

BENEFICIOS PARA LA SEGURIDAD ALIMENTARIA Y EL CLIMA A TRAVÉS DE LAS MEDIDAS DE MITIGACIÓN APROPIADAS PARA CADA PAÍS EN LA AGRICULTURA

El cambio climático amenaza la seguridad alimentaria y las comunidades rurales



Una persona de cada nueve pasa hambre.



El número de personas desnutridas aumentará de forma dramática debido al cambio climático.

Los agricultores, silvicultores, pastores y pescadores a pequeña escala son los más afectados por el cambio climático.

El sector de la agricultura, la silvicultura y otros usos de la tierra contribuye al cambio climático

La agricultura, la silvicultura y otros usos de la tierra (AFOLU, siglas en inglés)



Fuente: IPCC, 2014.

Para evitar los impactos más graves del cambio climático es necesario reducir en gran medida las emisiones de GEI.

La adaptación y mitigación del cambio climático en la agricultura puede ofrecer múltiples beneficios colaterales



Mayores rendimientos y seguridad alimentaria



Ingresos más altos



Mayor resiliencia



Mayor biodiversidad agrícola



Con medidas adecuadas de adaptación y mitigación es posible no sólo reducir las emisiones de GEI sino también reforzar la seguridad alimentaria y los medios de vida.

Medidas de mitigación apropiadas para cada país en la agricultura, la silvicultura y otros usos de la tierra



Medidas de mitigación apropiadas para cada país (NAMA, siglas en inglés) hacen referencia a toda acción que reduce las emisiones de GEI en los países en desarrollo y es implementada en el marco de una iniciativa gubernamental por el desarrollo sostenible.



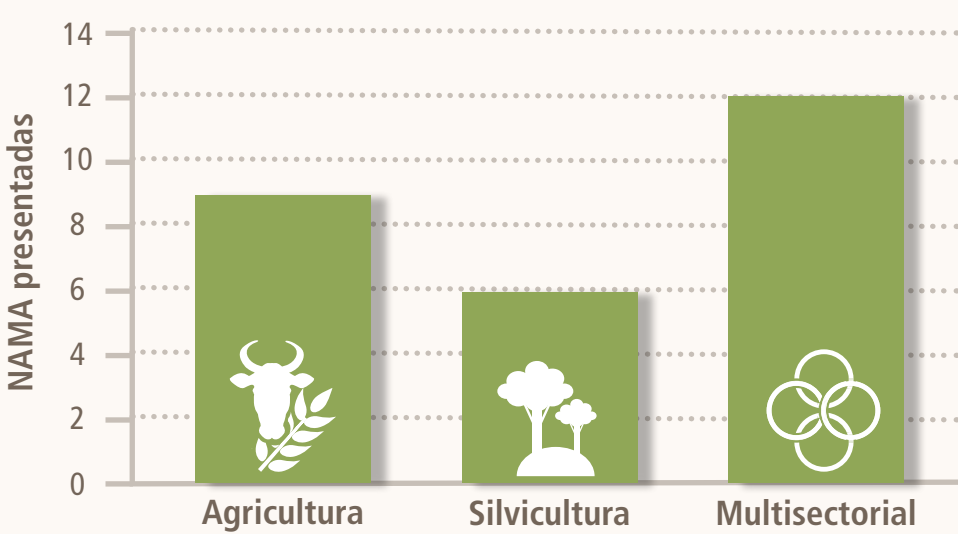
Las NAMA pueden servir como un instrumento para apoyar la implementación y el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), el Acuerdo de París y las Contribuciones determinadas por cada país (NDC, siglas en inglés).



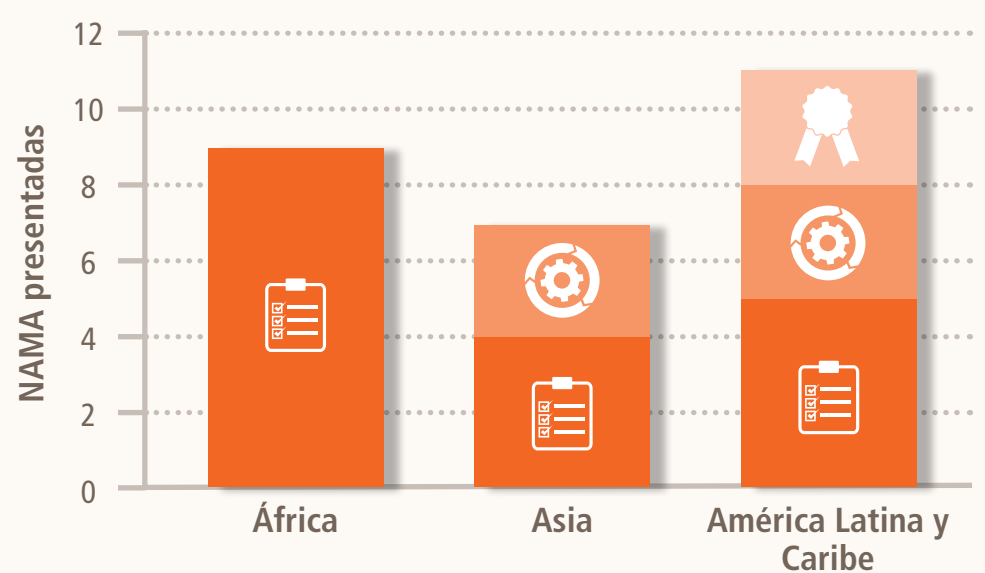
En sus contribuciones previstas determinadas a nivel nacional (INDC, siglas en inglés) el 86 por cien de todos los países reconocieron explícitamente que la agricultura, la silvicultura y otros usos de la tierra tienen un potencial significativo para mitigar el cambio climático.

El 18 por cien de las NAMA incluidas en el registro de la CMNUCC incluyen el sector de la AFOLU

CATEGORÍAS DE LAS NAMA EN LA AFOLU



FASE DE LAS NAMA QUE REQUIEREN APOYO



*La categoría multisectorial incluye NAMA que tienen como objetivo el sector de la AFOLU junto a otros sectores, tales como el de la energía.
Fuente: registro de NAMA 2016 en la CMNUCC. A fecha de julio de 2016 habían sido registradas 153 NAMA.



Preparación



Implementación



Reconocimiento

Medidas de mitigación apropiadas para cada país en la agricultura, la silvicultura y otros usos de la tierra



Políticas: crear entornos propicios con políticas y regulaciones adecuadas.



Financiación: proveer financiación climática accesible, mecanismos de seguros e incentivos a las partes interesadas a lo largo de todo el sistema alimentario.



Datos: mejorar la disponibilidad de datos y desarrollar nuevos sistemas de recogida de datos o mejorar los sistemas existentes para el monitoreo de las emisiones de GEI y los impactos de la eliminación de GEI.



Conocimiento: promover la investigación e identificación de opciones de mitigación específicas para cada contexto.



Capacidades y sensibilización: desarrollar y reforzar las capacidades a todos los niveles. Sensibilizar y compartir conocimiento sobre los beneficios de las prácticas agrícolas mejoradas.



Coordinación: establecer mecanismos de coordinación entre las instituciones nacionales y subnacionales y entre los distintos sectores.



Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura

www.fao.org/climate-change

©FAO, 2016



16359ES