



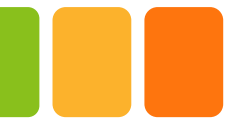
COLABORACIÓN  
para SISTEMAS  
ALIMENTARIOS  
RESILIENTES  
MCKNIGHT FOUNDATION

# Tipología de productores y factores que dificultan o promueven las TRANSICIONES AGROECOLÓGICAS

Lecciones de un estudio con productores  
bolivianos

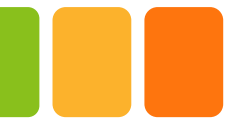
Curso universitario en investigación en agroecología andina  
Ayacucho, 7 de junio de 2024

Maria C. Omonte



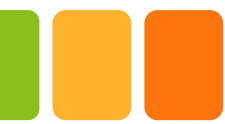
# Índice de la presentación:

- Objetivo del artículo
- Metodología
- Resultados
- Conclusiones e implicancias
- Preguntas, diálogo abierto



- **Objetivo del artículo:**
- Compartir la **tipología** de productores en 7 ferias populares de Cochabamba, construida en base a sus **prácticas productivas** y sus **motivaciones**, y los factores **comunes** que impactan las TAE.

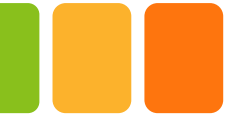








16/04/2023 08:31



# Estrategia de intervención: fortalecimiento de capacidades para fortalecer la oferta AE:

- Eventos de capacitación
- Intercambios de experiencias
- Visitas a parcelas

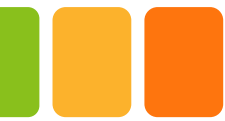
# Metodología

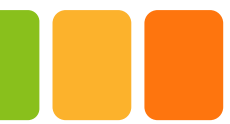


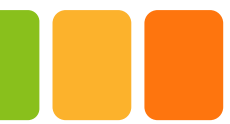
68 entrevistas semiestructuradas  
y entrevistas guiadas:  
**motivaciones y prácticas**

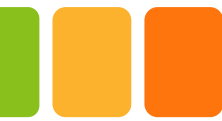
826 encuestas: tipología

Análisis  
temático de  
datos en excel









# Resultados

1. Composición de 7 ferias: Tipología
2. Factores que facilitan o limitan las TAEs



# Tipología de productores en ferias populares

Convencionales

Mixtos

Ecológicos

Producción y  
oferta  
totalmente  
convencional

53%

Producción y  
oferta mixta  
24%

Producción  
mixta,  
oferta conv  
2%

Producción y  
oferta  
agroecológica  
14%

Producción  
AE, oferta  
mixta 7%

Producción  
AE, oferta  
conv 2%



## Productores convencionales - testimonios

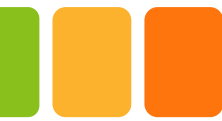
- *"En realidad, no escuchamos mucho sobre la agricultura AE, porque aquí ya no se produce bien si no se usan agroquímicos, sí o sí hay que poner (...) Sí, yo sé que ellos (los agroquímicos) no nos hacen bien, pero es como una necesidad que hay que hacer sí o sí, porque si no lo pones, no produce..." (Productora convencional, Omereque)*
- *"No creo que el jampi (herbicida) sea veneno, solo mata las malas hierbas. Tampoco pasa nada con los otros jumpis (insecticidas o fungicidas)" (productor convencional de Azul Qhocha, Totora).*

## Productor mixto

Fue el primero en elaborar todos los bioinsumos promovidos por el proyecto. Su motivación: preocupación por su salud, y reducir el alto costo por la compra de agroquímicos.

Al final del proyecto, disminuyó sus costos en 40% al reducir la comprar de agroquímicos y reemplazarlos por bioinsumos.





## AE - testimonio

- *"Esta producción de EA, más allá de la recompensa económica que puedas tener, es que sabes que estás comiendo sano, tu familia, tus hijos están comiendo sano. Es la mayor compensación. Vas a tu huerto, cosechas y comes (...) sabes que vas a consumir sano"*  
(Productora AE autodeclarada, Feria de Quillacollo).



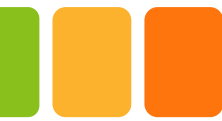
# Factores que influyen las TAEs:

FACTORES	AVERSIÓN AL RIESGO	TAMAÑO DE PARCELA	TRADICIÓN FAMILIAR
CONVENCIONALES	ALTA – Ingresos principales - “Negocio”	5-10 has	Prácticas AE: Rotación de cultivos, barbecho y estiércol. Maximizar su producción, cuidan el suelo.
MIXTOS	ALTA – Terrenos grandes – ingresos principales	2-5 has	Prácticas AE: Suelo y planta, MIP – consumo familiar – salud.
AGROECOLÓGICOS	BAJA – ingresos secundarios (95%)	50 m – 1 ha	Prácticas AE: Incluye bioinsumos – suelo y planta – consumo familiar – salud, independencia económica mujer, y tiempo con los hijos.



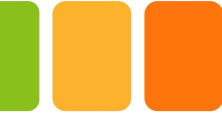
## Conclusiones e implicancias

- Tipología de productores - enfocar mejor las acciones de los proyectos.
- Debe abordarse la aversión al riesgo en las TAEs – dar solución a sus problemas. Ejm variedades resistentes a enfermedades en convencionales, “enfoque de negocio” en productores AE.
- La reducción del uso de pesticidas no equivale necesariamente a reducir los ingresos para convencionales y mixtos (Indonesia, Kishi, 2002)
- La aversión al riesgo puede ser más fuerte que el conocimiento sobre peligros en el uso de pesticidas (Uganda, Muleme et al, 2017, Dunn et al, 2023)



## Conclusiones e implicancias

- Enfatizar en el ahorro económico de prácticas AE y la maximización de beneficios, reduciendo el uso excesivo de pesticidas (China, Pan et al, 2020).
- Reconocer y aprovechar el importante papel de la tradición familiar (conexión con los antepasados) para influir en la adopción de prácticas AE con los tres grupos.
- Investigar y entender la complejidad del contexto en las TAEs es importante.



## Conclusiones e implicancias

- El papel de las mujeres en la reducción del uso de pesticidas, en relación a los varones (Irán, Abdollahzadeh, 2016), y por la reinversión de ingresos en el bienestar familiar (Daza et al, 2020, nuestro estudio), y en el cuidado del suelo , agua y aire (Ecuador y México, Pérez e Izurieta, 2022).
- El conocimiento no siempre se traduce en cambios de comportamiento (nuestro estudio, Uganda, Muleme et al, 2017).

- ¿Preguntas, comentarios?

