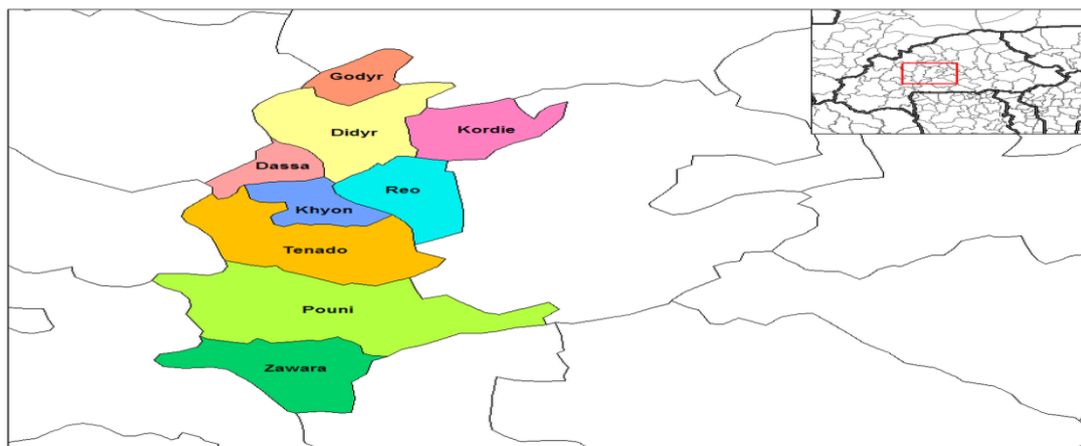


TÍTULO: MEJORA DE HUERTOS COMUNITARIOS DE 5 COOPERATIVAS DE MUJERES EN BURKINA FASO MEDIANTE FORMACION Y EQUIPAMIENTO DE FUENTES DE AGUA CON ENERGÍA SOLAR PARA UNA SOBERANÍA ALIMENTARIA SOSTENIBLE.



Contacto: Dr. Bado Augustin (badoaugust@yahoo.fr)

Ladú es una de las dieciséis (16) aldeas del municipio de Didir en la Provincia de Sangué en Burkina Faso; tiene una población de 2628 habitantes según el último censo de 2019. La actividad principal de la población es la agricultura durante la estación de lluvia (julio-septiembre) y la ganadería de subsistencia. No hay cultivos de contra estación por falta de agua suficiente, ya que los pozos tradicionales se agotan precozmente.



Mapa de Burkina Faso y la localización geográfica de Ladú en el cuadro rojo.

La aldea está dividida en cinco (5) barrios y en cada uno las mujeres se han organizado por grupos de 25 personas para cultivar y realizar actividades de hortalizas. Estos grupos, con un total de 125 mujeres, se han constituido en Cooperativas y llevan cada una un huerto comunitario.

Sin embargo, durante la estación seca, cuando los pozos tradicionales se agotan, las distintas Cooperativas no pueden seguir con sus actividades hortalizas, que constituyen, sin lugar a dudas, no sólo un sustento importante para la alimentación familiar doméstica, sino también para sacar a las mujeres de la pobreza socioeconómica extrema.

Al considerar los ODS, sobre todo 1 y 2, que insisten sobre la erradicación de la pobreza y del hambre en las zonas rurales, aparece importante dar la oportunidad a las mujeres de Ladú para mejorar sus rendimientos agrícolas, mediante equipamiento de sus huertos en tecnologías innovadoras. De ahí, la propuesta de equipar los huertos de cada Cooperativa en fuente de agua con energía solar.

Objetivo general

Incrementada la producción de los huertos de las Cooperativas de 125 mujeres de Ladú mediante equipamiento de fuentes de agua con tecnología de energía solar en el marco del ODS 2: "Hambre cero".

Objetivo específico

Realizadas 5 fuentes de agua con equipamiento de energía solar para mejorar los rendimientos hortalizas de las Cooperativas de 125 mujeres de Ladú.

Resultados Esperados (RE)

RE 1. Realizada una fuente de agua equipada de tecnología de energía solar en cada uno de los cinco (5) huertos de las Cooperativas de 125 mujeres de Ladú.

RE 2. Formadas 125 mujeres de Ladú en cultivos de hortalizas y en emprendimiento.

Indicadores (I)

I.RE1. Cada huerto de las cinco Cooperativas de las mujeres de Ladú tiene una fuente de agua equipada de tecnología de energía solar.

I.RE2. 125 mujeres de Ladú beneficiaron de formación en cultivo y en emprendimiento.

Fuentes de verificación (FV)

FV.I.RE1. Fotografías de los equipamientos de las fuentes de agua de las cinco Cooperativas.

FV.I.RE2. Listado y testimonios de las 125 mujeres de Ladú beneficiarias de la formación.

Actividades (A)

A1.RE1: Encuentro de las 25 mujeres de cada cooperativa para valorar la oportunidad del uso de fuentes de agua dotadas de equipamiento solar para facilitar los rendimientos de sus cultivos, con la presencia de un monitor/a guía.

A2.RE1. Búsqueda de mejores ofertas para la realización de las 5 fuentes de agua de dotadas de sistema de energía solar.

A3.RE1. Realización de 5 fuentes de agua dotadas de sistema de energía solar.

A4.RE1. Realización de sistema de canalización para el riego de los cultivos.

A5.RE1. Constitución de un Comité de gestión y mantenimiento de las fuentes de agua.

A6.RE2. Realización de formación de 125 mujeres en cultivo de hortalizas por grupo de 25 personas.

A7.RE2: Impartir talleres de emprendimiento, de venta y de gestión administrativa de cooperativa por grupo de 25 personas.

Contacto de la persona responsable: Dr. Bado Augustin, máster en Cooperación al desarrollo (badoaugust@yahoo.fr).