



Octubre 2017

FICHA COMPONENTE SECTORIAL

Producción Resiliente de Alimentos



ANTECEDENTES

La dependencia económica del sector agropecuario y de los recursos naturales está en el centro de los problemas de vulnerabilidad de muchos países.

En sus NDCs, varios países latinoamericanos destacaron específicamente la importancia de los sectores agrícolas para su economía, el empleo, las exportaciones y para las poblaciones rurales e indígenas.

Sin embargo, según los estudios recientes, casi una cuarta parte de las emisiones globales de GEI son el resultado del cambio de uso de la tierra, de la silvicultura y de las actividades agrícolas y ganaderas que contribuyen al cambio climático e incluso aumentan la necesidad de adaptación.

Como ejemplo, se prevé que sin medidas adecuadas de adaptación, las pérdidas en Costa Rica aumentarán a más de USD 7 000 millones para 2030 y afectarán en particular a los grupos vulnerables, como las mujeres y los niños, dando lugar a un golpe importante en la economía del país.

Por lo tanto, la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero en la agricultura es un factor importante para la producción resiliente de alimentos. Muchos países latinoamericanos empiezan a reconocer el potencial de los sistemas agroforestales y silvipastoriles para contribuir a los objetivos de mitigación y adaptación.

RECURSOS DISPONIBLES

Se cuenta con una dotación presupuestaria de EUR 10 M.

AGENCIAS IMPLEMENTADORAS

Las agencias delegadas por la Comisión Europea son:

- Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ)
- Expertise France (EF)

CALENDARIO DE IMPLEMENTACIÓN

La implementación del componente está prevista en un período de 39 meses, del 01/10/2017 al 31/01/2021.

OBJETIVOS Y RESULTADOS

Objetivos específicos

El objetivo específico del componente de producción resiliente de alimentos es fortalecer las capacidades a nivel local, nacional y regional para aumentar la resiliencia al cambio climático, la eficacia de los sistemas de producción agrícola y ganadera en el uso del agua y del carbono, así como las cadenas agroalimentarias conexas.

Se prestará especial atención a la consecución de los NDCs del Acuerdo de París 2015.

Resultados esperados

- Las mejores prácticas pertinentes para las técnicas de producción de cultivos resilientes y las cadenas de valor se validan para alcanzar los objetivos de los NDCs.
- Las prácticas óptimas y pertinentes para los sistemas de producción ganadera y las cadenas de valor eficientes en cuanto al carbono y el agua se validan para el logro de los NDCs pertinentes.
- Los mecanismos apropiados para financiar las medidas de adaptación/mitigación en el sector agropecuario a nivel nacional o territorial están disponibles para su difusión en América Latina.

ACTIVIDADES

- Financiamiento de proyectos seleccionados de forma transparente tras una convocatoria de propuestas.
- Prestación de asistencia técnica relacionada con la producción resiliente de alimentos.

AVANCE HASTA LA FECHA Y PASOS FUTUROS

- Se celebró un seminario sobre el sector de la producción resiliente de alimentos en el marco de la conferencia regional EUROCLIMA+ que fue organizada en Costa Rica en **Septiembre de 2016**. Los intercambios se basaron en un documento de discusión presentado a los participantes. Los participantes acordaron un conjunto de conclusiones sobre las prioridades, las actividades potenciales y las características del proyecto principal.
- En **abril de 2016**, en el marco de la Semana Latina del Agua, se realizó en Santiago de Chile un taller sobre la integración de los temas relacionados con el agua en el sector de la producción resiliente de alimentos. Se redactó una nueva nota conceptual en **abril de 2017** que fue enviada a los Puntos Focales Nacionales.
- Se realizó un taller en Quito en **junio de 2017** para proporcionar información sobre EUROCLIMA+ con relación al sector de la producción resiliente de alimentos. Se definieron las áreas prioritarias identificadas previamente durante el seminario en Costa Rica y se propusieron recomendaciones para las directrices.

LAS PRÓXIMAS ETAPAS SON LAS SIGUIENTES:

- Proponer un proyecto de directrices que tendrá en cuenta las experiencias adquiridas/las decisiones en los sectores forestales, de la biodiversidad y de los ecosistemas y que garantizarán las sinergias con los resultados de EUROCLIMA.
- Organizar un taller o un webinar para recibir los comentarios sobre las directrices (finales de 2017).
- Publicación de la convocatoria.



BENEFICIARIOS POTENCIALES

- Los potenciales solicitantes a nivel nacional y subnacional son organizaciones sin fines de lucro:
- Asociaciones de agricultores legalmente organizadas
- Entidades públicas del sector agrícola y municipal
- ONG nacionales e internacionales
- Universidades y organizaciones de investigación nacionales y regionales
- Las empresas del sector privado no son elegibles para aplicar. Sin embargo, en el contexto de las asociaciones entre el sector público y el privado, podrían participar como socios con su propia financiación.

ÁREAS PRIORITARIAS PARA LAS ACTIVIDADES POTENCIALES

- Desarrollar y mejorar los sistemas de información integrales.
- Identificación y aplicación de medidas concretas de adaptación/mitigación en el ámbito de la producción agropecuaria y la gestión del agua.
- Identificación, desarrollo e implementación de mecanismos financieros.
- Promover el intercambio de conocimientos y la mejor gestión en la aplicación de medidas de adaptación/mitigación en el ámbito de la producción agrícola, la producción ganadera y la gestión del agua.

- www.euroclima.org
- www.giz.de
- www.expertisefrance.fr



Financiado por
la Unión Europea

