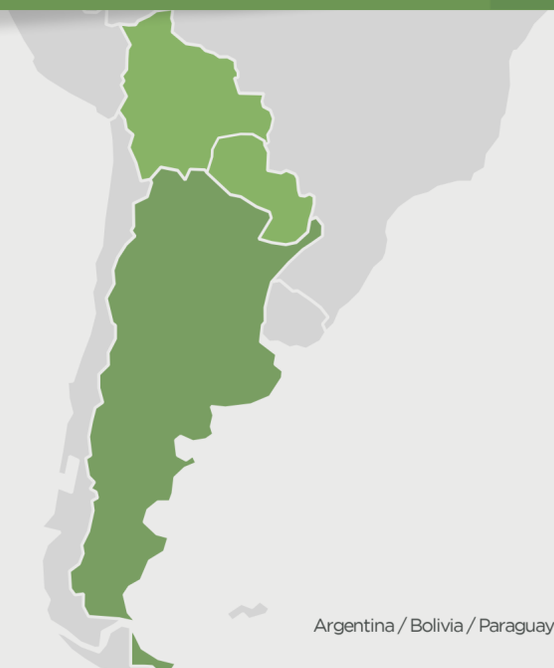




Red de Innovación para un Gran Chaco climáticamente resiliente

En Argentina, Bolivia, y Paraguay se formó una Red interinstitucional que, apoyada en el “Modo colectivo de innovar”, aportó a mejorar la calidad de vida de los habitantes del Gran Chaco Americano.



Argentina / Bolivia / Paraguay

La creación de capital relacional hace posible llegar al territorio con una propuesta de adaptación al cambio climático.

La iniciativa implementada

La Red de Innovación para un Gran Chaco climáticamente resiliente es una alianza entre Gran Chaco PROADAPT (que agrupa a organizaciones público-privadas) y REDLAC (INTA/Fundación ArgenINTA - INIAF - IPTA). Busca fortalecer las capacidades técnicas, organizacionales e institucionales de la región con el propósito de mejorar la generación y utilización de conocimientos para la adaptación al

cambio climático. Integra el trabajo de instituciones y organizaciones de los países formando una red de técnicos territoriales e investigadores que apoyan a los pequeños productores apícolas y ganaderos para reducir su vulnerabilidad ante el cambio climático, fortaleciendo las capacidades institucionales que aborden sus problemáticas productivas, organizativas, y sociales.

La articulación público - privada generada en las redes de I+D+i aportan al desarrollo de sistemas climáticamente resiliente en el Gran Chaco Americano.

La solución tecnológica

El “modo colectivo de innovar” es una construcción público-privada basada en la vinculación entre investigadores y productores a través de una red de técnicos territoriales (extensionistas). Su herramienta de acción son las Unidades Demostrativas (UD) que, aplicadas al Gran Chaco, fortalecieron las redes y el aporte en la generación de acciones en el contexto del cambio climático.

territorio. En ellas se ajustan los procesos productivos, Sendero Tecnológico (ST), a las condiciones climáticas locales. Son el punto de encuentro de los actores del sector y una herramienta de la estrategia de extensión. La interacción entre los equipos de I+D+i permiten detectar demandas de investigación y dar respuestas ajustadas a las particularidades del Gran Chaco. Por último, la estrategia de gestión del conocimiento fortaleció las redes de I+D+i.

Las UD son unidades de producción representativas del

Red de Innovación

RED DE INNOVACIÓN
Red de Innovación para un Gran Chaco climáticamente resiliente

FORTALECIMIENTO DE LA RED

- Red Caprina del Gran Chaco
- Red Apícola, con base en el PROAPI

UNIDADES DEMOSTRATIVAS APÍCOLAS

- 19 UDAs - 6 SPVT
- 38 Equipo de I+D+i
- 4008 Actores Capacitados
- 2 Visualizadores
- 5 Soluciones Tecnológicas Locales

MÓDULOS DEMOSTRATIVOS RUMIANTE MENORES

- 6 Módulo Demostrativo - 5 (SPVT)
- 1500 Actores Capacitados (80% mujeres)
- 15 Equipo de I+D+i
- 5 Soluciones Tecnológicas Locales

MÓDULOS DEMOSTRATIVOS GUSANO DE SEDA

- 1 Módulo Demostrativo
- 180 Actores Capacitados (100% mujeres)
- 1 Solución Tecnológica Local

Logos: INTA, IPTA, iniaf, REDLAC, NATIVA, Gran Chaco Proadapt, EL FUTURO SÍTA EN EL MONTE, acdi, RedesChaco, Avina, FONTAGRO



26(11)
UNIDADES DEMOSTRATIVAS/SITIOS PILOTOS VALIDACION TECNOLÓGICA



4
CURSOS ONLINE



165
EQUIPO DE TRABAJO



125
ORGANIZACIONES

Resultados

- CARACTERIZACIÓN RUMIANTES MENORES: Gran Chaco Húmedo y Gr. Chaco Riojano.
- AJUSTE DEL SENDERO TECNOLÓGICO: Protocolo de Unidad Demostrativas Apícolas, 33 Unidades Demostrativas.
- REDES TERRITORIALES: 2 Redes (Red Caprina del Gran Chaco, Red Territorial Apícola - UDA).
- ESTACIONES METEOROLÓGICAS: Red trinacional, y Sistema de Alarma - Mapas de Riesgo (Gran Chaco Proadapt).
- AGTECH-TECNOLOGÍAS DIGITALES: La plataforma del proyecto de gestión interna, la aplicación móvil

- “AdApp”, y 2 sistemas de visualización de información apícola.
- FORMACIÓN A DISTANCIA - GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO: 3 MOOC de apicultura que superaron los 43.000 inscriptos de 40 países, y el aporte en la Licenciatura en Apicultura con 35 futuros egresados.
- EVENTOS: 8 Reuniones/Talleres, 22 Jornadas y Reuniones de Campo, y 8 Cursos. Eventos virtuales: 3 Blogs, 18 noticias, 25 videos, con 90.585 visitas.
- PUBLICACIONES: 69. 9 art. c/ref, 9 art. s/ref, 4 Notas Técnicas, 33 Trab. a congreso, 14 Poster y Resúmenes.

MÁS INFO



Principales donantes



Organizaciones participantes

