA
CONTAMINACIÓN
ATMOSFÉRICA
PNCCA**

**SECTOR
RESIDUOS**





Cada español genera aproximadamente 1,33 kg de residuos al día, lo que supone alrededor de 484 kg/año. El consumo responsable, la separación en origen y el apoyo al reciclaje pueden contribuir a la reducción de emisiones atmosféricas.

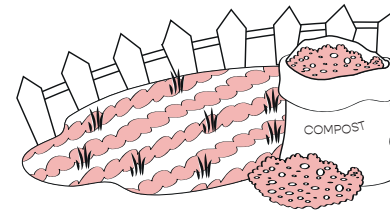


La contaminación del aire causa alrededor de 20.000 muertes prematuras en España cada año. La inhalación de gases tóxicos es un problema de salud pública para aquellos que residen en las proximidades de los vertederos de basura.

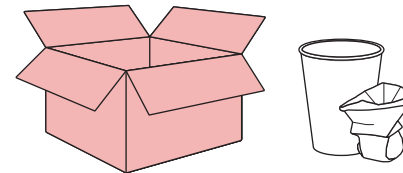
¡ Ayúdanos a reducir la contaminación !



Lleva tus residuos domésticos de jardinería a los servicios específicos de recogida de tu municipio. Triturados pueden emplearse como cubiertas vegetales o compost, o ser utilizados para generar energía.



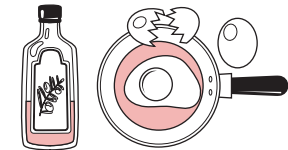
¡Apúntate al compostaje doméstico! Reducirás el uso de abonos químicos y el transporte de toneladas de materia orgánica.



Cuando separas el papel y el cartón favoreces el uso de papel reciclado y evitas las emisiones de la fabricación de pasta de fibra virgen.



Utiliza el contenedor marrón. Un 49% de los residuos que generamos son orgánicos y tienen una alta capacidad para producir gases con poder energético. Cuando separas la fracción orgánica reduces además la cantidad de residuo orgánico que llega a los vertederos e incineradoras.



Cuando separas tus aceites usados contribuyes a su empleo en la fabricación de biocombustibles, menos contaminantes.



¡El mejor residuo es el que no se genera! Compra sólo lo que necesitas, reutiliza los productos y recíclalos al final de su vida útil.