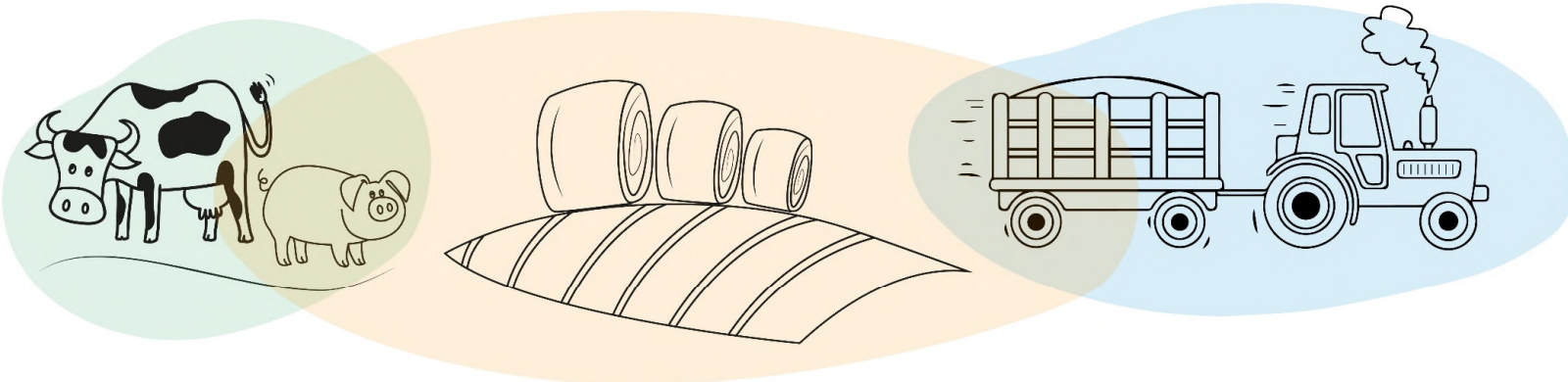




# 1<sup>er</sup> PROGRAMA NACIONAL DE CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA PNCCA

## SECTOR AGRICULTURA



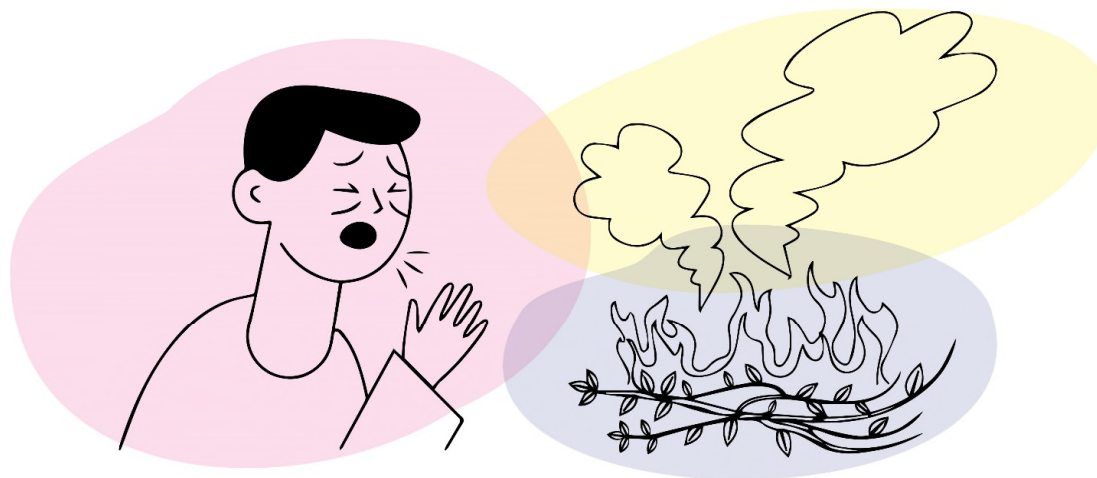
Las actividades relacionadas con la agricultura y la ganadería originan en España en torno al 90% de las emisiones de amoníaco, principalmente por el uso de fertilizantes y la gestión de estiércol, y un 35% de las emisiones de partículas, que tienen su origen principalmente en la quema de residuos agrícolas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

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



# 1<sup>er</sup> PROGRAMA NACIONAL DE CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA PNCCA

## SECTOR AGRICULTURA



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.

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



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



**¡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.

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

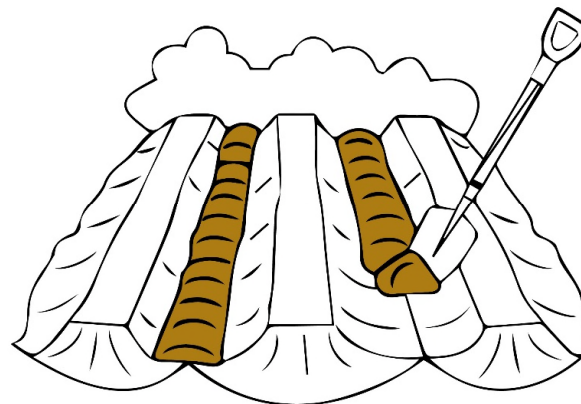




# 1<sup>er</sup> PROGRAMA NACIONAL DE CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA PNCCA SECTOR AGRICULTURA



**¡ Ayúdanos a reducir la contaminación !**



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

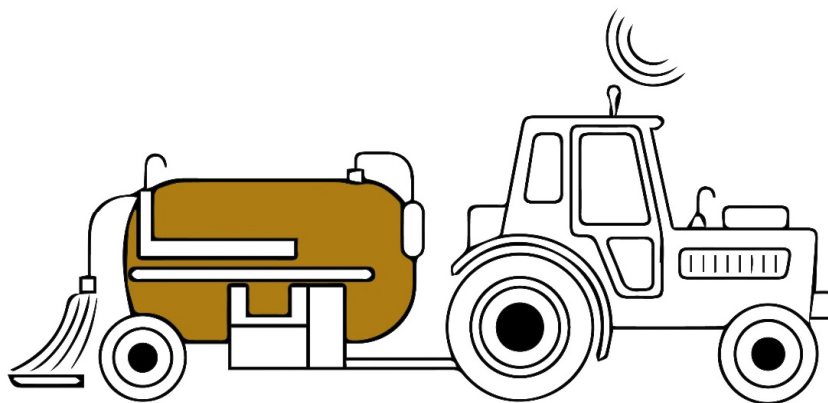
CONCIENCIARSE E INVOLUCRARSE SON LOS PRIMEROS PASOS PARA SER PARTE DE LA SOLUCIÓN



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



**¡ Ayúdanos a reducir la contaminación !**



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

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

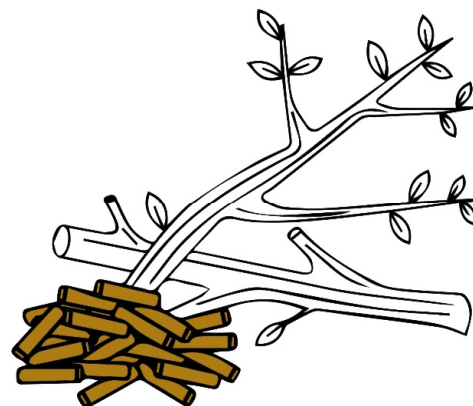


# 1<sup>er</sup> PROGRAMA NACIONAL DE CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA PNCCA

## SECTOR AGRICULTURA



**¡Ayúdanos a reducir la contaminación !**



**¡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.

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



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



**¡ Ayúdanos a reducir la contaminación !**



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

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

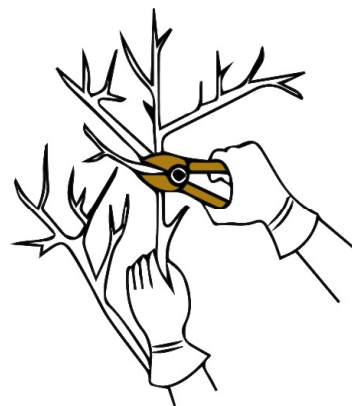




# 1<sup>er</sup> PROGRAMA NACIONAL DE CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA PNCCA SECTOR AGRICULTURA



**¡ Ayúdanos a reducir la contaminación !**



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

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



