

Emisiones de amoniaco de la agricultura y ganadería según la Política Agria Común

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	$ENH3^t_{agriculturayganadería} = ENH3^t_{agricultura} + ENH3^t_{ganadería}$ donde: $ENH3^t_{agricultura} \text{ emisiones de NH3 de la agricultura en el año } t$ $ENH3^t_{ganadería} \text{ emisiones de NH3 de la ganadería en el año } t$
Unidad de medida	Toneladas
Fuentes de información	Estadística de niveles de emisión a la atmósfera de contaminantes en Andalucía, Consejería de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul Sustainable development indicators, Eurostat
Periodicidad	Anual
Ámbito territorial	Provincial, regional, nacional y europeo
Desagregaciones	
Observaciones	Las emisiones de amoníaco asignadas a la agricultura y ganadería son las correspondientes a la gestión del estiércol, los fertilizantes nitrogenados inorgánicos y el estiércol animal aplicado al suelo, así como la orina y el estiércol depositado por los animales en pasto. Es decir: - Las emisiones de amoníaco asignadas a la agricultura son las correspondientes a las actividades con códigos NFR (Nomenclature for Reporting): 3Da1, 3Da2a y 3Da3. - 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.