



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura

CREACIÓN DE ALIANZAS PARA SISTEMAS DE ARROZ SOSTENIBLES EN EL ÁFRICA SUBSAHARIANA MEDIANTE LA COOPERACIÓN SUR-SUR

El consumo de arroz en África ha crecido exponencialmente en las últimas décadas; sin embargo, la mayoría de los países africanos no son autosuficientes en la producción de arroz. En el África subsahariana, se cree firmemente que se podrían aumentar los rendimientos del arroz mediante un fortalecimiento integral de sus cadenas de valor. Por lo tanto, al aumentar y mejorar la producción, los países estarían capacitados para satisfacer la demanda de arroz de los consumidores. Este proyecto se formuló en el contexto de la Cooperación Sur-Sur (CSS) para contribuir al desarrollo de sistemas arroceros sostenibles en el África subsahariana mediante la creación y el aprovechamiento de alianzas entre actores internacionales, nacionales y locales de los sectores público y privado. Los elementos de su diseño incluyeron la promoción y producción de semillas de variedades mejoradas de arroz, la mejora de las técnicas de postcosecha entre los agricultores locales y la identificación, difusión y adopción de buenas prácticas agrícolas (BPA) y tecnologías eficaces de producción de arroz.



RESULTADOS OBTENIDOS

En el Producto 1, se apoyaron los sistemas eficientes de producción de arroz mediante la promoción de las BPA y la ampliación de tecnologías eficaces. Esto se logró con la distribución de insumos, incluidas semillas, fertilizantes y equipos que ahorran mano de obra y tiempo enfocados al tema de género. Estos insumos se combinaron con capacitación, sesiones de desarrollo de capacidades y talleres sobre distintos temas relacionados con la cadena de valor del arroz. En el Producto 2, se desarrollaron modelos integrales de agronegocios en Côte d'Ivoire y Senegal. El acceso al capital y los mercados también se facilitó con este Producto. El objetivo del Producto 3 fue el desarrollo y la promoción de políticas eficaces para las instituciones y los mercados, que incluyó el compromiso con diversos socios para armonizar las políticas e iniciativas existentes de la *Coalition for African Rice Development* (CARD por sus siglas en inglés) y el Programa general para el desarrollo de la agricultura en África (CAADP por sus siglas en inglés). Se espera que los resultados obtenidos en el Producto 4 conduzcan a una reducción de las pérdidas postcosecha y a una mejor calidad del grano mediante la difusión de tecnologías de trilla y molienda y el apoyo de la participación del sector privado en la promoción del arroz local. El objetivo del Producto 5 fue el desarrollo de sistemas de arroz de riego e integrados en Uganda y el Camerún, donde los agricultores se beneficiaron de la capacitación y las herramientas de riego en pequeña escala. El Producto final apoyó el aumento de la producción y la productividad mediante la identificación y difusión de tecnologías para el Sistema de intensificación del arroz (SIA). Entre las actividades de este Producto también se contempló el desarrollo de las capacidades de las organizaciones agrícolas y de extensión, así como de las mujeres y los jóvenes a lo largo de la cadena de valor del arroz.

En el marco de la CSS se organizaron actividades regionales de intercambio de conocimientos, talleres de formación y viajes de estudio. En los países beneficiarios se apoyó el desarrollo de políticas y marcos institucionales sobre el arroz, y en la Conferencia Ministerial Africana de Alto Nivel sobre el Arroz en septiembre de 2018 se formularon recomendaciones sobre políticas e iniciativas regionales.

DATOS DESTACADOS

Contribución

5 060 344 USD

Duración

Febrero 2016 – Diciembre 2019

Asociado que aporta recursos

La República Bolivariana de Venezuela

Asociados

Ministerios de agricultura de los países participantes

Beneficiarios

Los gobiernos de los países seleccionados; socios nacionales e internacionales involucrados en programas de desarrollo e inversión en arroz, y agricultores rurales y otros actores de la cadena de valor del arroz en el África subsahariana

REPERCUSIONES

Se espera que los resultados obtenidos a través del proyecto conduzcan a sistemas de arroz más sostenibles y productivos en África. A su vez, estos sistemas conducirán a mejores cadenas de valor del arroz en los países seleccionados y aumentarán la seguridad alimentaria y los medios de vida de los pequeños agricultores de la región.

ACTIVIDADES

- La producción y multiplicación de semillas mejoradas de arroz se promovió a través de una serie de alianzas para facilitar a los agricultores el acceso a estas semillas.
- Se realizaron campañas de sensibilización sobre BPA y nuevas tecnologías productivas y se difundieron materiales de capacitación sobre procesos productivos innovadores y sostenibles.
- Se promovió la participación de mujeres y jóvenes en la producción de semillas de arroz y se fortalecieron sus capacidades para una participación más efectiva en la cadena de valor del arroz.
- Se fortalecieron las capacidades de los extensionistas mediante la capacitación en tecnologías de mecanización, riego y gestión del agua agrícola e insumos de producción.
- Se llevó a cabo capacitación para jóvenes, agricultores, extensionistas y capacitadores en las Escuelas de campo para agricultores y las escuelas de campo y de vida para jóvenes agricultores.
- Se apoyó la creación de plataformas de innovación, así como la participación efectiva del sector privado en la cadena de valor del arroz.
- Se fomentaron las asociaciones público-privadas para el desarrollo de sistemas arroceros.
- Se apoyó la movilización de recursos para sistemas arroceros de regadío e integrados.



Código del proyecto

FAO: GCP/RAF/489/VEN

Título del proyecto

Asociación para el desarrollo sostenible de los sistemas de arroz en el África subsahariana

Contacto

Peter Anaadumba (Oficial técnico principal)

Peter.Anaadumba@fao.org

Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura

Viale delle Terme di Caracalla

00153 Roma, Italia

Asociaciones y promoción

Reporting@fao.org

