

La siguiente tabla muestra un listado informativo de MTDs aplicables en el sector porcino para la reducción de emisiones de amoníaco, la técnica de referencia considerada y el porcentaje de reducción de emisiones alcanzado con cada técnica respecto a la técnica de referencia. Es necesario tener en cuenta que la combinación de técnicas NO IMPLICA la suma del porcentaje de reducción de cada una de ellas

TÉCNICAS RECOMENDADAS PARA LA REDUCCIÓN DE EMISIONES DE AMONIACO		REDUCCIÓN EMISIONES DE AMONIACO EN COMPARACION CON LA REFERENCIA (% NH ₃)	TÉCNICA DE REFERENCIA	
ALIMENTACIÓN ANIMAL	Disminución del % de la Proteína Bruta en la dieta Alimentación multi-fase Adición controlada de aminoácidos esenciales Utilización de aditivos autorizados para reducir el nitrógeno total excretado	0-10% Reducción del contenido de nitrógeno amoniacal total (NAT) en los purines 0-10% Reducción en las emisiones de NH ₃		
SISTEMAS DE ALOJAMIENTO CERDOS	CERDAS EN APAREAMIENTO Y GESTANTES		EMPARRILLADO TOTAL CON FOSO DE ALMACENAMIENTO DEBAJO	
	Retirada frecuente (2 veces semana) del estiércol con sistema de vacío	25		
	Retirada frecuente (2 veces semana) del estiércol con lavado a chorro	40		
	Canaletas de aclarado	40		
	Refrigeración de la superficie del estiércol / purín	45		
	Bolas flotantes en la superficie del estiércol (cat. 2)	25		
	Alojamiento (en grupo) con compartimentos de alimentación y foso de estiércol con paredes inclinadas	45		
	Refrigeración de la superficie del estiércol	45		
	Técnicas de depuración del aire	70-90		
	CERDAS LACTANTES			
	Bolas flotantes en la superficie del estiércol (cat. 2)	25		
	Refrigeración de la superficie del estiércol	45		
	Canal de agua y estiércol	50		
	Bandeja inferior para el estiércol / Colector de estiércol	65		
	Técnicas de depuración del aire	70-90		
	LECHONES DESTETADOS			
	Bolas flotantes en la superficie del estiércol (cat. 2)	25		
	Retirada frecuente (2 veces semana) del estiércol con sistema de vacío	25		
	Suelo parcialmente emparrillado con foso reducido	25-35		
	Suelo parcialmente emparrillado y recogida en líquido acidificado	60		
	Suelo parcialmente emparrillado y lavado a chorro	65		
	Suelo parcialmente emparrillado y canaletas de aclarado	65		
	Suelos parcialmente emparrillados y canal de estiércol con paredes inclinadas	65		
	Suelo parcialmente emparrillado y refrigeración de la superficie del estiércol	75		
	Técnicas de depuración del aire	70-90		
	EN CRECIMIENTO-FINALIZACIÓN			
	Suelo parcialmente emparrillado con foso reducido	15-20		
Retirada frecuente (2 veces semana) del estiércol con sistema de vacío	25			
Bolas flotantes en la superficie del estiércol (cat. 2)	25			
Suelo parcialmente emparrillado con canal de agua y de estiércol	40			
Retirada frecuente (2 veces semana) del estiércol con lavado a chorro	40			
Canaletas de aclarado	40			
Suelo parcialmente emparrillado y refrigeración de la superficie del estiércol	45			
Suelos parcialmente emparrillados con canal de agua y canal de estiércol con paredes inclinadas.	60-65			
Suelos parcialmente emparrillados y retirada por separado de las fracciones líquidas y sólidas del estiércol mediante cintas en V (cat. 2)	70			
Técnicas de depuración del aire	70-90			
ALMACENAMIENTO DE PURINES	Almacén sin cubrir y sin costra (Referencia)	0	ALMACENAMIENTO SIN CUBIERTA NI COSTRA	
	Costra Natural	40		
	Materiales ligeros (paja) flotantes	40		
	Permitir la formación de una costra natural reduciendo la mezcla e introduciendo el estiércol por debajo de la superficie (cubierta flotante) (cat. 1)	40		
	Cubiertas flotantes de "baja tecnología" (p. e., paja picada, turba, cortezas, etc.) (cat. 2)	40		
	Acidificación purín (pH 6)	50		
	Sustitución de balsas, etc. por tanques cubiertos o tanques abiertos altos (profundidad > 3 m) (cat. 1)	30-60		
	Piezas geométricas flotantes	60		
	Bolas arcilla flotantes	60		
	Bolas LECA y Hexa-Covers flotantes (cat. 1)	60		
	Cubiertas neumáticas	60		
	Lamina de plástico flexible (cubierta flotante) (cat. 1)	60		
	Cubierta rígida	80		
	Cubierta flexible	80		
Tapa "ajustada", techo o estructura con forma de tienda (cat. 1)	80			
Bolsa estiércol o Bolsas de almacenamiento (cat. 1)	100			
APLICACIÓN DEL ESTIÉRCOL Y PURINES	APLICACIÓN DE PURINES AL CAMPO		APLICACIÓN DE ESTIÉRCOL SÓLIDO Y PURINES SIN TRATAR SOBRE TODA LA SUPERFICIE DEL SUELO ("A VOLEO"), SIN ENTERRADO POSTERIOR Y SIN SELECCIONAR EL MOMENTO EN EL QUE SE MINIMICE LA PÉRDIDA DE NH ₃ .	
	Distribución en abanico (Ref.)	0		
	Disolución activa de los purines de > 4% MS a < 2% MS, para usar en riego	30		
	Aplicación en bandas de los purines con tubos colgantes	30-35		
	Aplicación en bandas con zapatas colgantes	30-60		
	Acidificación purín (pH 6)	50		
	Incorporación de los purines aplicados en superficie EN 24 HORAS	30		
	Incorporación de los purines aplicados en superficie EN 4 HORAS	45-65		
	Incorporación de los purines aplicados en superficie INMEDIATAMENTE (0-4 H)	70-90		
	Inyección superficial de purines (surco abierto) (profundidad de inyección <5cm)	70		
	Inyección de Cultivos/pastizal purines (surco cerrado) (surco superficial 5-10cm ; inyección profunda >15cm)	80-90		
	APLICACIÓN DE ESTIÉRCOL SÓLIDO AL CAMPO			
	Incorporación del estiércol aplicado en superficie EN 24 HORAS	30		
Incorporación del estiércol aplicado en superficie EN 12 HORAS	50			
Incorporación del estiércol aplicado en superficie EN 4 HORAS	45-65			
Incorporación del estiércol aplicado en superficie INMEDIATAMENTE (0-4H)	60- 90			