



Objetivo 2: hambre cero


Contenido

Indicadores	2
Proporción de menores entre 2 y 17 años con obesidad, sobrepeso o peso insuficiente	2
Proporción de la superficie agrícola en que se practica una agricultura productiva y sostenible	4



Indicadores ⁱ

Tabla 1. Descripción del indicador para medir “Proporción de menores entre 2 y 17 años con obesidad, sobrepeso o peso insuficiente”


	<p>Proporción de menores entre 2 y 17 años con obesidad, sobrepeso o peso insuficiente</p>
<p>Indicador Naciones Unidas</p>	<p>2.2.2. Prevalencia de la malnutrición (peso para la estatura, desviación típica > +2 o < -2 de la mediana de los patrones de crecimiento infantil de la Organización Mundial de la Salud (OMS) entre los niños menores de 5 años, desglosada por tipo (emaciación y sobrepeso)</p>
<p>Meta</p>	<p>2.2. De aquí a 2030, poner fin a todas las formas de malnutrición, incluso logrando, a más tardar en 2025, las metas convenidas internacionalmente sobre el retraso del crecimiento y la emaciación de los niños menores de 5 años, y abordar las necesidades de nutrición de las adolescentes, las mujeres embarazadas y lactantes y las personas de edad</p>
<p>Objetivo</p>	<p>2. Poner fin al hambre, lograr la seguridad alimentaria y la mejora de la nutrición y promover la agricultura sostenible</p>
<p>Definición</p>	<p>Proporción de menores entre 2 y 17 años con obesidad, sobrepeso o peso insuficiente</p>
<p>Fórmula teórica</p>	$PPM_{2-17}^t = \frac{PM_{2-17}^t}{P_{2-17}^t} \cdot 100$ <p>donde:</p> <p>PM_{2-17}^t población entre 2 y 17 años con malnutrición en el año t</p> <p>P_{2-17}^t población entre 2 y 17 años en el año t</p>
<p>Unidad de medida</p>	<p>Porcentaje</p>



<p>Apoyamos los Objetivos de Desarrollo Sostenible</p>	<p>Proporción de menores entre 2 y 17 años con obesidad, sobrepeso o peso insuficiente</p>
<p>Fuentes de información</p>	<ul style="list-style-type: none"> Encuesta nacional de salud, Instituto Nacional de Estadística (INE) y Ministerio de Sanidad
<p>Periodicidad</p>	<p>Quinquenal</p>
<p>Observaciones</p>	<p>La población malnutrida es aquella que tiene obesidad (Índice de masa corporal (IMC)\geq30), sobrepeso ($25 \leq$IMC$<$30) o peso insuficiente (IMC$<$18,5), donde IMC es el índice de masa corporal, que se obtiene dividiendo el peso (kg) por el cuadrado de la estatura (m).</p> <p>La nota siguiente es variable en función de los datos que se publiquen:</p> <p>Los resultados de la Encuesta nacional de salud 2011-2012 se han imputado a ambos años.</p> <p>El dato de 2011 corresponde a la Encuesta nacional de salud 2011-2012, que se llevó a cabo entre el segundo semestre de 2011 y el primer semestre de 2012.</p> <p>El dato de 2012 corresponde a la Encuesta nacional de salud 2011-2012, que se llevó a cabo entre el segundo semestre de 2011 y el primer semestre de 2012.</p>



Tabla 2. Descripción del indicador para medir “Proporción de la superficie agrícola en que se practica una agricultura productiva y sostenible”

	<p>Proporción de la superficie agrícola en que se practica una agricultura productiva y sostenible</p>
<p>Indicador Naciones Unidas</p>	<p>2.4.1. Proporción de la superficie agrícola en que se practica una agricultura productiva y sostenible</p>
<p>Meta</p>	<p>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</p>
<p>Objetivo</p>	<p>2. Poner fin al hambre, lograr la seguridad alimentaria y la mejora de la nutrición y promover la agricultura sostenible</p>
<p>Definición</p>	<p>Proporción de la superficie agrícola (cultivos y prados y pastizales) destinada a la producción ecológica</p>
<p>Fórmula teórica</p>	$PSA_{ecológica}^t = \frac{SA_{ecológica}^t}{SA^t} \cdot 100$ <p>donde:</p> <p>$SA_{ecológica}^t$ superficie agrícola destinada a la producción ecológica en el año t</p> <p>SA^t superficie agrícola (cultivos, prados y pastizales) en el año t</p>
<p>Unidad de medida</p>	<p>Porcentaje</p>
<p>Fuentes de información</p>	<p>Estadística de la producción ecológica. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación</p>



	<p>Proporción de la superficie agrícola en que se practica una agricultura productiva y sostenible</p>
	<p>Encuesta de superficies y rendimientos de cultivo. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación</p>
<p>Periodicidad</p>	<p>Anual</p>
<p>Observaciones</p>	

¹ Indicadores calculados utilizando una metodología armonizada entre los órganos centrales de estadística de las comunidades autónomas