



## Proporción de área de suelo afectada por la erosión severa del agua

<b>Objetivo</b>	2. Poner fin al hambre, lograr la seguridad alimentaria y la mejora de la nutrición y promover la agricultura sostenible
<b>Definición</b>	Proporción de área de suelo perdida por la erosión severa del agua (pérdida de suelo > 10 toneladas/ha/año), por salpicaduras de lluvia, lavado de láminas y riachuelos por el área total no artificial erosionable
<b>Fórmula teórica</b>	$PASPESA^t = \frac{ASPESA^t}{ANAE^t}$ <p>donde:</p> <p><math>ASPESA^t</math> área de suelo perdida por erosión severa del agua en el año <math>t</math></p> <p><math>ANAE^t</math> área total no artificial erosionable del país en el año <math>t</math></p>
<b>Unidad de medida</b>	Porcentaje
<b>Fuentes de información</b>	Consejería de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul Sustainable development indicators, Eurostat
<b>Periodicidad</b>	Anual
<b>Ámbito territorial</b>	Regional, nacional y europeo
<b>Desagregaciones</b>	
<b>Observaciones</b>	<p>Cuando no exista un área de tierra que esté en riesgo de sufrir una erosión del suelo por agua de más de 10 toneladas por hectárea, tendrá un valor cero. La erosión del suelo puede estar ocurriendo en determinadas áreas, pero a un ritmo de menos de 10 toneladas por hectárea. Estos números se estiman a partir de modelos de susceptibilidad a la erosión del suelo y no deben tomarse como valores medidos.</p> <p>Se incluyen las siguientes clases de la nomenclatura CORINE Land Cover (CLC): áreas agrícolas (2), bosques y áreas seminaturales (3) excluyendo playas, dunas, llanuras de arena (3.3.1), roca desnuda (3.3.2), glaciares y nieves perpetuas (3.3.5). En general, no se incluyen las superficies artificiales, arenosas, rocosas y heladas, así como los humedales y las masas de agua.</p>