

**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

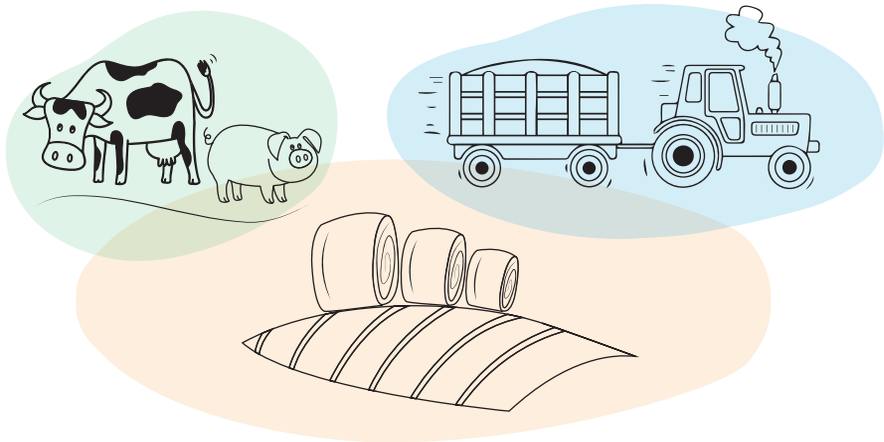
NIPO: 665230072

Gratuita / Desplegable / En línea / pdf



**1<sup>er</sup> PROGRAMA  
NACIONAL  
DE CONTROL  
DE LA  
CONTAMINACIÓN  
ATMOSFÉRICA  
PNCCA  
SECTOR  
AGRICULTURA**





Las actividades relacionadas con la agricultura y la ganadería originan en España en torno al 90% de las emisiones de amoníaco, principalmente por el uso de fertilizantes y la gestión de estiércol, y un 35% de las emisiones de partículas, que tienen su origen principalmente en la quema de residuos agrícolas y operaciones de manejo, almacenamiento y transporte de productos.

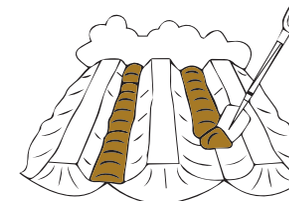


En España, las muertes prematuras al año a causa de la contaminación ascienden a 17.000 por pequeñas partículas respirables y 2.400 por ozono. La quema de restos de poda al aire libre y las emisiones de amoníaco en agricultura suponen el empeoramiento de la calidad del aire local.

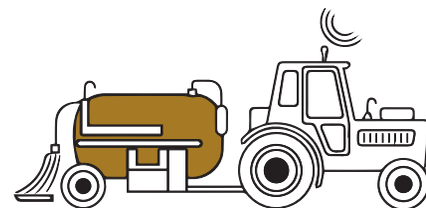
## ¡ Ayúdanos a reducir la contaminación !



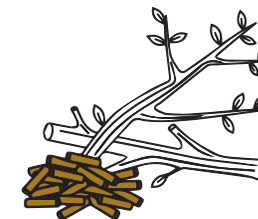
**¡Registra tus datos en un cuaderno de explotación!**  
Tendrás un mejor control de la dosis de fertilizante y el momento de aplicación.



Quando **entierras la materia orgánica tras su aplicación en el suelo** en un periodo de 4 horas reduces hasta un 65% las emisiones de amoníaco.



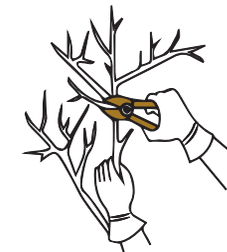
Quando **aplicas estiércoles mediante tubos colgantes, discos o inyección**, puedes reducir hasta un 90% las emisiones de amoníaco.



**¡Evita la quema de los restos de poda!** Además de mejorar la calidad del aire, con ellos se pueden producir biocombustibles para el uso térmico en los hogares.



Quando **aplicas una dosis adecuada de fertilizante** aumentas la producción, consigues un ahorro económico y reduces las emisiones de amoníaco.



Quando **incorporas al suelo los restos de poda** evitas las emisiones generadas en la quema a cielo abierto y mejoras las condiciones del suelo.