

SIEMBRA DESARROLLO, PEQUEÑA AGRICULTURA Y ALIMENTACIÓN RESILIENTES AL COVID-19

José Navea, Investigador Rimisp- Centro Latinoamericano para el Desarrollo Rural, jnavea@rimisp.org
 Miguel Albacete, Investigador Rimisp- Centro Latinoamericano para el Desarrollo Rural, malbacete@rimisp.org
 Constanza Christian, Investigadora Rimisp- Centro Latinoamericano para el Desarrollo Rural, cchristian@rimisp.org

Palabras claves: Agricultura Familiar; Sistema Alimentario; COVID-19; Resiliencia; Impactos; Política Pública; Incidencia

CONTEXTO

La irrupción de la pandemia ha generado un profundo shock a los sistemas alimentarios del mundo y particularmente a la agricultura familiar (Albacete, 2020). Este shock impactó de múltiples formas en los territorios de Latinoamérica, acrecentando las brechas en desigualdad y pobreza (CEPAL, 2021).

El contexto actual está marcado por dos elementos que configuran un escenario de crisis alimentaria. El primero corresponde al aumento de los precios de los alimentos, lo que impacta directamente en el pilar de acceso de la seguridad alimentaria (Albacete, 2022).

Por otro lado, el aumento del precio de los fertilizantes, que han logrado máximos históricos, se configura como un verdadero problema debido a las importantes condiciones de dependencia de estos recursos (FAO, 2022).

Esto sumado a la fatiga de las estrategias empleadas por los hogares para paliar la destrucción de empleos y la pérdida de ingresos, configuran un escenario preocupante para la agricultura familiar.

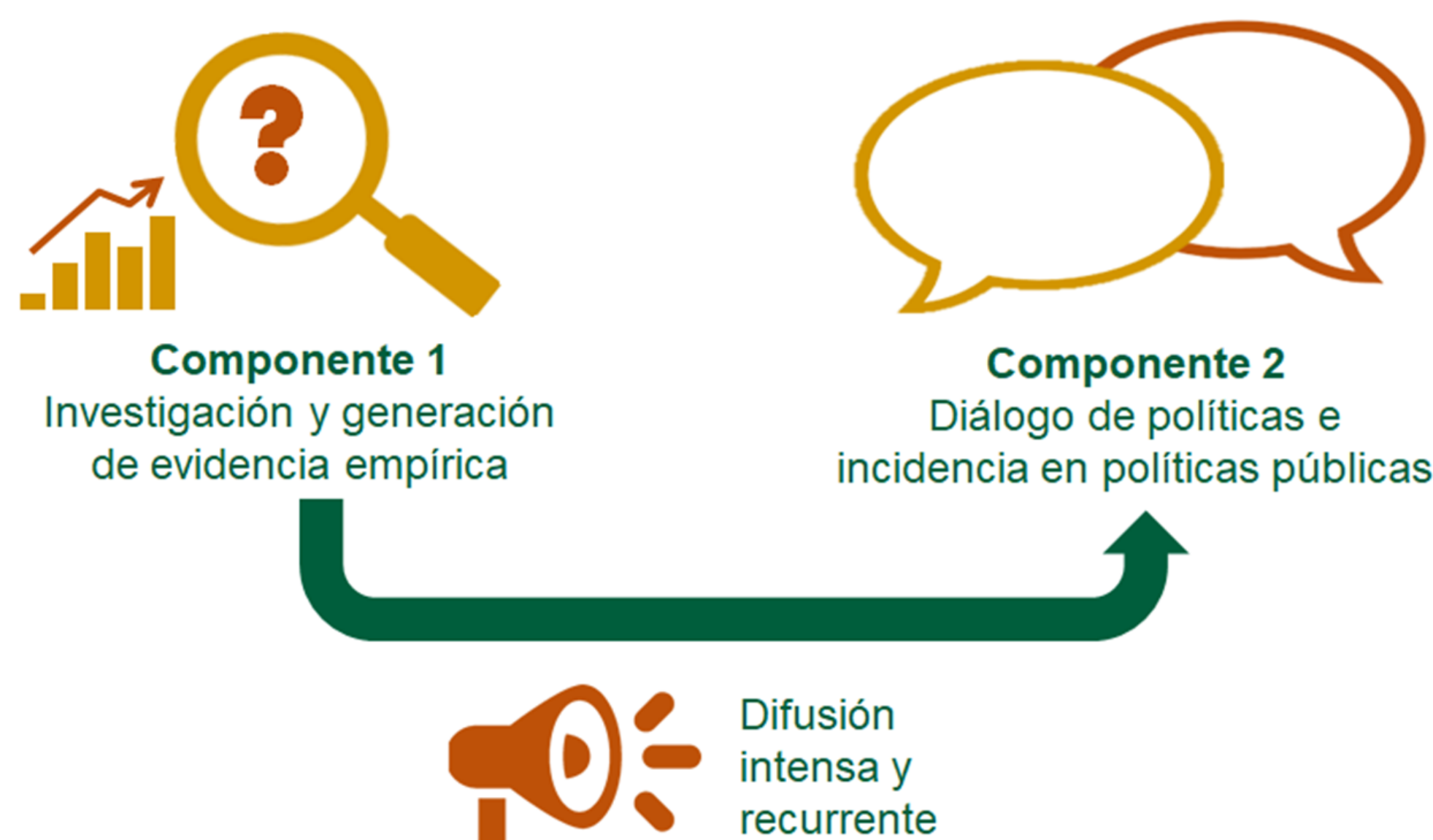


DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Siembra Desarrollo, pequeña agricultura y alimentación resilientes al COVID-19 es un proyecto de investigación e incidencia financiado por el Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo (IDRC) de Canadá y que se enfoca en los sistemas agroalimentarios de México, Guatemala, Colombia, Ecuador y Chile, para comprender cómo el coronavirus ha afectado a la agricultura familiar y la seguridad alimentaria en los territorios urbano-rurales de América Latina y avanzar hacia sistemas agroalimentarios más sostenibles, inclusivos y resilientes

El proyecto desplegó una estrategia de intervención basada en la generación de evidencia empírica y la incidencia en políticas públicas a través del diálogo, generando propuestas de incidencia para el fortalecimiento de la Agricultura Familiar.

Esta estrategia se desplegó en dos territorios de cada país señalado.

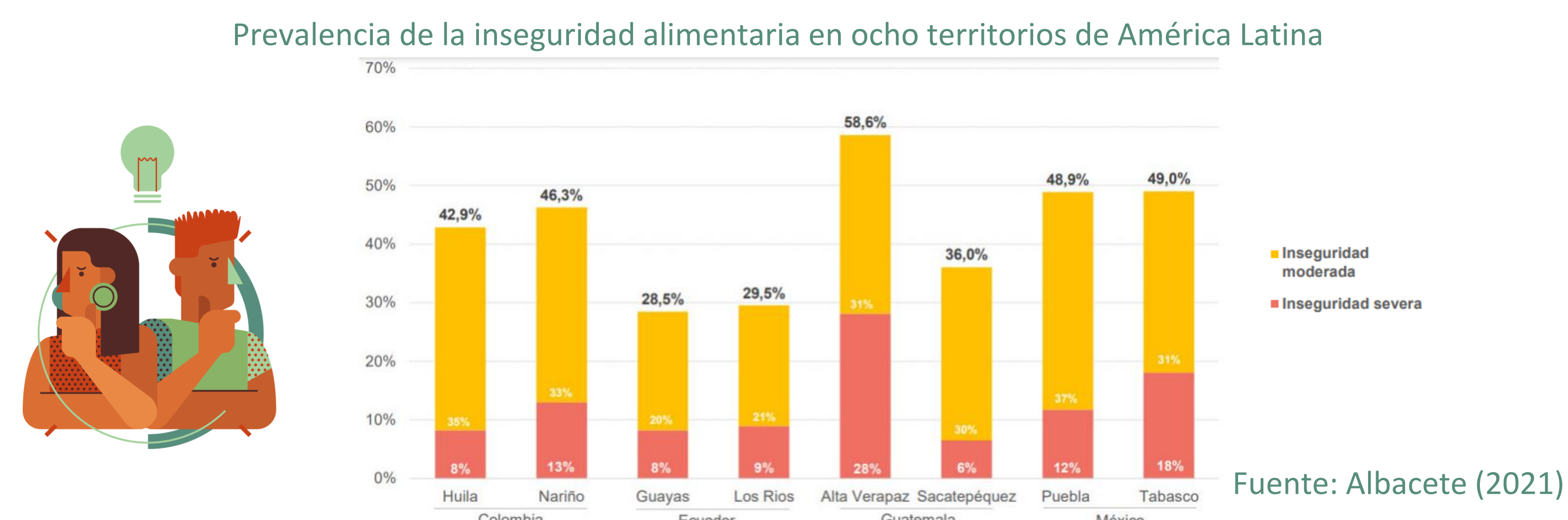


RESULTADOS INVESTIGACIÓN

IMPACTOS EN EL SISTEMA ALIMENTARIO



IMPACTOS EN LA SEGURIDAD ALIMENTARIA



RESULTADOS INCIDENCIA EN POLÍTICA PÚBLICA

- Diversificación Productiva y Alternativas de Mercado para Maíz y Arroz.
- Agroecología y otras alternativas de producción
- Fortalecimiento de organizaciones y mejorar el acceso a oferta institucional
- Estrategia para la conservación de semillas nativas
- Circuitos cortos de comercialización e iniciativa de escuela de agroecología
- Estudio de acceso al crédito por parte de la agricultura familiar.
- Levantamiento de propuestas en miras de las próximas elecciones.
- Alianza con organizaciones de Alta Verapaz.
- Fortalecimiento de la Agricultura familiar en contexto inflacionario

LECCIONES

- El componente de producción y distribución del sistema alimentario se recupera con mayor rapidez que el componente de consumo, esto debido a que los impactos en ingresos, empleo y pobreza son más lentos de contrarrestar.
- Pese a las condiciones estructurales en las que se inserta la AF, comprende elementos clave en la generación de resiliencia frente a estos shocks.
- La ocurrencia de múltiples shocks, plantea un escenario de desgaste, ya que se puede observar cómo la agricultura familiar utilizó diferentes estrategias, como el uso de ahorros, ayudas familiares y amigos, lo que supone que frente al actual shock inflacionario se encuentran con una capacidad de respuesta más reducida.

REFERENCIAS

Albacete, M. (2020). Siembra Desarrollo: una apuesta hacia una pequeña agricultura y alimentación resilientes al COVID-19. Serie Análisis de Coyuntura Covid-19 en América Latina N° 13. Santiago. Rimisp.
 CEPAL (2022). Panorama Social de América Latina, 2021. Santiago.
 FAO (2022). Evolución de los mercados mundiales de fertilizantes. Comité de problemas de productos básicos, 75.ª reunión. Roma.