



Emisiones de amoníaco de la agricultura y ganadería según la Política Agraria 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 (NH ₃) de la agricultura y ganadería por cada hectárea de superficie agrícola utilizada
Fórmula teórica	$ENH3S_{agricultura\ y\ ganadería}^t = \frac{ENH3_{agricultura}^t + ENH3_{ganadería}^t}{SAU^t} \cdot 1.000$ <p>donde:</p> <p>$ENH3_{agricultura}^t$ emisiones de NH₃ de la agricultura en el año t</p> <p>$ENH3_{ganadería}^t$ emisiones de NH₃ de la ganadería en el año t</p> <p>SAU^t superficie agrícola utilizada en el año t</p>
Unidad de medida	Kilogramos por hectárea
Fuentes de información	Estadística de niveles de emisión a la atmósfera de contaminantes en Andalucía, Consejería de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul Encuesta sobre la estructura de las explotaciones agrícolas, Instituto Nacional de Estadística (INE) Sustainable development indicators, Eurostat
Periodicidad	Anual
Ámbito territorial	Provincial, regional, nacional y europeo
Desagregaciones	
Observaciones	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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, 3B4g, 3B4gii, 3B4giii, 3B4giv y 3B4h. <p>Los datos sobre la SAU proceden de las estadísticas anuales de cultivos de Eurostat.</p>