

**PROYECTOS DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL AL DESARROLLO - N.º EXPEDIENTE: SOLPCD/2019/0003
CONVOCATORIA 2019**

Denominación del Proyecto :

Producción agropecuaria y manejo integral sostenible de la Microcuenca Altamachi de la cordillera Tunari de Tiquipaya - Bolivia.

Entidad:

FUNDACIÓN MUSOL

Socio local:

CEDESCO (Centro de desarrollo comunal y municipal)

País: Bolivia

Localización geográfica:

Tiquipaya. Microcuenca Altamachi (Subcentrales Montecillo, Wallatani y 4 Esquinas).

N.º total de beneficiarios directos: 2.231

Tipo de población: Infancia y Juventud. Población indígena y mujeres.

Duración: 24 meses

CAD:	311	CRS:	31165
Coste total	510.928,68		
Subvención Generalitat	398.232,94		

Problema identificado en el diagnóstico:

En la microcuenca Altamachi la actividad agropecuaria es gravemente afectada por la degradación de la cuenca y por los efectos del cambio climático (CC). En este contexto, se registra una vulneración sistemática del derecho a la alimentación y al desarrollo de la población indígena quechua.

Objetivo específico:

Fortalecer la producción agropecuaria sostenible y equitativa de las comunidades indígenas mediante el manejo integral sostenible de la Microcuenca Altamachi, Municipio de Tiquipaya.

Resultados esperados:

R1: Mejorado el acceso y la gestión comunitaria sostenible del riego en las comunidades Montecillo Alto y Rodeo Verde de la microcuenca Altamachi, como medio de adaptación al cambio climático y con enfoque de manejo integral de cuenca.

R2 Las mujeres de las comunidades de la zona Ceja de Monte de la Microcuenca Altamachi implementan huertos familiares de producción agroecológica diversificada bajo riego.

R3 Mejorada la ganadería familiar en la zona Alto Andina de la microcuenca Altamachi.

R.4 Sensibilizada la población de la microcuenca Altamachi sobre el manejo integral de cuencas como medio de adaptación al cambio climático.

R.5 Fortalecidas las políticas públicas municipales que promueven iniciativas productivas para mujeres orientadas a la seguridad alimentaria con enfoque de manejo integral de cuencas (MIC).

Alineación ODS: 1, 2, 5, 13, 15, 16

Metas: 1.1, 1.2, 1.4, 1.5, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 5 a, 5.4, 5.5, 13.1, 15.3, 16.7