



Familias de la Agricultura Familiar en Argentina y Colombia realizan análisis participativo de sus riesgos climáticos

PROYECTO:



Producción resiliente de alimentos en sistemas hortícolas-ganaderos de la Agricultura Familiar en regiones climáticamente vulnerables de Argentina y Colombia”

CONTEXTO



El análisis de vulnerabilidad frente al cambio climático no estaba sistematizado.



SOLUCIÓN > ANÁLISIS PARTICIPATIVO DE LOS RIESGOS Y VULNERABILIDAD COMO BASE DE PRIORIZACIÓN DE MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

¿CÓMO LO HICIMOS?



- Diseño de un procedimiento de talleres participativos adaptados para cada área de intervención (elaborados a partir de la guía que desarrolló GIZ con EURAC).



- Talleres técnicos con familias productoras sobre conceptos básicos del cambio climático, riesgos climáticos y las posibles respuestas (medidas de adaptación).



- Documentación de los talleres para la sistematización de la información sobre amenazas, exposiciones, sensibilidades y capacidades adaptativas.



- A partir de la información, los equipos técnicos reconstruyen cadenas causa-efecto, identifican los riesgos climáticos y los grafican.



- Este material se toma como insumo para identificar, planificar e implementar las medidas de adaptación.



FACTORES CLAVE



- Traducción de conceptos con jerga y lógica internacional a conceptos entendibles y aplicables en contextos de Agricultura Familiar.



- Vinculación del concepto de cambio climático con problemáticas no-climáticas.



- Técnicos y familias reflexionan en conjunto.



- Confianza previamente establecida a través del trabajo realizado entre técnicos y familias productoras.

IMPACTO DE LA SOLUCIÓN

PERSONAS BENEFICIARIAS



Los beneficiarios directos son 400 personas provenientes de 200 familias productoras de la Agricultura Familiar (50% hombres y 50% mujeres) en condiciones vulnerables:

- 70 familias en Patagonia Norte, Argentina
- 50 familias en La Plata, Argentina
- 40 familias en Córdoba, Argentina
- 50 familias en Caquetá, Colombia

IMPACTO EN ÁREAS ESTRATÉGICAS



Líneas de acción

- LA IV Articulación de actores
- LA V Acción para el empoderamiento climático
- LA VI Género y grupos vulnerables



Estrategias y acciones de Adaptación



Número de personas directamente apoyadas para reducir su vulnerabilidad

Total: 400
Mujeres: 200
Hombres: 200

Argentina: 300
Mujeres: 150
Hombres: 150

Colombia: 100
Mujeres: 50
Hombres: 50

Número de personas indirectamente alcanzadas para reducir su vulnerabilidad

Total: 2000
Mujeres: 1000
Hombres: 1000

Argentina: 1500
Mujeres: 750
Hombres: 750

Colombia: 500
Mujeres: 250
Hombres: 250

Agencias implementadoras



Financiado por la Unión Europea





INSTITUCIONES PARTICIPANTES

Ejecutor principal

Co-ejecutor



Socio estratégico



Contraparte política



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina

UBICACIÓN

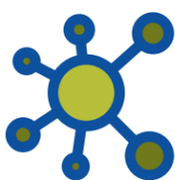


Argentina: Área de intervención La Plata (ARG) - Partido de La Plata, provincia de Buenos Aires
Área de intervención Traslasierra (ARG) - Comuna de Chancaní, Departamento Pocho, provincia de Córdoba
Área de intervención Patagonia Norte (ARG) - San Carlos de Bariloche, provincia de Río Negro



Colombia: Área de intervención Piedemonte Amazónico (COL) - Florencia, dpto. Caquetá

REPLICABILIDAD



Esta Solución es replicable, siempre que haya un equipo técnico con motivación que pueda incorporar y ajustar los conceptos en sus proyectos, trabajo con la agricultura familiar. La solución describe paso a paso una metodología sencilla, baja en costos y es independiente de contextos geográficos. Solo hace falta ajustar los guiones de los talleres y los pasos metodológicos del análisis posterior a cada contexto cultural. Los materiales utilizados (guiones, tablas, instrucciones metodológicas, etc.) se están sistematizando y transformando en productos de comunicación en los meses que restan del proyecto del para dejarlos listos para su réplica (es parte de los objetivos del proyecto).

El costo económico es bajo y los talleres pueden resolverse de forma oral, con anotaciones en pizarras, carteles y fotografías tomadas desde celular. Un manual de instrucciones podría constituir una herramienta para futuros trabajos dentro y fuera de las áreas de intervención.

El costo económico es bajo y los talleres pueden resolverse de forma oral, con anotaciones en pizarras, carteles y fotografías tomadas desde celular.

Un manual de instrucciones podría constituir una herramienta para futuros trabajos dentro y fuera de las áreas de intervención.

ESCALABILIDAD



La solución brinda y ofrece insumos interesantes para el Plan Nacional de Adaptación, los planes sectoriales y los planes de respuesta a nivel provincial y municipal. Las tareas que se tienen que cumplir para este paso son:

- sistematización de las experiencias
- unificación de conceptos,
- descripción detallada de la metodología paso por paso para estos niveles (nacional, sectorial, provincial o municipal),
- difusión y presentación a los responsables políticos de cambio climático a nivel nacional, sectorial, provincial y municipal,
- diseño e implementación de capacitaciones.

El mismo manual de instrucciones para implementar la metodología comprobada con esta solución podría promoverse a nivel político nacional y regional, para integrar la metodología de diagnóstico de vulnerabilidad y priorización de medidas de adaptación en planes de desarrollo, nacionales y sectoriales, así como planes sectoriales o nacionales de adaptación al cambio climático. Los factores clave para su cumplimiento son recursos de tiempo y humanos (técnicos y profesionales) para la elaboración de buenos productos metodológicos de divulgación, sensibilización y concientización que generen interés y concientización en los niveles de decisión de política pública.

GÉNERO Y GRUPOS VULNERABLES



La participación activa de las mujeres es un factor muy importante para el éxito de esta solución, ya que son informantes principales para el análisis del riesgo climático. En comparación con los hombres, las mujeres, sobre todo rurales, suelen ser más vulnerables frente a los impactos del cambio climático, porque tienen menos acceso a información, financiamiento, tierra, derechos y por el otro lado tienen más carga de responsabilidades familiares (cuidado de niños, ancianos, etc.). Resulta importante que los mismos equipos técnicos estén conformados por hombres y mujeres, ya que esta diversidad alienta a identificar problemas y soluciones con mayor precisión. En cuanto a las barreras, se dan en los equipos técnicos por temor a abordar asuntos sensibles de las familias y generar conflictos (temas de violencia doméstica) para los cuales no se cuenta con preparación para afrontar. Estas barreras se pueden resolver con el equipo de gestión y sobre la base de una guía práctica que se elaboró, entendiendo que el análisis y las preguntas de los talleres se orientan a obtener las diferentes percepciones según el género.

La participación activa de las mujeres es un factor muy importante para el éxito de esta solución, ya que son informantes principales para el análisis del riesgo climático. En comparación con los hombres, las mujeres, sobre todo rurales, suelen ser más vulnerables frente a los impactos del cambio climático, porque tienen menos acceso a información, financiamiento, tierra, derechos y por el otro lado tienen más carga de responsabilidades familiares (cuidado de niños, ancianos, etc.). Resulta importante que los mismos equipos técnicos estén conformados por hombres y mujeres, ya que esta diversidad alienta a identificar problemas y soluciones con mayor precisión. En cuanto a las barreras, se dan en los equipos técnicos por temor a abordar asuntos sensibles de las familias y generar conflictos (temas de violencia doméstica) para los cuales no se cuenta con preparación para afrontar. Estas barreras se pueden resolver con el equipo de gestión y sobre la base de una guía práctica que se elaboró, entendiendo que el análisis y las preguntas de los talleres se orientan a obtener las diferentes percepciones según el género.

REFERENCIAS

GIZ and EURAC, 2017. Vulnerability Sourcebook/ Risk Supplement. Guidance on how to apply the Vulnerability Sourcebook's approach with the new IPCC AR5 concept of climate risk.

<https://bit.ly/3nbmDBS>

<https://bit.ly/3tK1Is9>

IPCC, (Intergovernmental Panel on Climate Change), 2014. AR5Climate Change 2014: Impacts, Adaptation, and Vulnerability. Part A: Global and Sectoral Aspects. Contribution of Working Group II to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change.

<https://www.ipcc.ch/report/ar5/wg2/>

Autores

• Iris Barth y los Coordinadores de cada Área de Intervención del proyectos - Antonio Solarte COLOMBIA, Edurne Battista. La Plata, ARG, Dardo López. Traslasierra. ARG. y Juan de Pascual. Patagonia. ARG. y sus respectivos grupos de trabajo.

Mayor información

- Iris Barth, INTA: barth.iris@inta.gob.ar
- Gabriela Tallarico, INTA: tallarico.gabriela@inta.gob.ar
- Antonio Solarte, CIPAV: antonio@fun.cipav.org.co
- Edurne Battista, INTA: battista.edurne@inta.gob.ar

@INTAArgentina | @intaargentina | INTA Argentina
 EUROCLIMApplus | @EUROCLIMA_UA_AL | Programa EUROCLIMA+
 alimentos.comunicacion@euroclimaplus.org | www.euroclimaplus.org

Cofinanciado por:



Implementado por: