

EL ESTADO MUNDIAL DE LA AGRICULTURA Y LA ALIMENTACIÓN

ADAPTACIÓN

2016

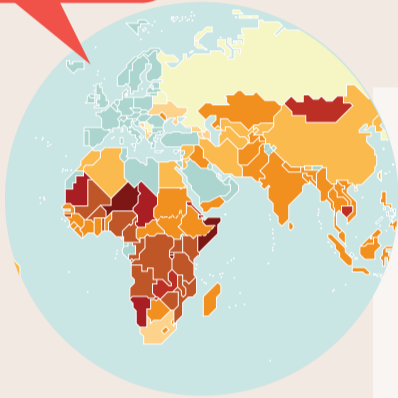
CAMBIO CLIMÁTICO, AGRICULTURA Y SEGURIDAD ALIMENTARIA

EL CAMBIO CLIMÁTICO AFECTA A LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA EN MUCHAS REGIONES



Las zonas más vulnerables al impacto del cambio climático están en África subsahariana y en Asia meridional y el Sudeste asiático.

Inseguridad alimentaria y vulnerabilidad al cambio climático situación actual



El descenso de la productividad tendría consecuencias graves para la seguridad alimentaria.

Millones de personas de bajos ingresos que ya están expuestas a la inseguridad alimentaria, se verían afectadas. Los pequeños productores en los países en desarrollo son uno de los grupos más vulnerables.

Todos estos efectos tienen consecuencias negativas para la productividad de los cultivos, el ganado, la pesca y la silvicultura.

EL CAMBIO CLIMÁTICO CONSTITUYE UNA GRAVE AMENAZA PARA LA SEGURIDAD ALIMENTARIA



Se pueden lograr mejoras significativas con la introducción de prácticas agrícolas sostenibles. Los pequeños agricultores necesitan ayuda para acceder a tecnologías adecuadas e implementarlas.

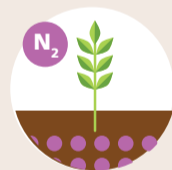
RESPUESTA AL CAMBIO CLIMÁTICO

La innovación es clave para la adaptación de los sistemas agrícolas.

Algunos ejemplos de prácticas agrícolas sostenibles



Agricultura de precisión



Cultivos eficientes en el uso de nitrógeno



Labranza cero



Cultivos resistentes al calor



Depredación natural de plagas y reducción de plaguicidas



Gestión integrada de la fertilidad del suelo



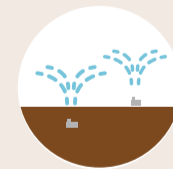
Ordenación mejorada de pastos



Gramíneas forrajeras o leguminosas mejoradas



Cultivos resistentes a las sequías



Riego por goteo



Captación de aguas y riego por aspersión

2030

La forma de mitigar y adaptarnos el cambio climático determinará si la humanidad consigue erradicar el hambre y la pobreza en 2030.



Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura

#SOFA16
#ClimateChange

fao.org/publications/sofa/es



©FAO, 2016

16217ES/1/10.16