



# LABOR DE LA FAO EN MATERIA DE NUTRICIÓN

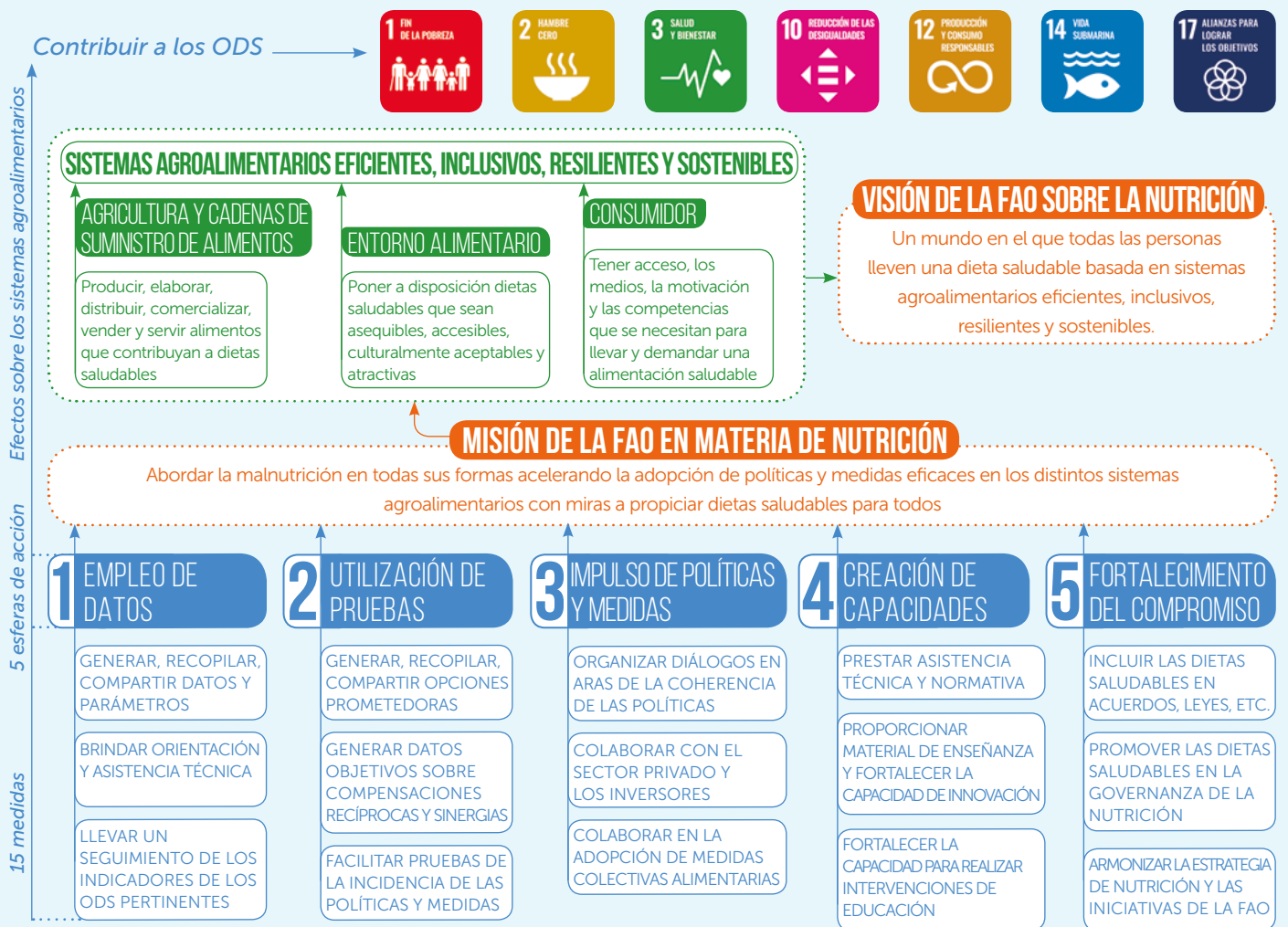
## NUTRICIÓN Y CAMBIO CLIMÁTICO

La mejora de la nutrición constituye una de las mayores oportunidades de desarrollo.

Sin embargo, el mundo sigue estando lejos de cumplir las metas mundiales de nutrición: 2000 millones de personas acusan carencias de micronutrientes, 690 millones de personas están desnutridas, uno de cada tres adultos presenta sobrepeso u obesidad, y 149 millones de niños sufren retraso en el crecimiento y 45 millones padecen emaciación.

Uno de los principales desafíos para lograr una buena nutrición es la deficiencia de las dietas actuales. La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) trabaja en la nutrición a fin de facilitar dietas saludables y promover los esfuerzos encaminados a la consecución de las metas mundiales de nutrición y los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). La [Visión y estrategia relativas a la labor de la FAO en materia de nutrición](#) (2021-25) se ajusta al [Marco estratégico para 2022-2031](#) de la Organización, con miras a aprovechar todas las esferas de competencia técnica para el logro de las cuatro aspiraciones relativas a una mejor producción, una mejor nutrición, un mejor medio ambiente y una vida mejor, sin dejar a nadie atrás.

### VÍA PARA CONSEGUIR UNA REPERCUSIÓN

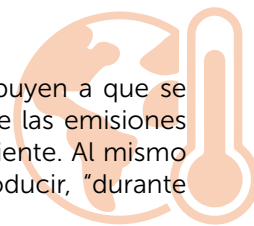


Fuente: adaptado del documento PC 130/5. Figura 2. Vía para conseguir una repercusión de la Visión y estrategia relativas a la labor de la FAO en materia de nutrición.

La función de la Organización en el aumento de los niveles de nutrición se refleja en las diversas esferas programáticas prioritarias establecidas en el Marco estratégico de la FAO a través de medidas específicas de ámbito institucional sujetas a procesos concretos de rendición de cuentas ante los Miembros. El marco de rendición de cuentas y el plan de aplicación de la Visión y estrategia relativas a la labor de la FAO en materia de nutrición son los mecanismos que emplea la Organización para rendir cuentas de las medidas que adopta para mejorar la nutrición y fomentar un entorno propicio a favor de la misma.

# NUTRICIÓN Y CAMBIO CLIMÁTICO

La clave para hacer frente a todas las formas de malnutrición es una dieta saludable.



Los sistemas agroalimentarios se ven afectados por el cambio climático, pero también contribuyen a que se produzca. Por ejemplo, el sistema alimentario mundial representa una porción considerable de las emisiones de gases de efecto invernadero que están provocando alteraciones en el clima y el medio ambiente. Al mismo tiempo, el cambio climático está alterando “qué” alimentos podemos plantar, cosechar y producir, “durante cuánto tiempo” y “con qué” recursos.

## PRINCIPIOS RECTORES



En el marco de su labor en materia de nutrición, guiada por un **enfoque basado en los sistemas agroalimentarios** y por sus **principios rectores**, la FAO reconoce la importancia de tener en cuenta la relación que existe entre el clima, la utilización de los recursos y la nutrición en las políticas y medidas en favor de la seguridad alimentaria, una mejor nutrición y unos sistemas agroalimentarios más eficientes, inclusivos, resilientes y sostenibles.

La labor de la FAO para contribuir a los esfuerzos de adaptación al cambio climático y la mitigación de sus efectos se sustenta en la visión de que todas las personas lleven una dieta saludable, por ejemplo:



## LABOR RELATIVA A LA AGRICULTURA CLIMÁTICAMENTE INTELIGENTE Y QUE TIENE EN CUENTA LA NUTRICIÓN



División de Alimentación y Nutrición  
Desarrollo económico y social  
[nutrition@fao.org](mailto:nutrition@fao.org) - [www.fao.org/nutrition/es](http://www.fao.org/nutrition/es)  
Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura  
Roma, Italia



Algunos derechos reservados. Este obra está bajo una licencia de CC BY-NC-SA 3.0 IGO