



Financiado por
la Unión Europea



giz Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



EUROCLIMA+

Componente Producción Resiliente de Alimentos

Side event: “Respuestas de América Latina para la producción de alimentos resiliente al cambio climático”

COP25, Madrid, España, 12 de Diciembre de 2019

Cofinanciado por:



Implementado por:



Financiado por
la Unión Europea

Producción en regiones vulnerables (Argentina, Colombia)



Construyendo resiliencia...

Iris Barth, INTA Argentina



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

El proyecto: Objetivo y Resultados

Producción en regiones vulnerables (Argentina, Colombia)



Objetivo

Aumentar la resiliencia y la capacidad de adaptación (agro-ecológica y organizacional) de sistemas de producción de alimentos con base hortícola y ganadera, y de los medios de vida de las familias rurales en áreas de elevada vulnerabilidad a los efectos negativos de la variabilidad del clima y sus cambios.

Resultado 1

Familias productoras seleccionadas en Argentina y Colombia cuentan con su análisis participativo de vulnerabilidad frente al cambio climático.

Resultado 2

Familias participantes del diagnóstico en Argentina y Colombia co-diseñan e implementan innovaciones TyO para el manejo de la diversidad, del agua y del balance de carbono.

Resultado 3

Las familias que acordaron e implementaron las medidas TyO de adaptación en Argentina y Colombia co-diseñan e implementan un sistema de monitoreo y evaluación y un procedimiento comunicacional.

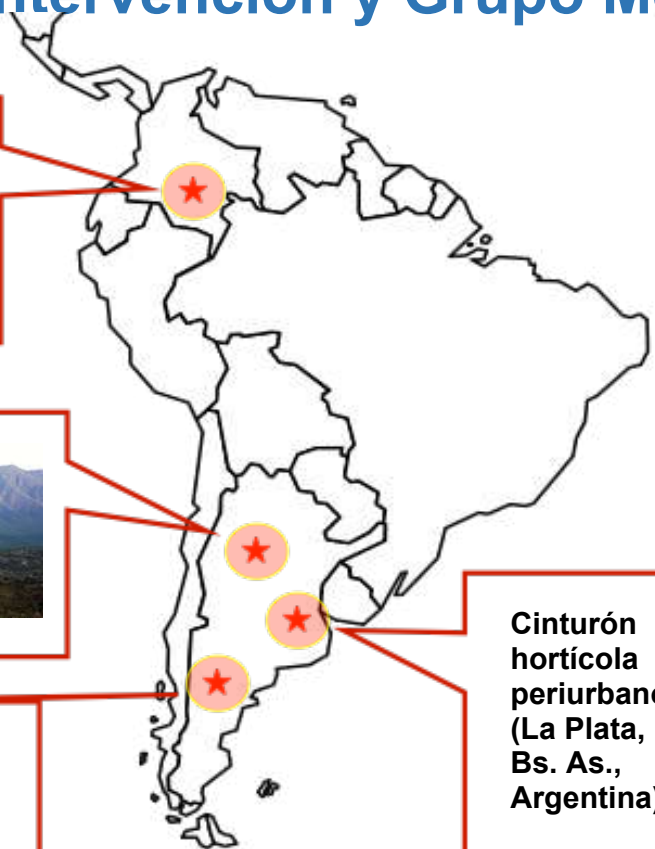


El proyecto: Áreas de Intervención y Grupo Meta

Producción en regiones vulnerables (Argentina, Colombia)



200 Familias con sistemas de producción hortícola-ganadera:
70 familias en Patagonia Norte,
30 familias en Córdoba,
50 familias en La Plata y
50 familias en Colombia



Pedemonte amazónico (Caquetá, Colombia)



Chaco serrano y árido (Córdoba, Argentina)



Estepa y valles patagónicos (Río Negro, Neuquén, Argentina)



Cinturón hortícola periurbano (La Plata, Bs. As., Argentina)



El proyecto: Actores clave y otros beneficiarios

Producción en regiones vulnerables (Argentina, Colombia)



Miembros del consorcio y

participantes

Solicitantes del proyecto



Puntos Focales EUC+ ARG y COL

Socio estratégico: IICA

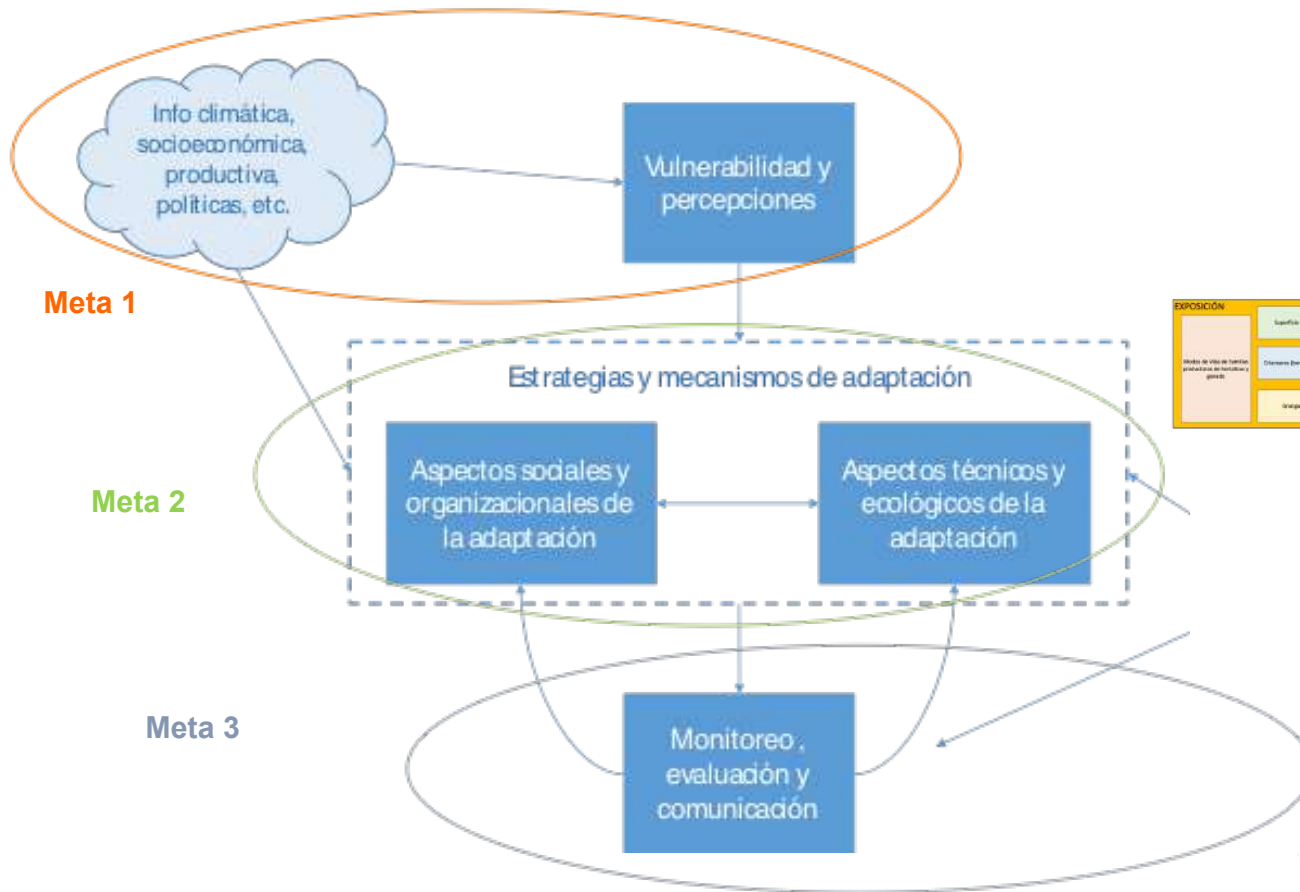
Socio político: Ministerio de Agricultura

\$ Total proyecto: 1,7 Mio. Euros
\$ Total donación EC+: 983.000. Euros
INTA: 772.000 Euros
CIPAV: 211.000 Euros

- Aprox. **1000 familias** de las mismas comunidades quienes pueden **utilizar las experiencias y replicar las innovaciones tecnológicas y organizacionales** del proyecto.
- **Familias rurales y organizaciones de productores de comunidades de otras regiones**, con desafíos, problemas y demandas similares a través del conocimiento generado, sistematizado y difundido.
- **Tomadores de decisión a nivel local, regional en el ámbito de cada AI.**
- **Tomadores de decisión a nivel nacional y el sector científico-tecnológico** en ARG y COL, al contar con experiencias documentadas de innovaciones técnicas y organizacionales para la adaptación y reducción de la vulnerabilidad a la variabilidad del clima y sus cambios.



El proyecto: Estrategia de Intervención



Producción en regiones vulnerables (Argentina, Colombia)



Cómo contribuye el proyecto a las recomendaciones del informe IPCC?

Producción en regiones vulnerables (Argentina, Colombia)



Tomar medidas a corto plazo, con base en el conocimiento existente, para abordar la desertificación, la degradación de la tierra y la seguridad alimentaria, al tiempo que se apoyan respuestas a más largo plazo que permitan la adaptación y la mitigación del cambio climático. Estos incluyen acciones para desarrollar

A la capacidad individual e institucional

Emprender la gestión de riesgos

Abordar las brechas entre la implementación y mejora



Cómo contribuye el proyecto a las recomendaciones del informe IPCC?

Capacidad individual / familiar:

- Concientización y fortalecimiento de las familias de la AF para analizar su propio riesgo climático (con enfoque de género).
- Co-innovación para la selección, priorización e implementación de medidas de adaptación con enfoque en agroecología (incl. manejo de agua y suelo) aumenta la resiliencia para los sistemas productivos (ganadera-horticultura) frente a escasez de agua, inundaciones y degradación / desertificación del suelo.

Capacidad institucional:

- Sistematización de las experiencias (éxitos y fracasos) para poner a disposición de diferentes instituciones y organizaciones.
- Base sólida para afianzar programas de investigación y extensión y para incorporar cambio climático a nivel institucional.

A la capacidad individual e institucional

Producción en regiones vulnerables (Argentina, Colombia)



Cómo contribuye el proyecto a las recomendaciones del informe IPCC?

Emprender la gestión de riesgos

- Análisis de riesgo en base a percepción de los agricultores y datos climáticos en los sitios de intervención.
- Metodología IPCC (AR5) permite ordenar conocimientos y sistematizar componentes del riesgo.
- Búsqueda de medidas de adaptación que aumentan la capacidad adaptativa o disminuyen la sensibilidad y/o la exposición.
- Medidas de adaptación que respondan al riesgo climático identificado, sobre todo en tecnologías para acceso al agua, manejo del suelo y medidas organizacionales.

Producción en regiones vulnerables (Argentina, Colombia)



Cómo contribuye el proyecto a las recomendaciones del informe IPCC?

Abordar las brechas entre la implementación y mejora

- Brindar antecedentes sobre cómo pasar de la información obtenida a acciones concretas.
- Construir las actividades (cadenas de impacto y medidas de adaptación) en forma participativa, predispone la incorporación de la adaptación, disminuyendo brechas entre planificación, implementación y mejora real.
- Implementar un sistema de M&E, a partir de medir, comparar y mejorar las acciones continuamente para generar los cambios buscados y mejorar la gestión del proyecto.
- Sistematización en conjunto y reflexiones sobre fracasos y éxitos ayudarán a reconocer lo que funciona y lo que no funciona....

Producción en regiones vulnerables (Argentina, Colombia)



Importancia de la cooperación multi-país para acelerar los procesos de adaptación al cambio climático

Producción en regiones vulnerables (Argentina, Colombia)



- Características geográficas y riesgos climáticos diferentes llevan a un abanico de medidas de adaptación, a partir de la puesta en marcha de un enfoque común en los dos países.
- Experiencias de utilidad para otros países: Metodología participativa que sirve de modelo para cualquier sitio, con recomendaciones, ideas de tecnologías y procesos replicables en nuevos sitios.
- Aprendizajes en conjunto, intercambio de saberes, sinergias.



Conclusiones

Lo más fácil de implementar las recomendaciones.....

- Trabajo previo muy importante, con instituciones presentes que conocen a los beneficiarios.
- Equipos interdisciplinarios con abordajes diferentes para el análisis participativo de riesgos.
- Organizaciones con instituciones de mucha experiencia en la temática y que siguen con su trabajo después del proyecto (sostenibilidad del enfoque).

Producción en regiones vulnerables (Argentina, Colombia)



Lo más difícil de implementar las recomendaciones....

- Equipos desiguales entre ARG y COL.
- La coordinación entre sitios diversos, con equipos heterogéneos, distancia, etc.
- Instalar capacidades para conseguir financiamiento para futuras acciones.
- Generar comparabilidad en regiones muy diferentes (en las cadenas de impacto y para la vulnerabilidad).



GRACIAS

www.euroclima.org

Síguenos en



[@EUROCLIMAplus](https://www.facebook.com/EUROCLIMAplus) [@EUROCLIMAplus](https://twitter.com/EUROCLIMAplus) [Programa EUROCLIMA+](https://www.youtube.com/channel/UCALProgramaEUROCLIMAplus)

EUROCLIM
A+



Financiado por
la Unión Europea