



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

PAÍSES BENEFICIARIOS	OBJETIVO
 <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Área de intervención Piedemonte Amazónico (COL)</b> Florencia, dpto. Caquetá</li> <li><b>Área de intervención Traslasierra (ARG)</b> Comuna de Chancaní, Departamento Pocho, provincia de Córdoba</li> <li><b>Área de intervención La Plata (ARG)</b> Partido de La Plata, provincia de Buenos Aires</li> <li><b>Área de intervención Patagonia Norte (ARG)</b> San Carlos de Bariloche, provincia de Río Negro</li> </ul>	<p>Aumentar la resiliencia y la capacidad adaptativa de 200 familias en sistemas de producción de alimentos hortícolas y ganaderos, y de sus medios de vida en áreas de elevada vulnerabilidad por los efectos negativos de la variabilidad del clima</p>

## METAS Y RESULTADOS



### Las familias productivas cuentan con sus análisis participativos de vulnerabilidad frente al cambio climático

- Realización de análisis participativo de vulnerabilidad y riesgo climático a través de 13 talleres en las 4 áreas de intervención con 400 personas
- Identificación de 40 cadenas causa-efecto del riesgo climático
- Selección y planificación de 67 medidas de adaptación: 19 de acceso y manejo de agua; 29 de suelo y prácticas agroecológicas y 19 medidas de fortalecimiento organizacional.



### de 67 medidas de adaptación: 19 de acceso y manejo de agua; 29 de suelo y prácticas agroecológicas y 19 medidas de fortalecimiento organizacional

#### Acceso y Manejo de Agua

- Co-diseño de cisternas de placa, auto-construidas en comunidad, para la captación de agua de lluvia
- Construcción e instalación de reservorios de agua de lluvia e instalación de bombas solares
- Monitoreo, demostración e instalación de sistemas de riego por goteo

#### Suelo y Prácticas Agroecológicas

- Co-construcción de conocimiento para mejorar la gestión de la materia orgánica.
- Co-construcción de conocimiento para mejorar la gestión de la materia orgánica.
- Implementación de mejoras técnicas con el uso de motocultivador, alambrado

eléctrico y establecimiento de invernaderos

- Capacitación para la innovación en agrobiodiversidad.

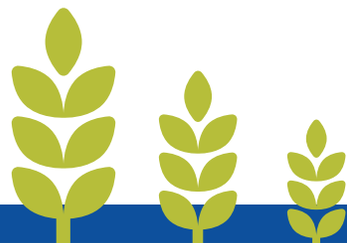
#### Organizacional

- Codiseño e implementación de estrategias organizacionales y sociocomunitarias para el mejor acceso a la comercialización (sacar para el cambio climático)



### Sistematización de experiencias y buenas prácticas y productos de comunicación para la difusión

- Productos de conocimiento, comunicación y visibilidad con materiales de apoyo didáctico, en desarrollo
- Ciclo de Podcast Resilientes: apuntes de territorio para enfrentar el cambio climático
- Eventos de intercambio



Agencias implementadoras



# BUENAS PRÁCTICAS



Co-diseño e implementación de innovaciones técnicas y organizacionales que contribuyen a la adaptación



Enfoque comercial a lo largo de la cadena de valor, desde la optimización de las mesas de envasado y el uso de bolsones retornables al fortalecimiento de agrupación y cooperativismo entre familias rurales



Articulación interinstitucional entre las organizaciones ejecutoras y locales para el monitoreo ambiental, territorial y de evolución de las innovaciones aplicadas



Sistematización de experiencias desde el análisis de riesgo climático hasta la implementación de las medidas de adaptación



Comunicación integrada y diseño comunicacional como componente de la gestión del proyecto



**Solución Euroclima+**  
Familias de la Agricultura Familiar en Argentina y Colombia realizan análisis participativo de sus riesgos climáticos

## ACERCA DEL PROYECTO

### GRUPOS META

#### Directos

**400**

personas (50% mujeres) de 200 familias pertenecientes a organizaciones de la agricultura familiar

#### Indirectos

- Aproximadamente 1000 familias de las mismas comunidades que pueden replicar las innovaciones tecnológicas y organizacionales del proyecto para mejorar su resiliencia.
- Tomadores de decisión a nivel nacional, regional y local, e investigadores del sector científico-tecnológico.
- 15 organizaciones de la agricultura familiar.

### PRESUPUESTO DEL PROYECTO

**1,722,500** EUROS

### DURACIÓN

**30 meses**  
Junio 2019 – Diciembre 2021

### INSTITUCIONES RESPONSABLES

#### Ejecutor principal



#### Co-ejecutor



#### Contraparte política



Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca  
**Argentina**

f @INTAArgentina | t @intaargentina | y INTA Argentina  
f EUROCLIMApus | t @EUROCLIMA\_UE\_AL | y Programa EUROCLIMA+  
✉ alimentos.comunicacion@euroclimaplus.org | www.euroclimaplus.org

Cofinanciado por:



Implementado por: