



**Corrección de errores de la Decisión de Ejecución (UE) 2023/2749 de la Comisión, de 11 de diciembre de 2023, por la que se establecen las conclusiones sobre las mejores técnicas disponibles (MTD), con arreglo a la Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo sobre las emisiones industriales, para las industrias de mataderos, subproductos animales o coproductos comestibles**

(Diario Oficial de la Unión Europea L, 2023/2749, de 18 de diciembre de 2023)

1. En la página 13, en el anexo, en la columna «Sustancia/parámetro», en la fila «Metales»:

donde dice: «Zinc (Zn) <sup>(1)</sup>(<sup>2</sup>)»,

debe decir: «Zinc (Zn) <sup>(2)</sup>(<sup>3</sup>)».

2. En las páginas 14 y 15, en el anexo, el cuadro MTD 8 se sustituye por el siguiente:

«Sustancia/ Parámetro	Actividades/Procesos	Norma(s)	Frecuencia mínima de monitorización ( <sup>1</sup> )	Monitorización asociada a	
CO	Combustión (por ejemplo, en oxidadores térmicos o calderas de vapor) de gases malolientes, incluidos los gases no condensables	EN 15058	Una vez al año	MTD 15	
	Incineración de canales			-	
Partículas	Combustión (por ejemplo, en oxidadores térmicos o calderas de vapor) de gases malolientes, incluidos los gases no condensables	EN 13284-1		MTD 15	
	Incineración de canales			-	
NOX	Combustión (por ejemplo, en oxidadores térmicos o calderas de vapor) de gases malolientes, incluidos los gases no condensables	EN 14792		MTD 15	
	Incineración de canales			-	
SOX	Combustión (por ejemplo, en oxidadores térmicos o calderas de vapor) de gases malolientes, incluidos los gases no condensables	EN 14791		MTD 15	
	Incineración de canales			-	
H2S	Aprovechamiento (rendering), fundición de grasas, el procesado de sangre o plumas <sup>(2)</sup>	Ninguna norma EN disponible			
NH3	Aprovechamiento (rendering), fundición de grasas, el procesado de sangre o plumas	EN ISO 21877		MTD 25	
	Combustión (por ejemplo, en oxidadores térmicos o calderas de vapor) de gases malolientes, incluidos los gases no condensables				
	Incineración de canales		-		

«Sustancia/ Parámetro	Actividades/Procesos	Norma(s)	Frecuencia mínima de monitorización ( <sup>1)</sup> )	Monitorización asociada a
COVT	Aprovechamiento (rendering), fundición de grasas, el procesado de sangre o plumas	EN 12619		MTD 25
	Combustión (por ejemplo, en oxidadores térmicos o calderas de vapor) de gases malolientes, incluidos los gases no condensables			
	Incineración de canales			
Concentración de olor	Mataderos ( <sup>2</sup> ) ( <sup>4</sup> )	EN 13725		-
	Incineración de canales ( <sup>3</sup> )			-
	Fabricación de gelatina ( <sup>3</sup> )			-
	Producción de harina y aceite de pescado ( <sup>3</sup> )			-
	Aprovechamiento (rendering), fundición de grasas, el procesado de sangre o plumas ( <sup>3</sup> )			MTD 25
HCl	Incineración de canales	EN 1911		-
HF		Ninguna norma EN disponible		
Hg		EN 13211		
Metales y metaloides, excepto mercurio (As, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl, V)		EN 14385		
PCDD/PCDF		EN 1948-1, EN 1948-2, EN 1948-3		

(<sup>1</sup>) En la medida de lo posible, las mediciones se efectúan en el estado de emisión más elevado previsto en condiciones normales de funcionamiento.

(<sup>2</sup>) La monitorización solo se aplica cuando el H<sub>2</sub>S se considera relevante en el flujo de gases residuales sobre la base del inventario de entradas y salidas mencionado en la MTD 2.

(<sup>3</sup>) Esto incluye la combustión (por ejemplo, en oxidadores térmicos o calderas de vapor) de gases malolientes, incluidos los gases no condensables.

(<sup>4</sup>) La monitorización solo se aplica cuando el olor se considera relevante en el flujo de gases residuales sobre la base del inventario de entradas y salidas mencionado en la MTD 2.».