

CONTRIBUCIONES A LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO DESDE LA EXPERIENCIA DEL PESA CENTROAMÉRICA

Santa Cruz de la Sierra

28 de junio de 2016

Contenido

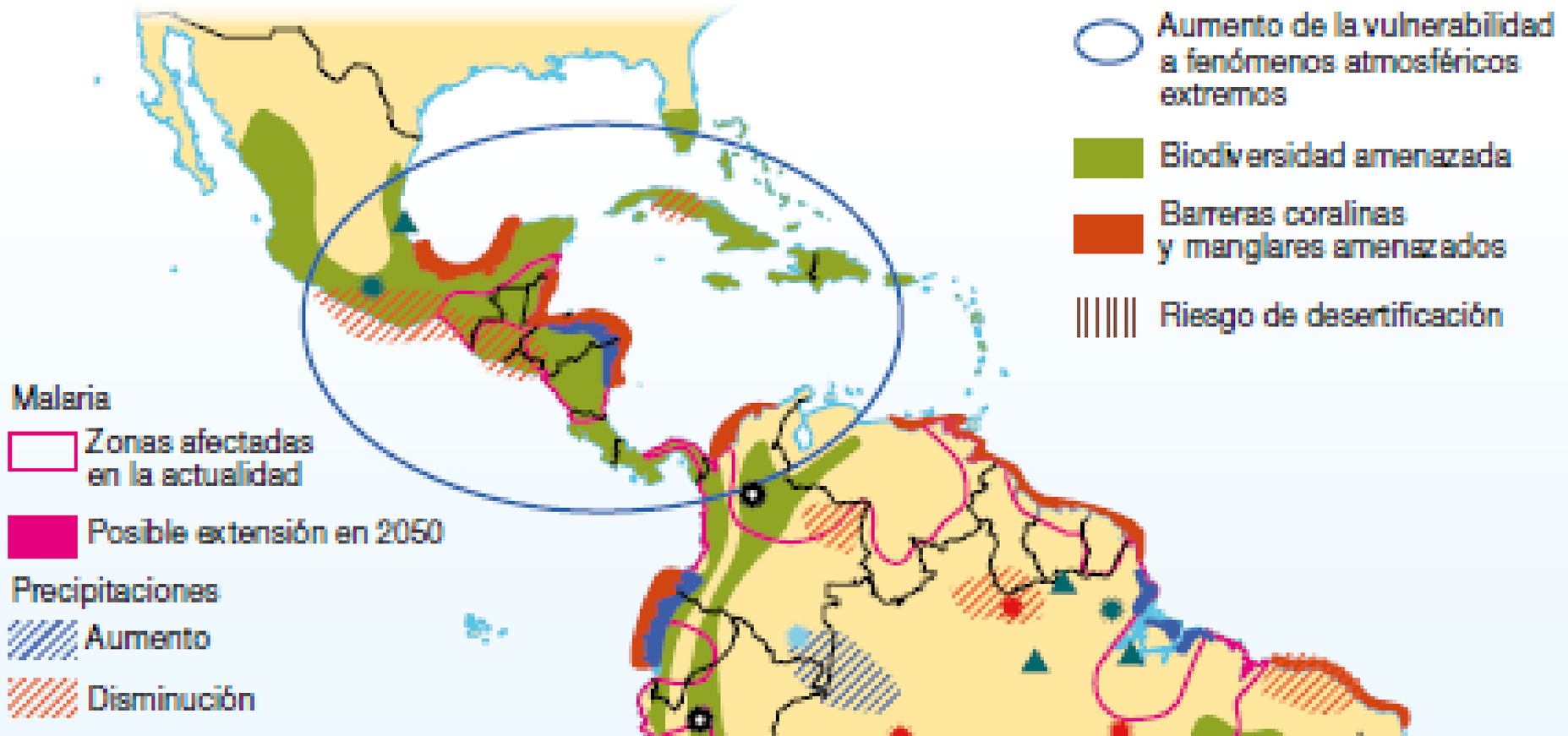
- Vulnerabilidad de Mesoamérica
- El PESA Centroamérica
- Adaptación al CC desde un enfoque de medios de vida sostenibles
- El Programa España-FAO como apoyo a la continuación de los procesos

Vulnerabilidad ante eventos climáticos extremos

- Cinco países de la subregión mesoamericana entre los 15 más vulnerables según el índice de riesgo climático (CRI) de largo plazo 1995-2014

País	Puesto mundial	Muertes por 100,000 habitantes	Promedio anual de pérdidas totales (millones US\$ PPP)	Pérdidas en relación al PIB (%)
Honduras	1	4,41	570,35	2,23
Nicaragua	4	2,97	227,18	1,23
Guatemala	10	0,66	407,76	0,50
R. Dominicana	11	2,37	208,35	0,26
El Salvador	14	0,56	275,47	0,74
México	40	0,14	3.359,17	0,22
Cuba	65	0,04	2.957,07	2,06
Costa Rica	75	0,20	80,47	0,18
Panamá	107	0,28	18,36	0,05

Impactos del CC en Mesoamérica para 2050



El Programa Especial para la Seguridad Alimentaria (PESA) en Centroamérica

- Financiamiento: AECID, gobiernos nacionales, CIDA (Honduras)
- Duración: 15 años (2000 – 2014)
- Tres fases:

I) APOYO DIRECTO A FAMILIAS

- Desarrollo buenas prácticas en agricultura y SAN

II) EXPANSIÓN GEOGRÁFICA Y CONCEPTUAL

- Medios de vida sostenibles
- Fortalecimiento y participación de instancias locales de gobierno

III) INSTITUCIONALIZACIÓN

- Marcos legislativos, normativos e institucionales
- Programas nacionales para la agricultura familiar

Capital natural

- Del sistema tradicional de roza y quema

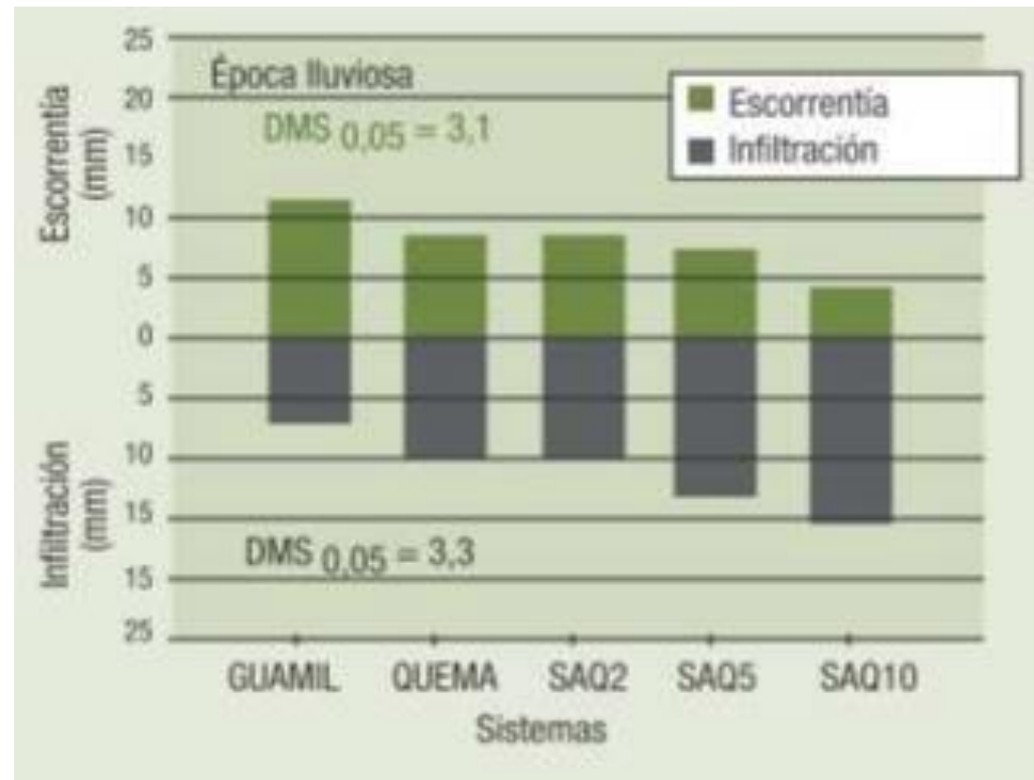


Capital natural (cont.)

- A la resiliencia productiva



Figura 8. Valores de infiltración y escorrentía en época lluviosa para diferentes sistemas de manejo (guamil o bosque secundario, sistema tradicional bajo quema, y SAQ con diferentes periodos de implantación)



Capital natural (cont.)

- A la resiliencia productiva



Figura 13. Evolución de los rendimientos por hectárea en maíz y frijol en el SAQ

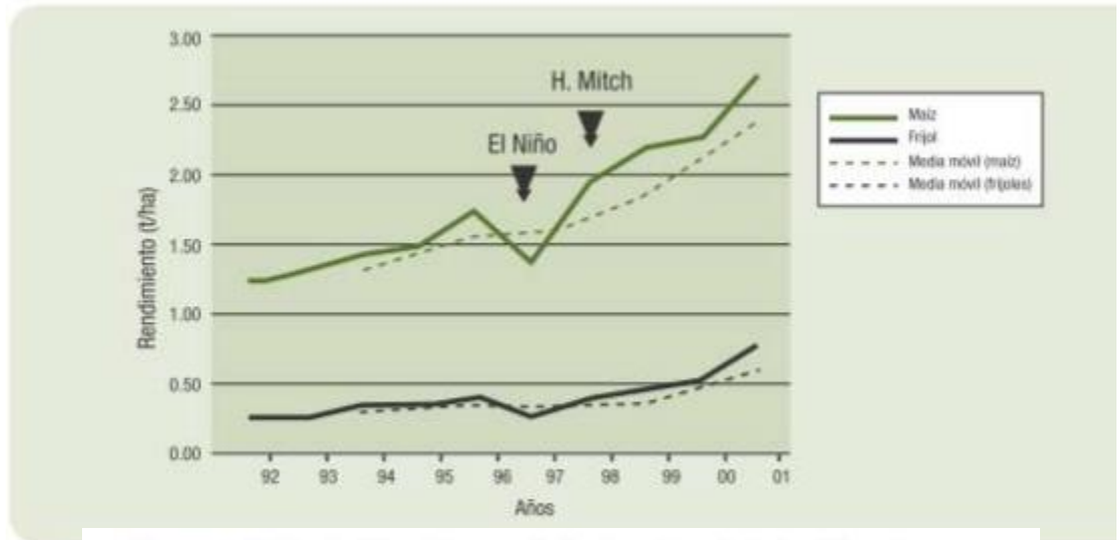
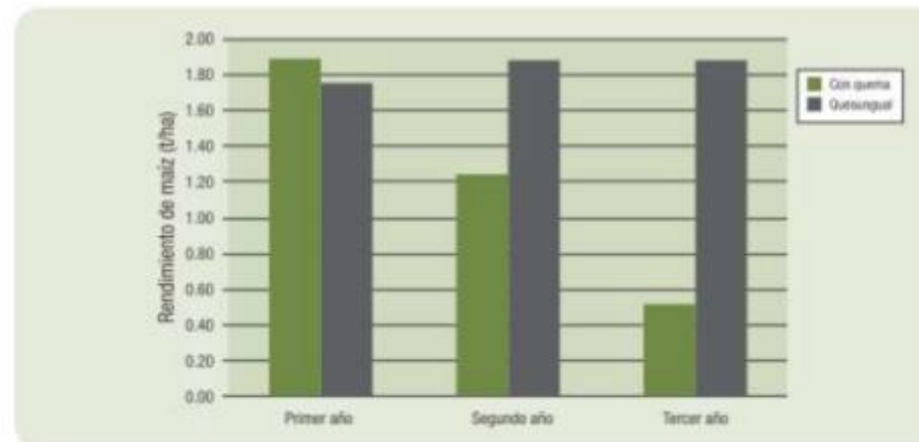


Figura 14. Evolución de los rendimientos de maíz bajo diferentes sistemas de manejo



Capital humano

- Transferencia de capacidades y gestión del conocimiento



Capital físico



Capital social y financiero

- Cajas rurales y fondos mutuos de contingencia
- Programas municipales de SAN



Community Contingency Funds

Savings as a means of resilience



Aspectos claves para la ACC y su apoyo desde el Programa España – FAO y otras iniciativas



cooperación española

- Vinculación con la lucha contra la inseguridad alimentaria y nutricional y el cumplimiento de los ODS
- Fortalecimiento de los medios de vida
- Gestión del riesgo



Aspectos claves para la ACC y su apoyo desde el Programa España – FAO y otras iniciativas



- Gestión del conocimiento y comunicación para el desarrollo
- Fortalecimiento institucional y financiamiento de las estrategias nacionales

Núcleo de Capacitación en Políticas Públicas

Resumen del proyecto | Actividades | Catálogo Cursos 2016 | Cursos Realizados | Socios | Convenios

Curso semipresencial
"Gobernar responsablemente la tenencia de los recursos naturales en el contexto de la seguridad alimentaria y nutricional en América Latina"
Inicio fase virtual del curso

Contribuyendo con

Apoyado por

iniciativa AMÉRICA LATINA Y CARIBE SIN HAMBRE

MINISTERIO DE ASUNTOS EXTERIORES Y DE COOPERACIÓN

caecid

Núcleo de Capacitación en Políticas Públicas

iniciativa AMÉRICA LATINA Y CARIBE SIN HAMBRE

ICEFI

cooperación alemana

PRESANCA II

PRESISAN

CEPAL

Taller mesoamericano "Medición de las inversiones y el gasto público en seguridad alimentaria y nutricional"

Centro de Formación de la Cooperación Española, Antigua, Guatemala

24 y 25 de Marzo 2015

Aspectos claves para la ACC y su apoyo desde el Programa España – FAO y otras iniciativas



cooperación
española

- No es sólo un problema técnico, también político
- Declaración del PARLACEN
- Políticas públicas y temas normativos
- Gobernanza y cooperación subregional



MUCHAS GRACIAS

Julián Carrazón Alocén
julian.carrazon@fao.org