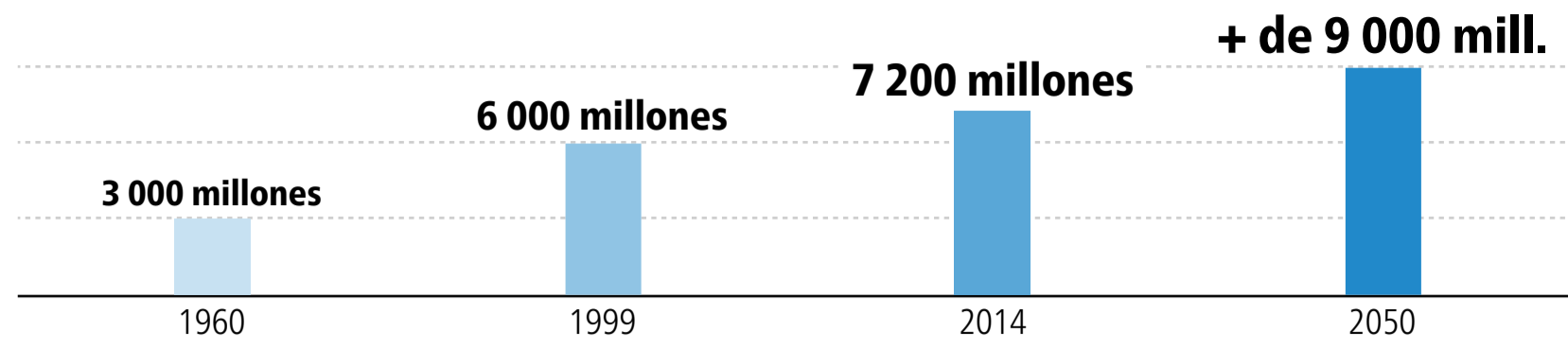


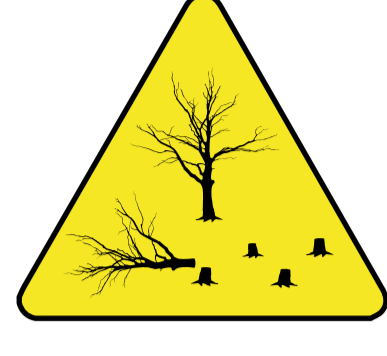
La FAO y el Post-2015

Nos enfrentamos a un reto importante para alimentar a una población mundial en expansión

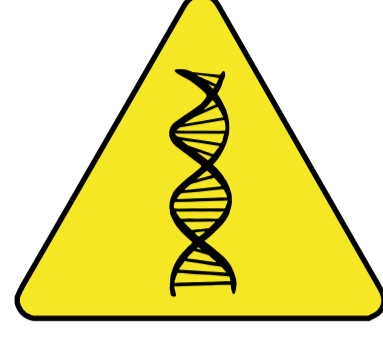


Para alimentar a otros 2 000 millones de personas en 2050, la producción de alimentos debe aumentar en un 60%

Pero la forma de producir más alimentos no puede ser a expensas del planeta



Los recursos naturales están disminuyendo



Los ecosistemas están en peligro y desaparece la biodiversidad



El clima está cambiando

La sostenibilidad estará en el centro de los nuevos objetivos globales de desarrollo que sustituirán a los ODM a partir de 2015

La FAO centra su trabajo sobre el programa de desarrollo posterior a 2015 en 14 temas

SEGURIDAD ALIMENTARIA Y EL DERECHO A LA ALIMENTACIÓN

El derecho a la alimentación es un derecho humano universal, pero todavía alrededor de 800 millones de personas

1 de cada 9

sufren hambre



NUTRICIÓN

Más de 2 000 millones

de personas sufren carencia de micronutrientes o "hambre oculta"



Más de **500 millones**

de personas son obesas

ERRADICACIÓN DE LA POBREZA

El **78%** de los pobres del mundo viven en áreas rurales



PROTECCIÓN SOCIAL

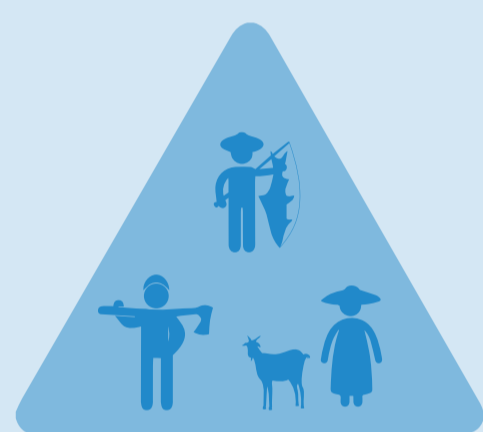
Solo **1/4** de la población mundial disfruta de protección social suficiente



RESILIENCIA

2 500 millones

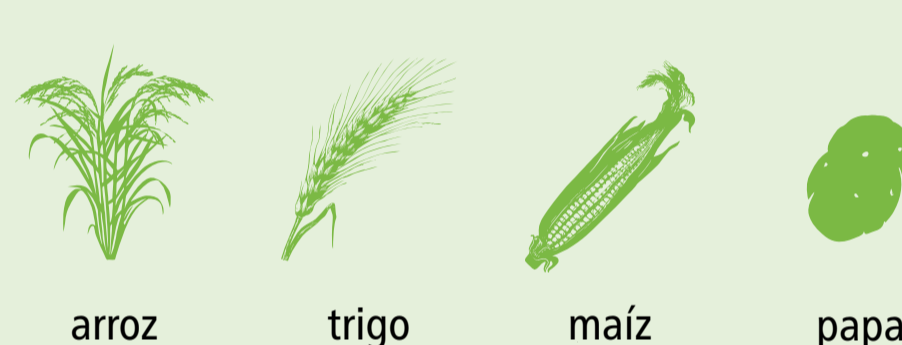
de agricultores, pescadores y silvicultores son los más vulnerables a las crisis y los desastres



ECOSISTEMAS, BIODIVERSIDAD, RECURSOS GENÉTICOS

Tan solo **4** de las 30 000 plantas comestibles proporcionan el

60% de la ingesta de energía alimentaria del mundo



arroz

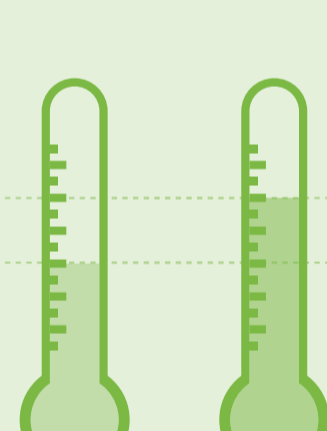
trigo

maíz

papa

CAMBIO CLIMÁTICO

Las temperaturas están superando los umbrales de supervivencia de cultivos, árboles y peces



AGRICULTURA SOSTENIBLE

Muchas prácticas agrícolas son insostenibles

1/3 de los alimentos producidos se pierde o se desperdicia, los recursos naturales están dañados y las razas de animales amenazadas



ENERGÍA

Los sistemas alimentarios modernos dependen en gran medida de los combustibles fósiles

El **85%** de la energía primaria total procede de combustibles fósiles



AGUA

Es probable que **2/3** de la población mundial vivan en países con escasez de agua en 2025



BOSQUES Y MONTAÑAS

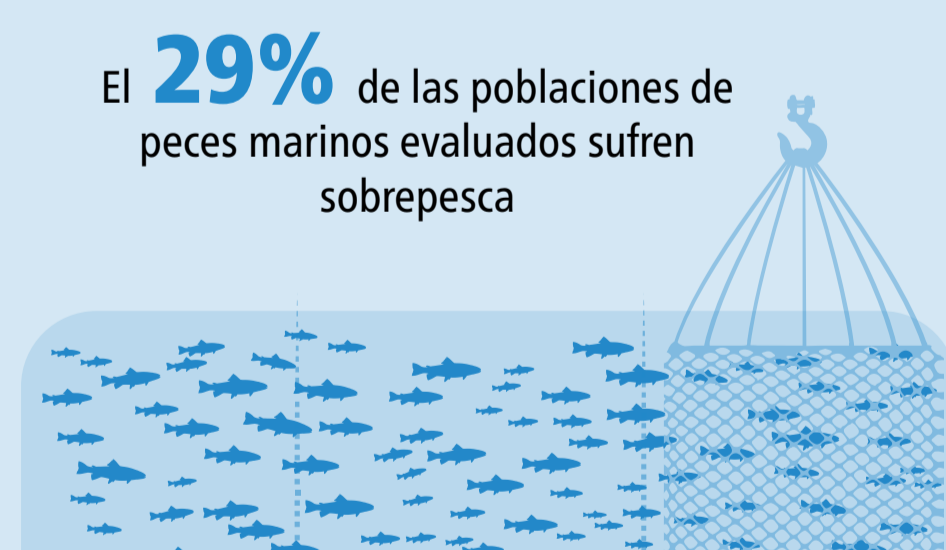
Los bosques contienen más del **80%** de la biodiversidad de la tierra

un **70%** del agua dulce proviene de las montañas



PESCA, ACUICULTURA, OCEANOS Y MARES

El **29%** de las poblaciones de peces marinos de peces marinos sufren sobrepesca



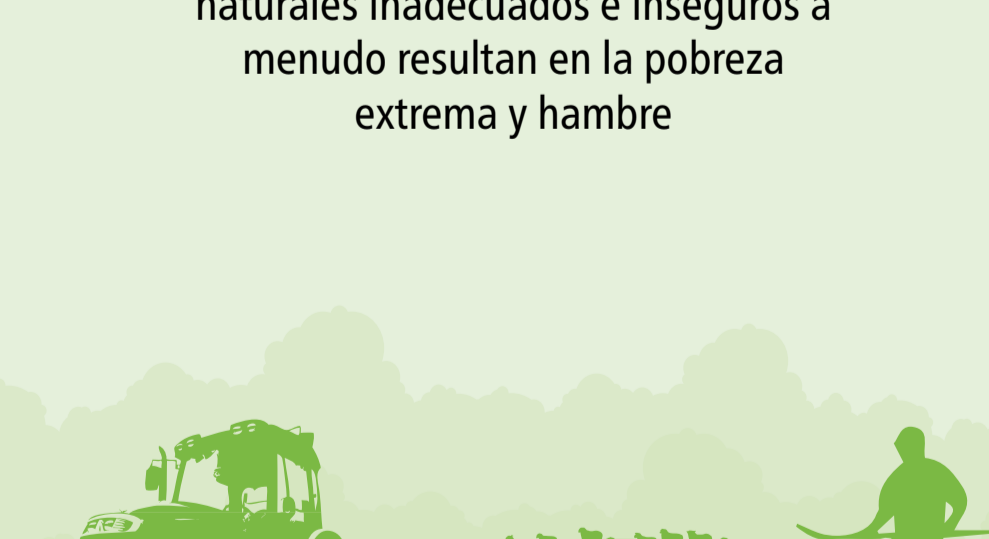
TIERRA Y SUELOS

El **25%** de las tierras del planeta están muy degradadas



DERECHOS DE TENENCIA

Los derechos de tenencia de los recursos naturales inadecuados e inseguros a menudo resultan en la pobreza extrema y hambre



ABC de la seguridad alimentaria y el desarrollo sostenible



La alimentación es clave para llevar una vida activa y sana



El uso sostenible de los recursos naturales y el mantenimiento de la biodiversidad son vitales para contar con un planeta productivo



El desarrollo rural es fundamental para la eliminación de la pobreza y el hambre

La voluntad política y la gobernanza participativa serán cruciales para alcanzar el objetivo del hambre cero y para promover sistemas alimentarios y agrícolas sostenibles que garanticen dietas sanas, equilibradas y variadas para todos.

<http://fao.org/2/post2015s>



Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura



©FAO - Septiembre 2015