

Emisiones de amoníaco de la agricultura y ganadería

Indicador Naciones Unidas	2.4.1. Proporción de la superficie agrícola en que se practica una agricultura productiva y sostenible
Meta	2.4. De aquí a 2030, asegurar la sostenibilidad de los sistemas de producción de alimentos y aplicar prácticas agrícolas resilientes que aumenten la productividad y la producción, contribuyan al mantenimiento de los ecosistemas, fortalezcan la capacidad de adaptación al cambio climático, los fenómenos meteorológicos extremos, las sequías, las inundaciones y otros desastres, y mejoren progresivamente la calidad de la tierra y el suelo
Objetivo	2. Poner fin al hambre, lograr la seguridad alimentaria y la mejora de la nutrición y promover la agricultura sostenible

Definición	Emisiones de amoníaco (NH3) de la agricultura y ganadería
Fórmula teórica	$ENH3^t_{agricultura\ y\ ganadería}=ENH3^t_{agricultura}+ENH3^t_{ganadería}$ donde: $ENH3^t_{agricultura} \ { m emisiones\ de\ NH3\ de\ la\ agricultura\ en\ el\ año\ t}$ $ENH3^t_{ganadería} \ { m emisiones\ de\ NH3\ de\ la\ ganadería\ en\ el\ año\ t}$
Unidad de medida	Kilotoneladas
Fuentes de información	Inventario nacional de contaminantes atmosféricos, Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico
Periodicidad	Anual

Observaciones	nservaciones	Las emisiones de amoníaco asignadas a la agricultura son las correspondientes a las actividades con códigos NFR (Nomenclature for Reporting): 3Da1, 3Da2a, 3Da2b, 3Da2c, 3Da3, 3Da4, 3Db, 3Dc, 3Dd, 3De, 3Df, 3F y 3I. Las emisiones de amoníaco asignadas a la ganadería son las correspondientes a las actividades con códigos NFR (Nomenclature for
		Reporting): 3B1a, 3B1b, 3B2, 3B3, 3B4a, 3B4d, 3B4e, 3B4f, 3B4gi, 3B4gii, 3B4gii, 3B4giv y 3B4h.

Indicador calculado utilizando una metodología armonizada entre los órganos centrales de estadística de las comunidades autónomas