

Proyecto de Rehabilitación y reactivación agrícola del perímetro de regadío de la «Cooperativa do 28 Setembro»

TITULO DEL PROYECTO :

Proyecto de Rehabilitación y reactivación agrícola del perímetro de regadío de la «Cooperativa do 28 Setembro»

PAÍS :

Angola

UNA INCUBACIÓN REALIZADA POR :



<https://brli.brl.fr/>

VERBATIM DEL LÍDER DEL PROYECTO :



« Nuestro proyecto en Angola está en consonancia con nuestra visión de una ingeniería humana, colaborativa y eficiente que permite :

Preservar, desarrollar y mejorar, de manera responsable, los recursos esenciales del agua y el medio ambiente para garantizar las condiciones de una vida mejor para las poblaciones presentes y futuras, preservando la biodiversidad e integrando las amenazas vinculadas al cambio climático.

Apoyar a nuestros clientes en la transformación de sus territorios y en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible..»

UBICACIÓN GEOGRÁFICA :

Provincia de Kwanza Sul



ESCALA DE ACCIÓN :

Escala local de un proyecto de 5.000 hectáreas

CONTEXTO Y CUESTIONES TERRITORIALES :



Angola cuenta con 60 millones de hectáreas de tierra agrícola, de las cuales sólo 290 000 han sido cultivadas permanentemente (FAO STAT, 2015). Según la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, Angola es uno de los cinco países con mayor potencial agrícola, pero sólo se aprovecha el 10% de la tierra, debido principalmente al insuficiente porcentaje de riego del país. La agricultura angoleña es esencialmente familiar. Su desarrollo permitiría reducir significativamente la dependencia exterior del país en materia de alimentos para su población, reduciendo así sus necesidades de divisas.

En muchas zonas del país, el desarrollo de la agricultura depende del riego y del control de los recursos hídricos.

Este proyecto responde a la voluntad de Francia de fortalecer su cooperación con Angola.

Un proyecto piloto que puede replicarse en otras zonas agrícolas y una herramienta para impulsar el comercio agrícola

La zona del proyecto es un antiguo perímetro regado por un sistema de canales de la época de la colonización portuguesa. Tras el abandono de las obras, la zona se ha convertido en una especie de sabana en la que algunas partes se siguen cultivando sólo en la temporada de lluvias.

OBJETIVO(S) DEL PROYECTO :

El proyecto pretende desarrollar un proyecto de rehabilitación y reactivación de las actividades agrícolas en una zona piloto de la región de Kwanza Sul. 15 000 familias viven en la zona, que abarca unas 5 000 ha de tierras agrícolas, de las cuales unas 1 000 han sido de regadío.

Permitirá a una comunidad de agricultores, instalada en un antiguo perímetro de regadío, no mantenido y degradado desde el período de inestabilidad de la guerra civil, reiniciar las actividades agrícolas y mejorar su nivel de vida. El enfoque territorial del proyecto piloto debe integrar tanto la agricultura de secano como la reactivación de la agricultura de regadío, trabajando en los sistemas de producción, transformación y comercialización,. Asimismo, debe dar al proyecto un enfoque social y medioambiental que responda directamente a las necesidades de la población, en una lógica de respeto al medio ambiente, de investigación sobre la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero y de búsqueda de un equilibrio entre los cultivos alimentarios y los comerciales..



Reunión de consulta con las partes involucradas de la Cooperativa do 28 Setembro sobre las expectativas y oportunidades que se desarrollarán a través del proyecto



Ejemplo de comercialización de productos locales en el mercado de Zambia



Ejemplos del estado actual de la infraestructura de riego y rehabilitación



Impacto de la sequía en ausencia de riego en los cultivos de la zona

LOS ODS DEL PROYECTO :



PROBLEMÁTICAS DEL PROYECTO :

Desarrollo -Territorio - Poblaciones rurales - Seguridad alimentaria - Cambio climático

SECTORES INVOLUCRADOS :

Agricultura - Agroalimentación - Riego - Medio Ambiente - Agua - Energía

RESULTADOS ESPERADOS :

Este proyecto piloto pretende ser un escaparate de los conocimientos técnicos franceses en materia de ingeniería, gestión del agua, gestión del medio ambiente y del cambio climático, y apoyo a los sectores de producción agrícola, con el objetivo de reactivar de forma sostenible la actividad de regadío y fomentar la capacidad del beneficiario para llevar a cabo dichos proyectos.

Debería conducir con el tiempo a que :

- se realicen obras de rehabilitación
- se proporcionen equipos de regulación y riego
- se instale el material para el procesamiento de la producción
- se promueven diferentes sectores agrícolas
- se promueven las fuentes de energía no suministradas para el bombeo y el procesamiento de productos
- se reduzcan las pérdidas entre la producción y el consumo
- se prevén instalaciones de tratamiento de residuos agrícolas

LOS ACTORES DEL PROYECTO :

Actores involucrados :

Ministerio de Agricultura de Angola, Cooperativa de productores del 28 de septiembre

Operador(es) del proyecto :

Ingeniería BRL

SIRIUS

ClassM

Socio(s) financiero(s) :

Ministerio de Economía, Finanzas y Recuperación

Agence Française de Développement

ESTIMACIÓN DEL COSTE DEL PROYECTO :

< 1M€

ACCIONES A CORTO PLAZO (3 AÑOS) :

Estudio de viabilidad, instalación y seguimiento del demostrador/equipo piloto, establecimiento de los primeros canales de comercialización del producto, formación de los agricultores, establecimiento de un marco institucional adecuado.

ACCIONES A LARGO PLAZO (10 AÑOS) :

- Ampliación del proyecto a toda la zona del proyecto
- Réplica del proyecto en otras zonas