



Protección Financiera para Sequía y Adaptación Climática en el Corredor Seco Centroamericano: El proyecto AECID-IICA

San José, Costa Rica. 28 de Mayo de 2020



**Cooperación
Española**

MEDIO AMBIENTE / ARAUCLIMA

La sequías causan impactos de corto y largo plazo. Se estima que ésta podría ser la causa de un 50% de los impactos económicos derivados de los desastres en la agricultura a nivel global.



SEQUÍA & POBREZA: UN DOBLE VINCULO

- Los pobres tienen mayor exposición que la población promedio
- Los pobres sufren mayor pérdida de activos.
- La sequía recurrente aumenta la pobreza
- Corredor Seco: 1 millón de pequeños productores de granos básicos centroamericanos
- 10% de la población padece inseguridad alimentaria

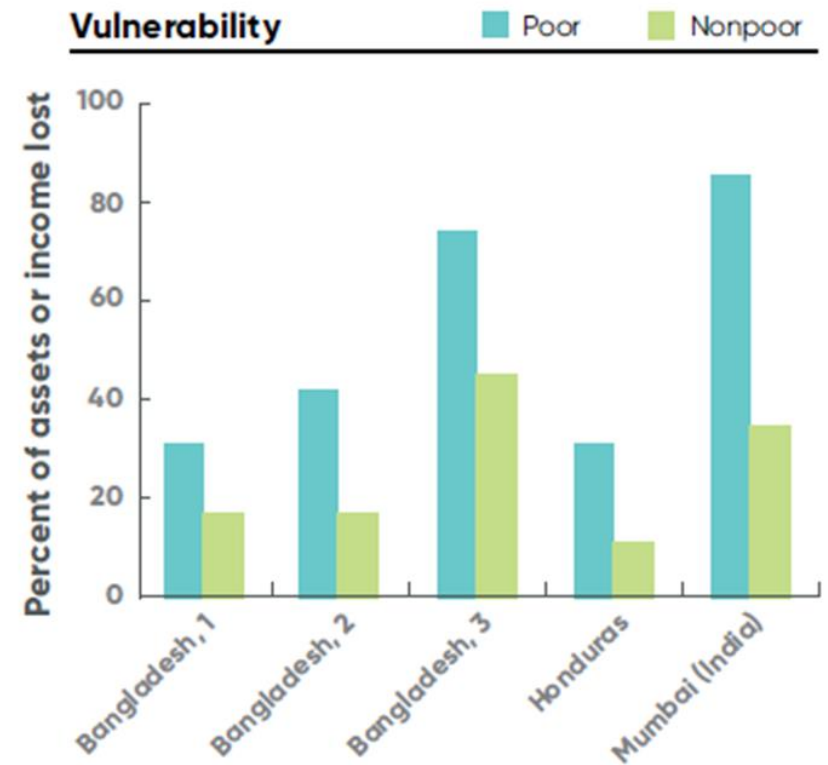
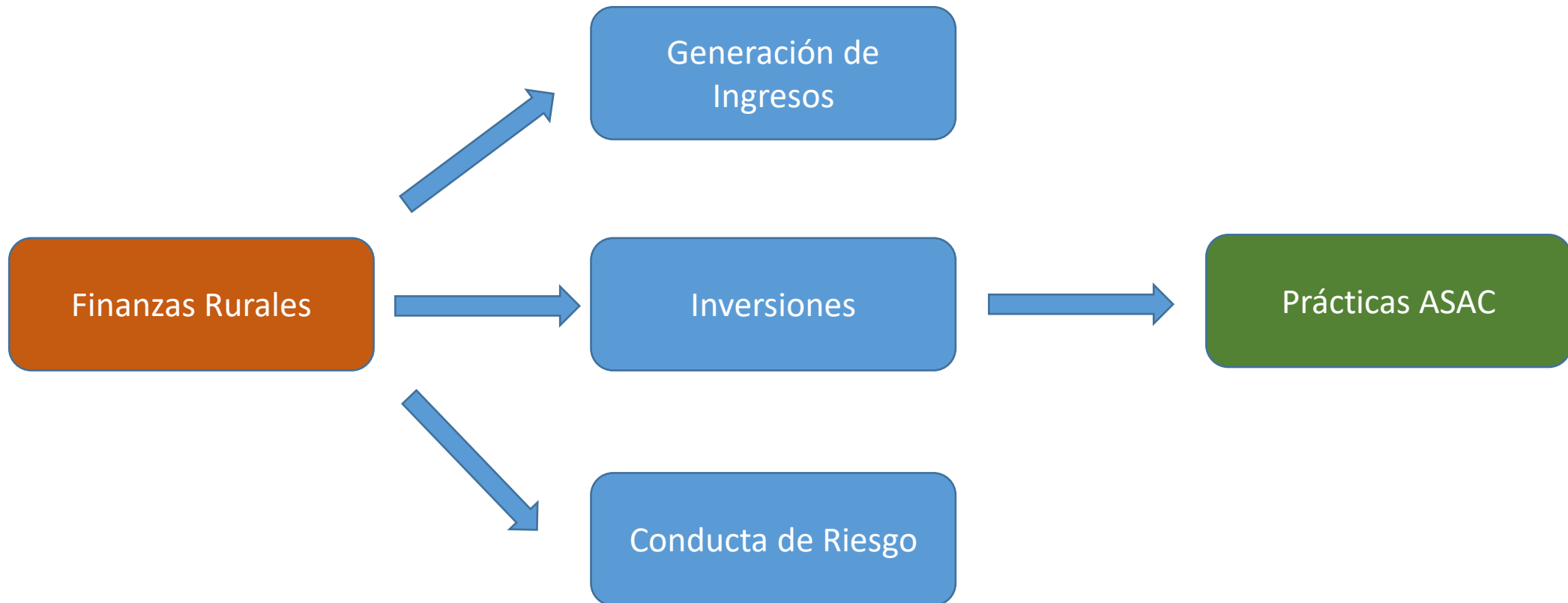


GRÁFICO 1 Los hogares más pobres necesitan distintos tipos de soluciones



RUTAS PARA FINANCIAR AGRICULTURA SOSTENIBLE Y ADAPTADA AL CLIMA



Fuente: Ruben, Wattel & Asseldonk, 2019.



FINANZAS & CLIMA

- Las finanzas pueden ser un catalizador de la resiliencia, aunque los mecanismos para la adaptación climática siguen siendo poco explorados.
- En el mundo rural existen pocos servicios financieros para productores pequeños que no acceden a través de instituciones y productos tradicionales.
- Hay desconocimiento sobre cómo la adaptación climática puede generar beneficios financieros de los medios de vida rurales.
- Se requiere eliminar las barreras para un financiamiento inclusivo rural y mecanismos que permitan promover la resiliencia climática.

OBJETIVO DEL PROYECTO

Diseñar un mecanismo de cobertura de las pérdidas para la sequía y adaptación climática en Guatemala, Honduras y El Salvador.

Junto con proveer de protección financiera ante las pérdidas productivas, el esquema fomentará la **implementación** de medidas de **adaptación climática**.



Cooperación española e IICA ejecutarán proyecto en el Corredor Seco Centroamericano para fortalecer adaptación a la escasez hídrica y la sequía

Programa beneficiará a más de 300 productores y sus familias en territorios de Guatemala, Honduras y El Salvador



CORREDOR SECO CENTROAMERICANO

Guatemala
Municipio Jocotán

Honduras
Municipio Marcala

El Salvador - Ganadería
Departamento de Usulután

Programa beneficiará directamente a 300 productores y sus familias; e indirectamente a 1500 personas en los tres países.

Medidas
ASAC



Esquema
Financiero



Adaptación

Estrategia agricultura sostenible
adaptada al clima para la región
del SICA (2018-2030)



El proyecto apoya la implementación de CND, otras políticas nacionales de agricultura y cambio climático y la EASAC.



RESEARCH PROGRAM ON
Climate Change,
Agriculture and
Food Security





Laura E. Meza

Especialista en Acción Climática

Instituto Interamericano de
Cooperación para la Agricultura

laura.meza@iica.int