

**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

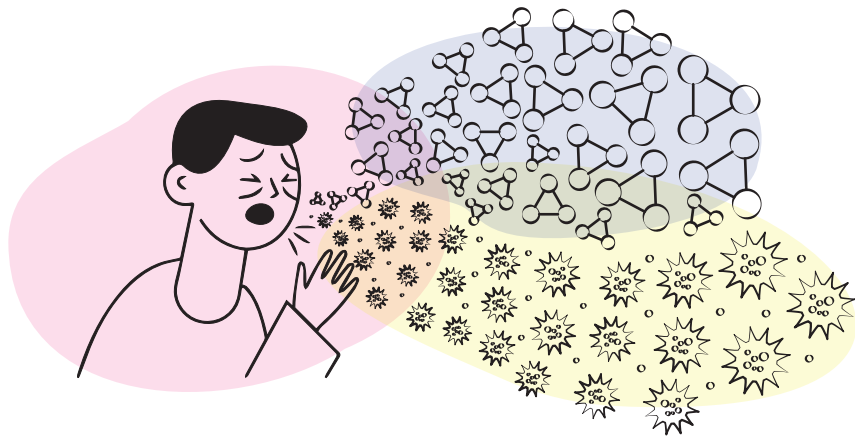


**1<sup>er</sup>**  
**PROGRAMA  
NACIONAL  
DE CONTROL  
DE LA  
CONTAMINACIÓN  
ATMOSFÉRICA  
PNCSA**  
**SECTOR  
GANADERÍA**





Las actividades relacionadas con la agricultura y la ganadería originan en España en torno al 90% de las emisiones de amoníaco. La gestión de estiércoles en la explotación es responsable del 45% de las emisiones totales de amoníaco. Además, el movimiento de graneles genera partículas respirables que pueden afectar negativamente a los niveles de seguridad y salud en el trabajo o a la calidad de vida de núcleos urbanos próximos.



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.

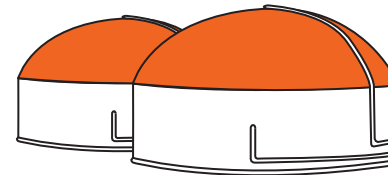
## ¡ Ayúdanos a reducir la contaminación !



Cuando **aportas a tu ganado un pienso bajo en proteínas** y regulas los niveles de agua de los bebederos, reduces las emisiones de amoníaco entre un 5 y un 15%.



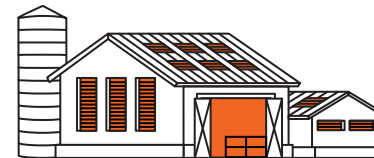
Emplea **buenas prácticas de manejo de graneles sólidos** y reduce las partículas en suspensión derivadas del manejo del alimento de tu ganado.



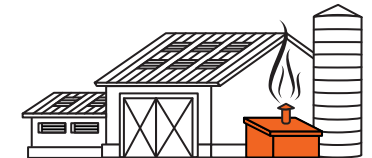
Cuando  **cubres totalmente las balsas de almacenamiento** de los estiércoles y purines de las explotaciones ganaderas, logras una reducción de emisiones de hasta el 80% de amoníaco y de olores hasta un 90%, además de extraer biogás para usos térmicos.



Cuando **realizas una gestión sostenible y adecuada del estiércol**, con evacuaciones frecuentes, sistemas de suelo ranurado o incrementas la cama de los animales, reduces las emisiones de amoníaco de un 30% a un 70%.



**Mejora las condiciones de alojamiento**, reduce la temperatura interior, optimiza la ventilación y mantén las superficies limpias.



Cuando **usas depuradoras de aire**, además de reducir las emisiones de amoníaco hasta en un 90%, eliminas las partículas de polvo finas y el olor de los alojamientos.