

Seguridad alimentaria, nutrición y agricultura sostenible in la agenda post-2015: metas e indicadores de prioridad identificados por la FAO, el FIDA y el PMA.

Metas	Indicadores
Meta 1 - El acceso a los alimentos: Todas las personas tienen acceso a una alimentación adecuada (inocua, asequible, diversa y nutritiva) durante todo el año.	<ul style="list-style-type: none"> • Prevalencia de la subalimentación • Prevalencia de hogares con un consumo insuficiente de alimentos (Puntuación del Consumo de Alimentos) • Prevalencia de la población con inseguridad alimentaria moderada o grave (Escala de Experiencia de Inseguridad Alimentaria) • Prevalencia de hogares cuyo gasto en alimentos representa más del 75 por ciento del gasto de consumo total • Incidencia de diarrea transmitida por los alimentos y el agua
Meta 2 - (Mal)nutrición: Acabar con la malnutrición en todas sus formas (desnutrición, deficiencias de micronutrientes y hipernutrición), con especial atención a la erradicación del retraso del crecimiento.	<ul style="list-style-type: none"> • Prevalencia del retraso del crecimiento (estatura baja respecto a la edad) antes de los cinco años de edad, y sobre todo en los menores de dos años de edad • Prevalencia de la emaciación (peso bajo respecto a la estatura) antes de los cinco años de edad • Prevalencia de sobrepeso/obesidad • Prevalencia de anemia entre las mujeres y los niños • Diversidad de la dieta de las mujeres y los niños
Meta 3 - Sistemas alimentarios sostenibles: Todos los sistemas de producción de alimentos se vuelven más productivos, sostenibles, resistentes y eficientes - minimizando el impacto ambiental adverso, sin comprometer la seguridad alimentaria y la nutrición.	<ul style="list-style-type: none"> • Uso directo de combustibles fósiles en la agricultura por a) hectárea de tierra cultivable, b) unidad de valor de producción, c) unidad de calorías de los alimentos producidos • Extracción de agua agrícola como proporción de la extracción total de agua y extracción total de agua como proporción del total de recursos hídricos renovables reales • Tasa de erosión del suelo • Área total de bosques y otras tierras boscosas, como proporción de la superficie total • Proporción de poblaciones de peces dentro de límites biológicos seguros • Pérdidas humanas y económicas por las crisis y los desastres
Meta 4 - Productividad e Ingreso de los pequeños agricultores: Todos los pequeños productores de alimentos, especialmente las mujeres, tienen acceso seguro a los insumos, conocimientos, recursos productivos y servicios adecuados para incrementar su productividad de manera sostenible y mejorar sus ingresos y su resiliencia.	<ul style="list-style-type: none"> • Proporción de mujeres y de hombres con pruebas jurídicamente reconocidas de tenencia de la tierra • Adultos con una cuenta en una institución financiera formal, por zonas rurales y urbanas y por sexo • Valor de la producción agrícola por unidad de trabajo • Valor de la producción de alimentos por hectárea • Proporción del presupuesto público dirigido a la agricultura
Meta 5 – Pérdida y desperdicios de alimentos: Sistemas más eficientes de post-producción de alimentos (cosecha, tratamiento y almacenamiento, procesamiento y embalaje, transporte y consumo) que reducen la tasa global de pérdidas y desperdicio de alimentos en un 50 por ciento.	<ul style="list-style-type: none"> • Índice Global de Pérdidas de Alimentos