



Alianza



# Agricultura sostenible adaptada al clima y sensible al género

**Osana Bonilla-Findji**

Científica asociada, Acción climática

[o.bonilla@cgiar.org](mailto:o.bonilla@cgiar.org)



Sesión virtual, 5 de Julio 2022

# Agricultura Sostenible Adaptada al Clima (ASAC)

- Antecedentes

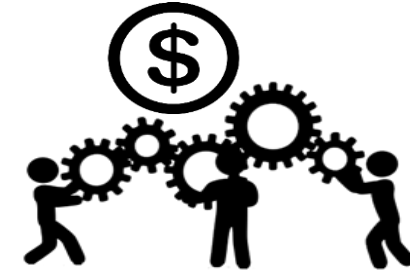
FAO (2010)



Marco conceptual/  
organizador



Posicionamiento en  
agenda internacional



Mobilización de fondos



- ✓ **Abre la puerta** para mas énfasis en adaptación y mitigación en la agricultura.
- ✓ **Aumenta demanda** de apoyo para priorización de intervenciones ASAC y seguimiento de **progreso** (estrategias/políticas regionales y nacionales ASAC)



# Enfoque integral ASAC

- Se propone transformar y reorientar los sistemas agrícolas proponiendo **soluciones contexto específicas** y a **diferentes escalas**, para responder y enfrentar la variabilidad y el cambio climático.



finca



paisajes



cadenas



políticas

- Puntos de entrada: Prácticas, tecnologías, servicios (climáticos, financieros), políticas



“Inteligentes”



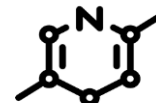
Clima



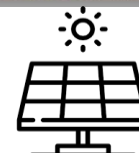
Agua



Carbono



Nitrogeno



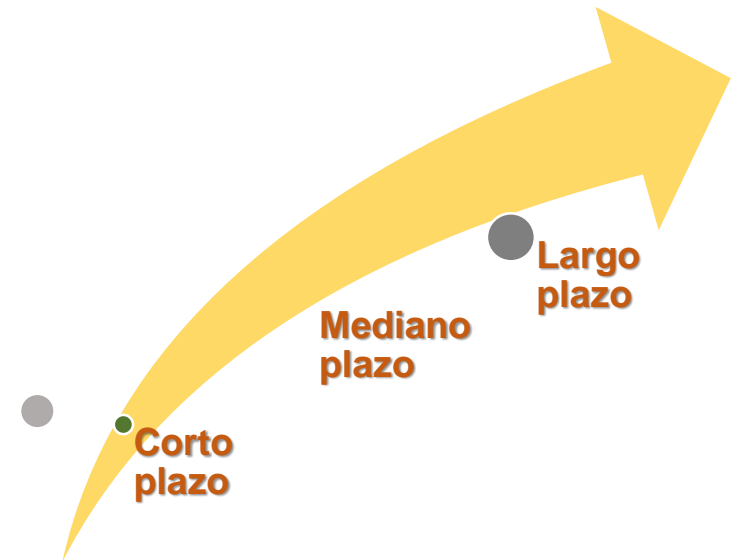
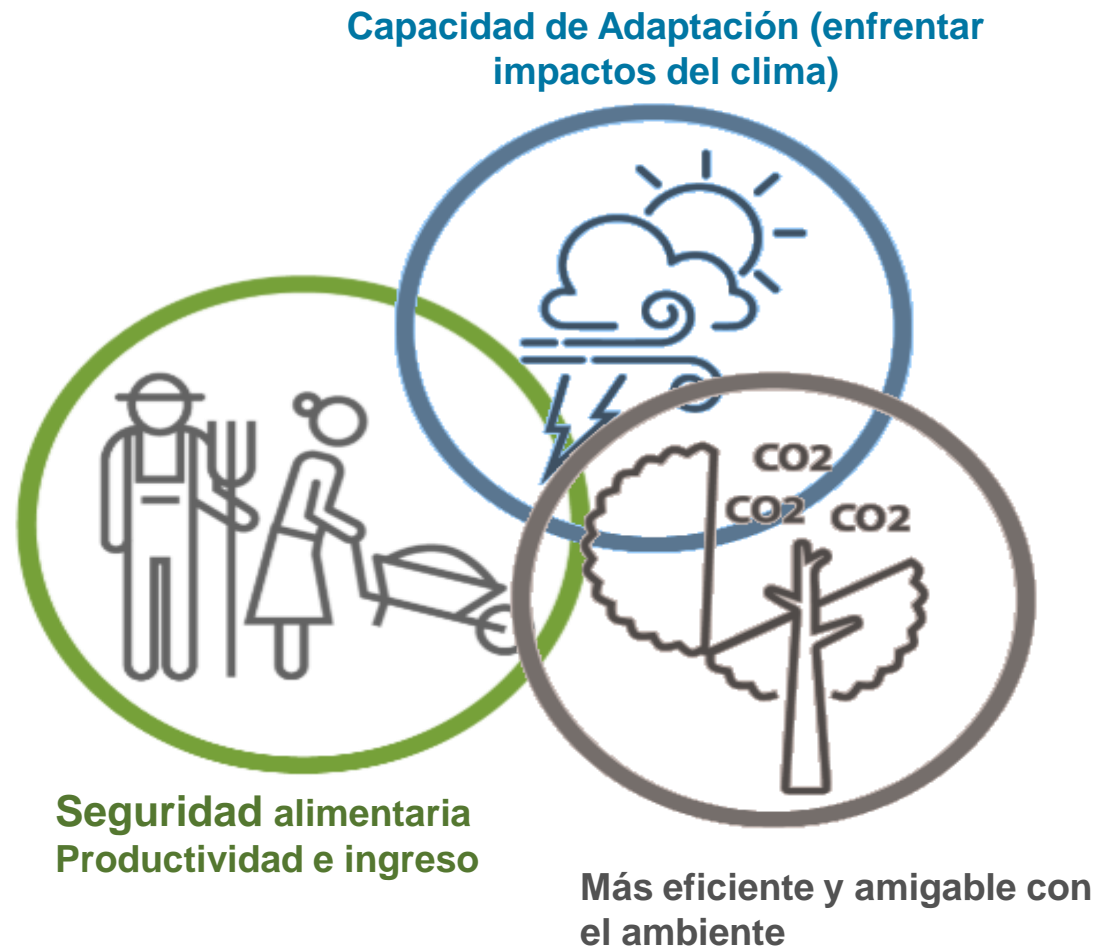
Energia



Conocimiento

# Triple objetivo ASAC

Prácticas, Iniciativas, programas y políticas que buscan:







# Cultivos intercalados

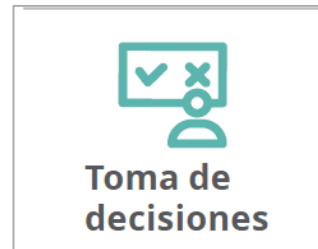
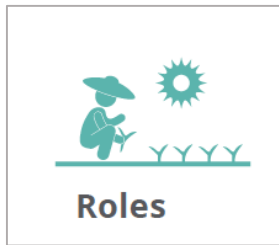
Alianza





# Nexo: Género, desarrollo agrícola y cambio climático

- Mayor proporción de la población rural son mujeres, la agricultura es su principal fuente de empleo (feminización por migración masculina)
- Son agentes transformadores: custodias del uso y conservación de la agrobiodiversidad, seguridad alimentaria, gestión recursos/largo plazo
- Muy alta vulnerabilidad y baja capacidad de adaptación al cambio climático está exacerbando la desigualdad de género
- Importantes brechas en términos de:



- Tierra
- Insumos
- Semillas
- Servicios
- Credito



⇒ Menor adopción, acceso y capacidad de uso de practicas, tecnologías y servicios ASAC por las mujeres



# Brechas de género

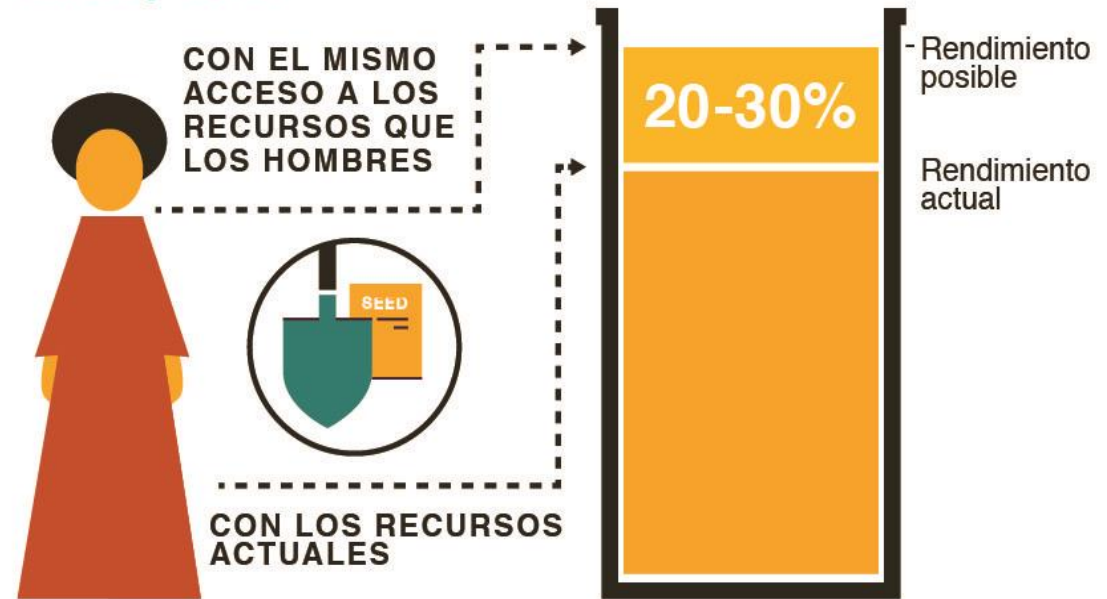
En América Latina y el Caribe las mujeres tienen:



- 40% menor ingreso agrícola
- 30% de la titularidad de la tierra
- 10% de los créditos
- 5% de la asistencia técnica

Corredor seco: Mujeres con acceso a crédito, mostraron mayor disposición a invertir en soluciones para adaptarse y mitigar los impactos del cambio y la variabilidad climática. CCAFS-IDRC (2020)

Si las mujeres tuvieran el mismo acceso a los recursos que los hombres, los rendimientos **podrían aumentar entre un 20 y 30%.**



Lo que podría reducir el número de personas que no logran satisfacer sus necesidades alimentarias básicas entre un:

**12 y 17%.**

Fuentes: Social Watch, 2007 y 2008; Oxfam, 2007; Neumayer y Plümper, 2007; OIT, 2008; FAO 2011, 2014.

Alianza

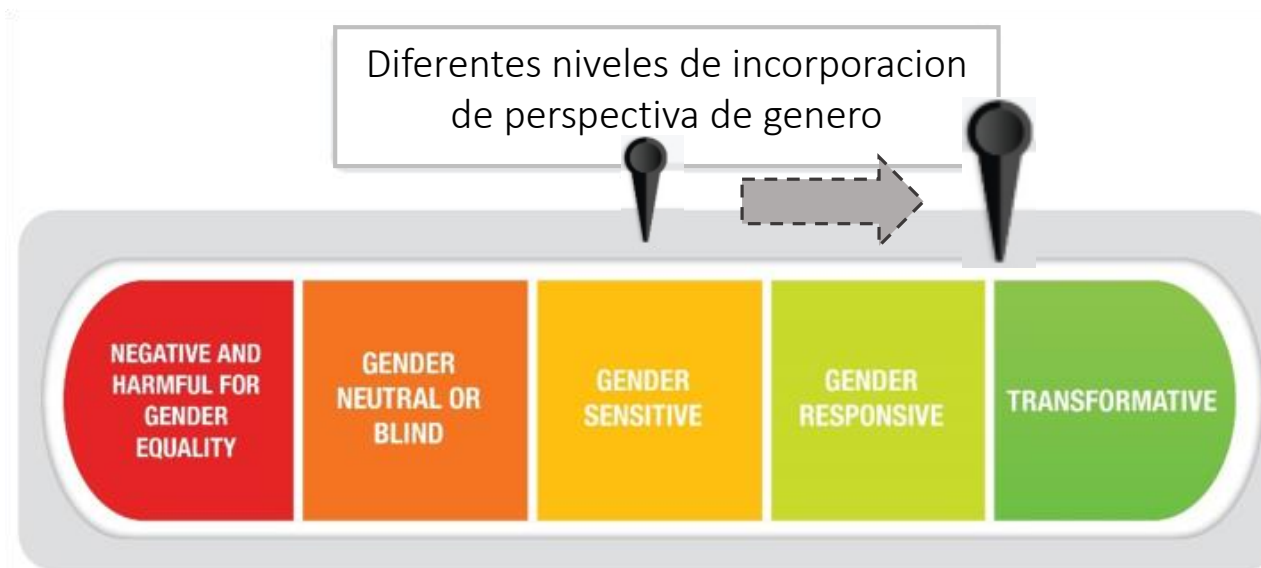


# Genero y Agricultura Sostenible Adaptada al Clima

Es fundamental promover Soluciones, Estrategias, Programas y Políticas ASAC que aborden aspectos de género



Gráfica: @BairoFlorez - Mujer Lenca en el Mercado de Intibucá.



Para fortalecer la resiliencia de los territorios agrícolas y los medios de vida de las comunidades rurales de la región:

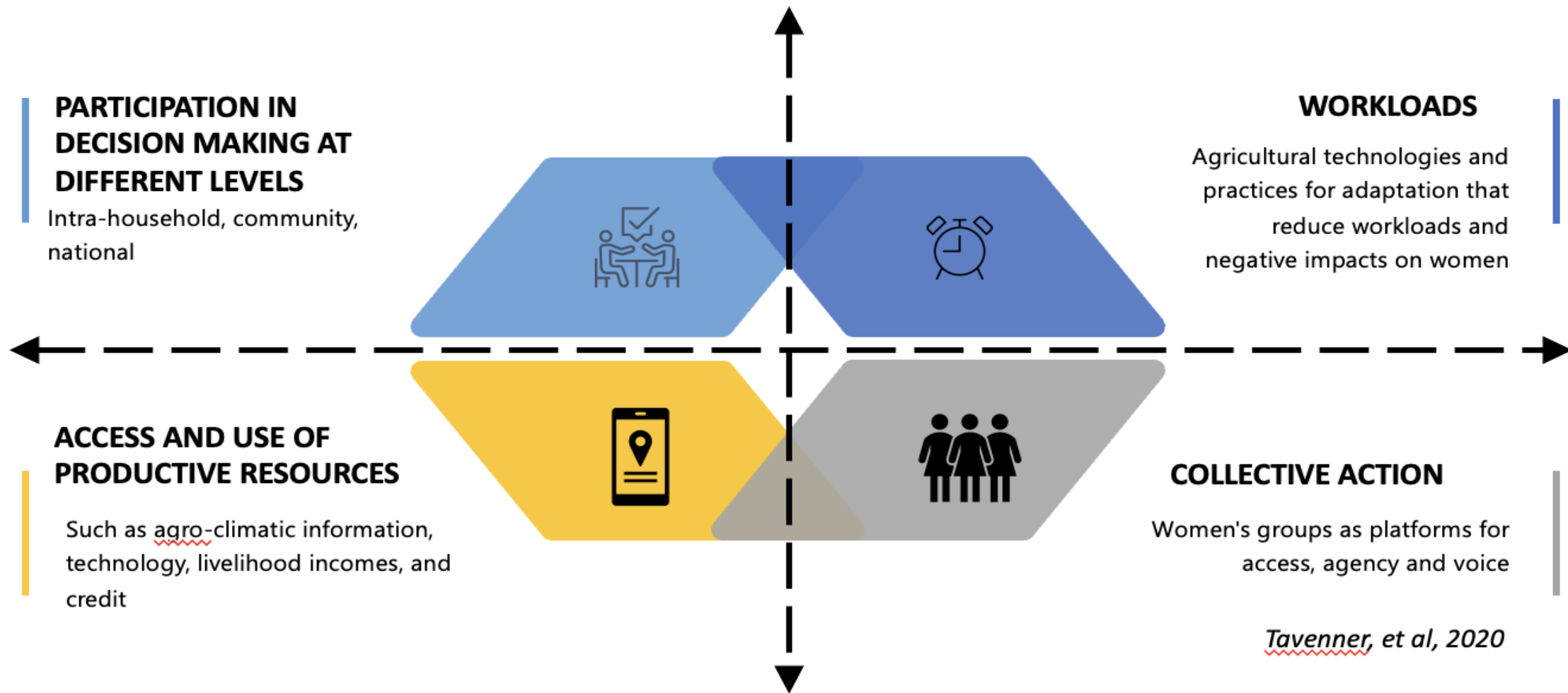
- ⇒ Resulta esencial **mejorar ingresos** personales y el **acceso de las mujeres a tierra, a recursos, tecnologías, servicios financieros, conocimientos y mercados**
- ⇒ Promover empoderamiento, emprendimiento y asociatividad (producción y transformación)

Alianza





# Dimensiones de la equidad de género en la Agricultura Sostenible Adaptada al Clima



# Acciones claves de políticas y programas ASAC

- “Estrategia Agricultura Sostenible Adaptada al Clima para la Región del SICA (2018-2030)” propone que ‘se garantice tanto a las **mujeres** como a los **hombres** el **acceso a las oportunidades** y a los resultados del desarrollo agrícola sostenible y adaptado al clima’
- Acciones clave para la **implementación** de la línea estratégica de Género de la estrategia ASAC
  - **Formalizar las unidades de género** en los sectores agropecuario y ambiental
  - **Asignar presupuestos** especificados y etiquetados para las acciones del enfoque género
  - Fortalecer creación de **políticas intersectoriales** con enfoque de género
  - Fomentar **intercambios de saberes y experiencias**, identificar factores de éxito y replicar
  - Generación de productos e indicadores de género para la implementación
    - ✓ fortalecimiento de **capacidades** técnicas, metodológicas y operativas de funcionarios los Ministerios (sectores agropecuarios y ambientales), para diseño e implementación soluciones integrales ASAC con perspectiva de género
    - ✓ Promoción **empoderamiento/acción colectiva**: fortalecimiento de asociaciones productivas e Implementación de micro-emprendimientos de ASAC



Alianza





# Mensajes

- La **Agricultura Sostenible Adaptada al Clima** es un enfoque integral y multi-escala que implementado con sensibilidad de género puede contribuir significativamente al mejoramiento del uso de la tierra, capacidad de adaptación y el mejoramiento de las condiciones de vida de las comunidades rurales.
- Un componente esencial es la promoción de un ambiente habilitador que facilite acceso a crédito, recursos (tierra, crédito, insumos) y capacitación para cerrar las brechas de género
- **Fortalecimiento institucional a múltiples niveles**, financiación y el diseño de soluciones contexto-específicas que integren necesidades y realidades locales de hombres y mujeres
- Es fundamental incluir aspectos de género en todas las políticas, programas e investigaciones:
  - Cuestión de derechos humanos, de producción agrícola y de desarrollo nacional



Alianza



# Recursos

- Chaves P, Giller O. 2020. Enfoque de género de la Estrategia de Agricultura Sostenible Adaptada al Clima (EASAC) para la región del SICA: Acciones clave para la implementación de la línea estratégica de Género de la EASAC. CCAFS <https://hdl.handle.net/10568/109540> Version corta: <https://hdl.handle.net/10568/109705>
- Tafur et al. 2015. Guía para la integración del enfoque de género en políticas agropecuarias y de cambio climático en América Latina. CCAFS. <https://cgspace.cgiar.org/bitstream/handle/10568/68035/Guia%20para%20integracion%20de%20genero%20en%20politic.pdf>
- Chavarro et al 2020. Indicators for gender equality and the empowerment of women: from concept to practice. Working Paper No. 505. CIAT <https://hdl.handle.net/10568/110554>
- Acosta et al. 2019. Diferencias de género asociadas al acceso y a la implementación de prácticas sostenibles adaptadas al clima en Centroamérica. CCAFS Info Note. <https://hdl.handle.net/10568/102476>
- Muriel et al 2020. Diagnóstico de brechas de género en la cadena de valor de marañón en la región Golfo de Fonseca, Honduras. Alliance of Bioversity International and CIAT; Swisscontact. 49 p <https://hdl.handle.net/10568/113646>
- Acosta et al. 2019. Paso a paso para la inclusión de género en iniciativas de agricultura sostenible adaptada al clima para Guatemala (CCAFS). <https://hdl.handle.net/10568/103254>
- Acosta et al. 2020. Paso a paso para la inclusión de género en iniciativas de Agricultura Sostenible Adaptada al Clima para Honduras (CCAFS). <https://hdl.handle.net/10568/109717>
- Gumucio et al. 2017. Gendered perspectives of trees on farms in Nicaragua: Considerations for agroforestry, coffee cultivation, and climate change. Working Paper. (CCAFS); <https://hdl.handle.net/10568/78670>





Alianza



# Gracias!

**Osana BONILLA-FINDJI**

[o.bonilla@cgiar.org](mailto:o.bonilla@cgiar.org)



Biodiversity International y el Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT) son Centros de Investigación de CGIAR. CGIAR es un consorcio mundial de investigación para un futuro sin hambre.