

**PROYECTOS DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL AL DESARROLLO - N.º EXPEDIENTE: SOLPCD/2019/0051
CONVOCATORIA 2019**

Denominación del Proyecto :

Promoción de un modelo de producción y de desarrollo socio-económico sostenible para 100 mujeres y sus familias en el Municipio rural de Safo (Maradi, Níger).

Entidad:

Infancia sin Fronteras (ISF)

Socio local:

Enfance sans Frontières Níger (ESF)

País: Níger

Localización geográfica:

Aldeas de Tchicadji y El Mougou Djaki, en el Municipio rural de Safo, Departamento de Madarounfa, Región de Maradi, Níger

N.º total de beneficiarios directos: 100

Tipo de población: Mujeres. Población en situación de extrema pobreza.

Duración: 24 meses

CAD:	311- Agricultura	CRS:	31161- Producción Alimentos Agrícolas
Coste total		164.070,82 €	
Subvención Generalitat		84.595,65 €	

Problema identificado en el diagnóstico: El principal problema de Níger es una inseguridad alimentaria crónica, fruto de la fuerte presión demográfica sobre unos recursos naturales limitados y altamente degradados. La vulneración del derecho a una alimentación variada se transmite verticalmente a la infancia como consecuencia de la fuerte discriminación que sufre la mujer, la cual no tiene acceso a formación o recursos productivos.

Objetivo específico: Promocionado un modelo de producción y desarrollo socioeconómico sostenible para 100 mujeres y sus familias en el Municipio rural de Safo (Departamento de Madarounfa, Maradi, Níger)

Resultados esperados:

RE1.-Facilitado el acceso a la propiedad de tierra a 2 asociaciones de mujeres en el Municipio de Safo

RE2.- Facilitado el acceso a agua y energía limpia y otros medios de producción agrícola a 2 asociaciones de mujeres en el Municipio de Safo

RE3.- Mejorados los conocimientos técnicos, productivos y de gestión de las miembros de 2 asociaciones de mujeres en el Municipio rural de Safo

RE4.- Mejoradas las estrategias de resiliencia social y productiva de 2 asociaciones de mujeres en el Municipio rural de Safo

Alineación ODS: 2, 5, 7, 8, 10, 13, 15

Metas: 2.1, 2.3, 2.4, 5.1, 5.2, 5.5, 5.a, 7.1, 8.3, 8.5, 10.2, 13.1, 15.3