

Technology for quality honey production in tropical regions in Latin America and Caribe

Enrique L. BEDASCARRASBURE, Cecilia DINI y Alejandra PALACIO
National Institute of Agricultural Technology
ARGENTINA





Learning from our bees to work together



Meeting space for beekeepers, researchers and technicians from Latin America.

This platform is formed by: Dominican Republic, Costa Rica, Peru, Bolivia, Paraguay, Uruguay and Argentina.

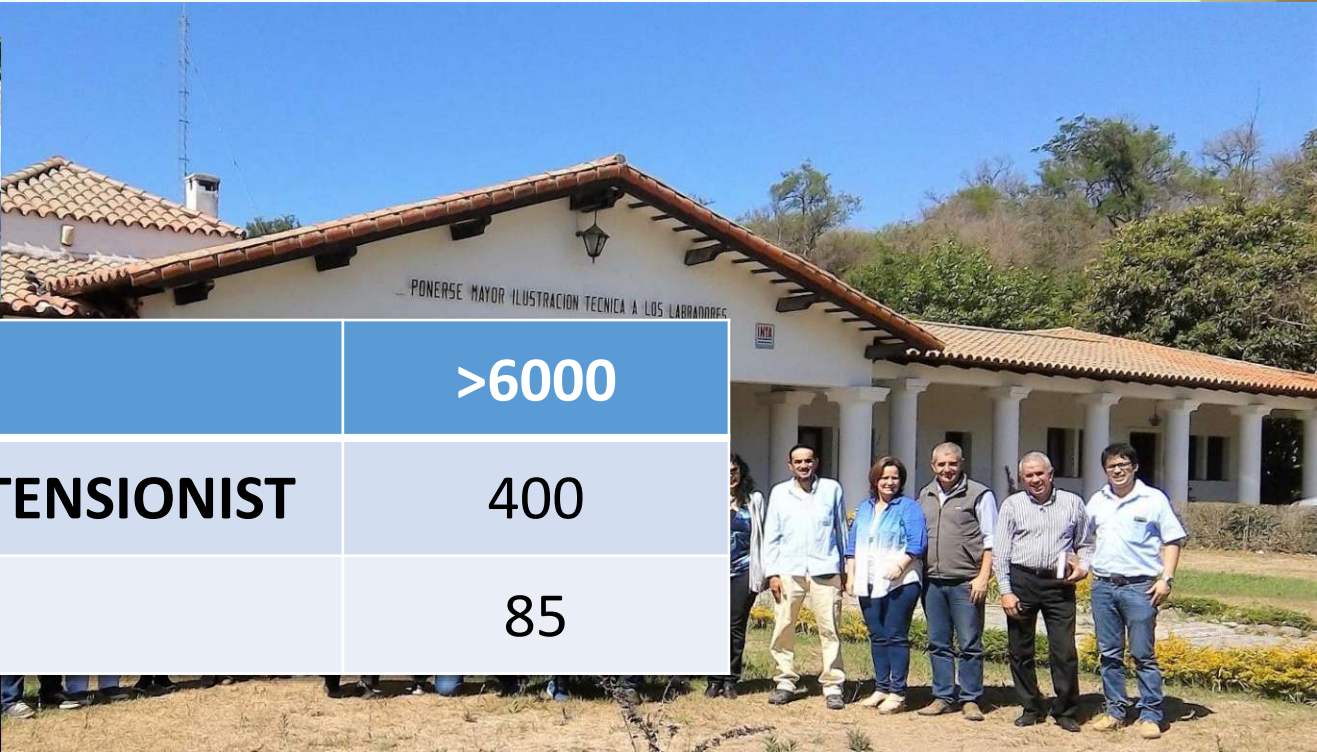
Others countries of the region: Nicaragua, Honduras, Panamá, Ecuador are joining.



THE TEAM



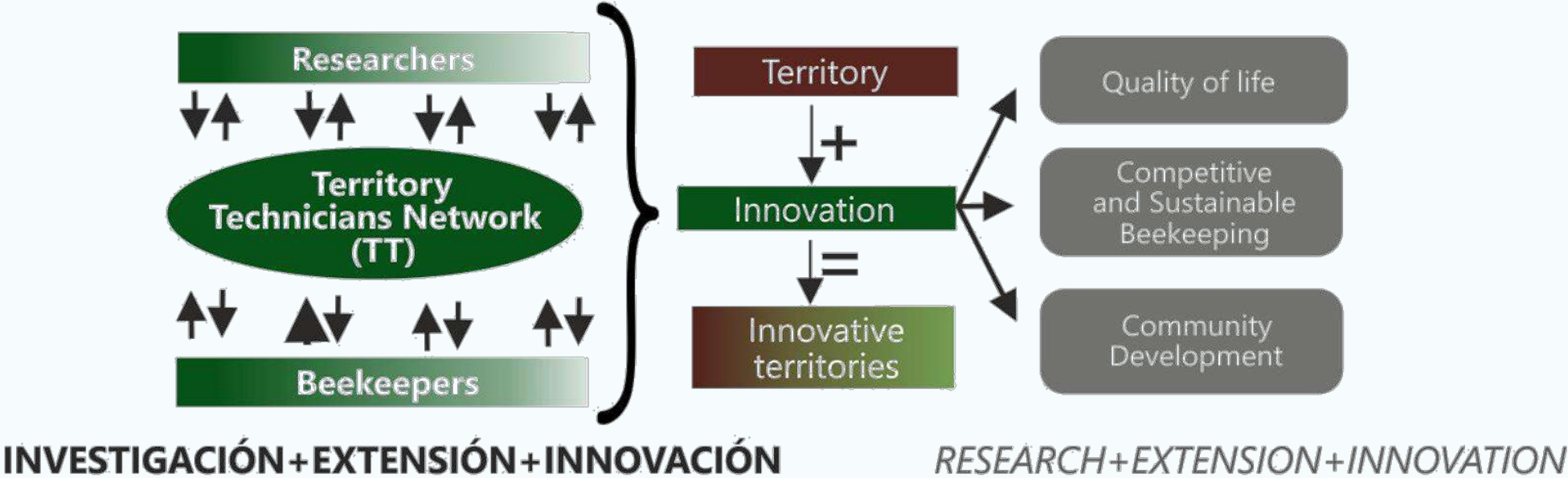
BEKEEPERS	>6000
TECHNICIANS/EXTENSIONIST	400
RESEARCHERS	85





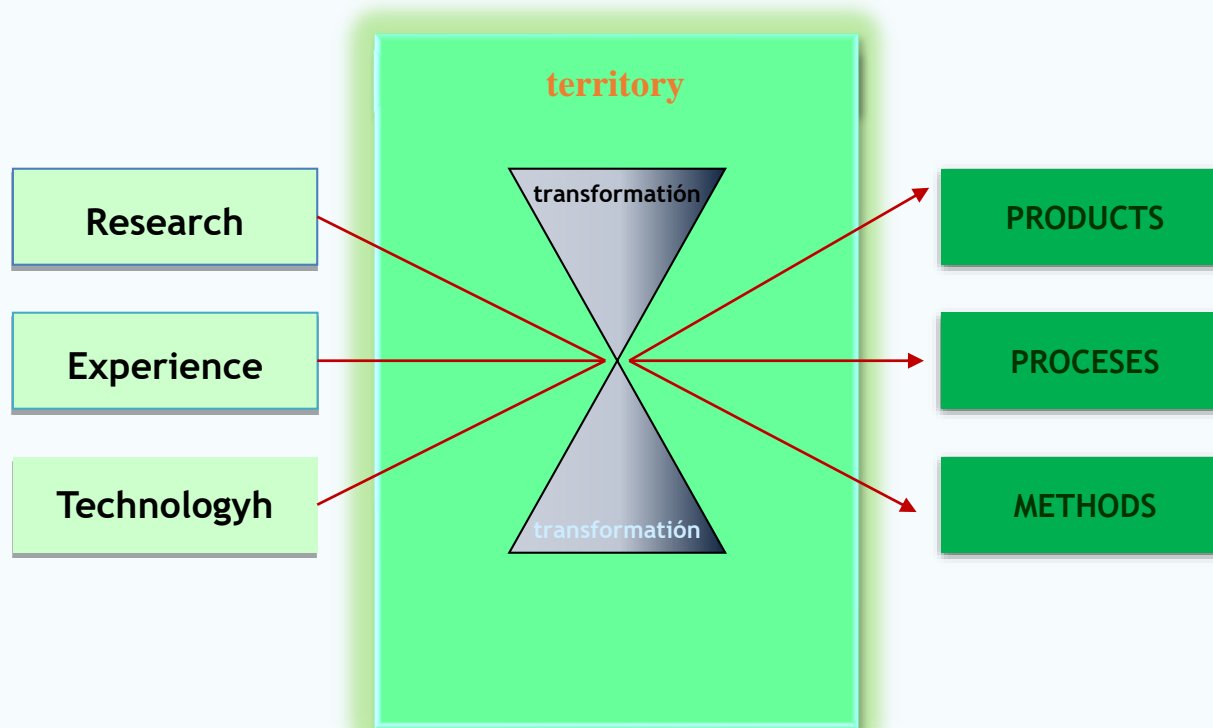


A COLLECTIVE WAY TO INNOVATE the methodology

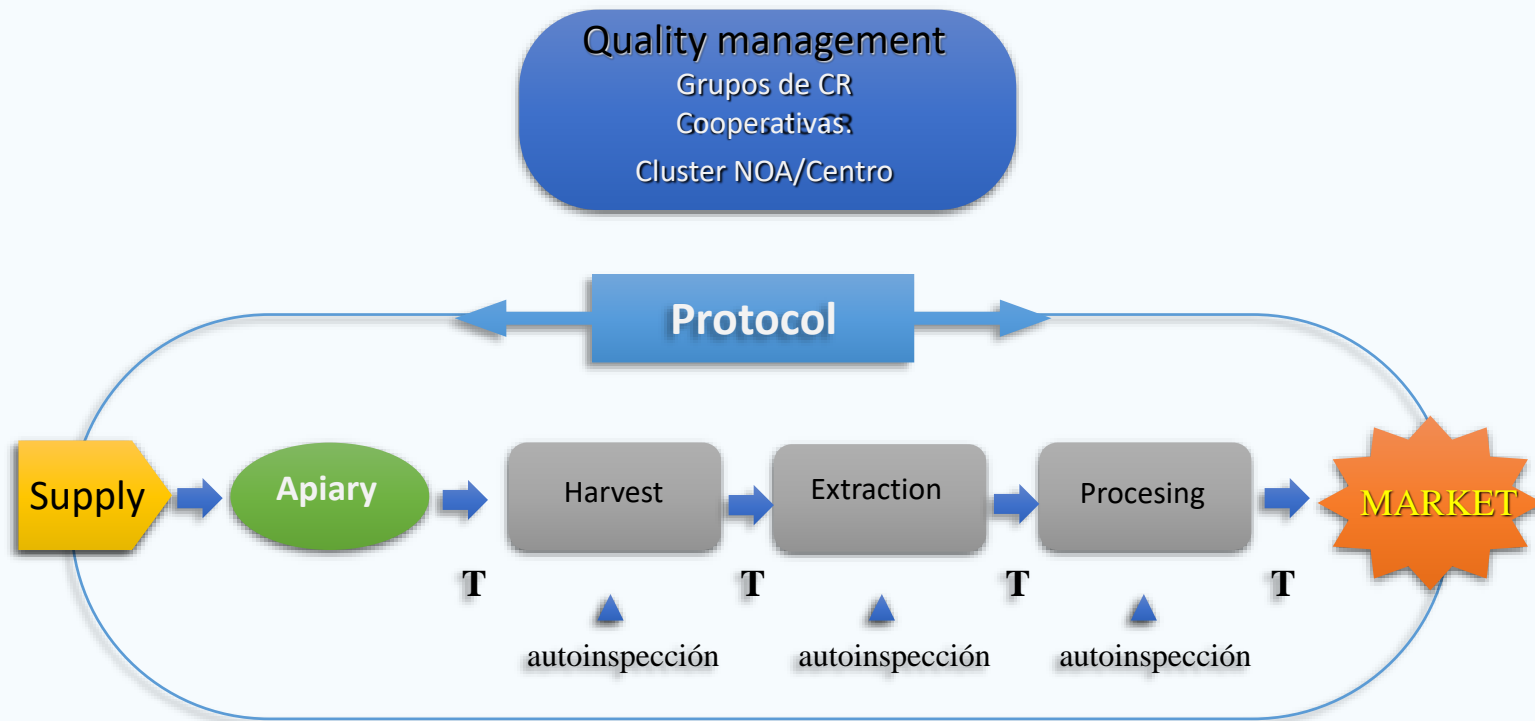




A COLLECTIVE WAY TO INNOVATE the methodology



A COLLECTIVE WAY TO INNOVATE the methodology



PROTOCOLO INTA N° 11 (1998) - PROTOCOLO NACIONAL DE CALIDAD DE MIEL (2004)
PLAN ESTRATEGICO DE REPUBLICA DOMINICANA
PLAN ESTRATEGICO DE COSTA RICA
PLAN DE DESARROLLO APÍCOLA DEL PERÚ



RESULTS

- 1.- Measured in extraction room
- 2.- Bedascarrasbre et. al. 2017
- 3.- Castignani y Cabrera. 2018



Ministerio de Agroindustria
Presidencia de la Nación

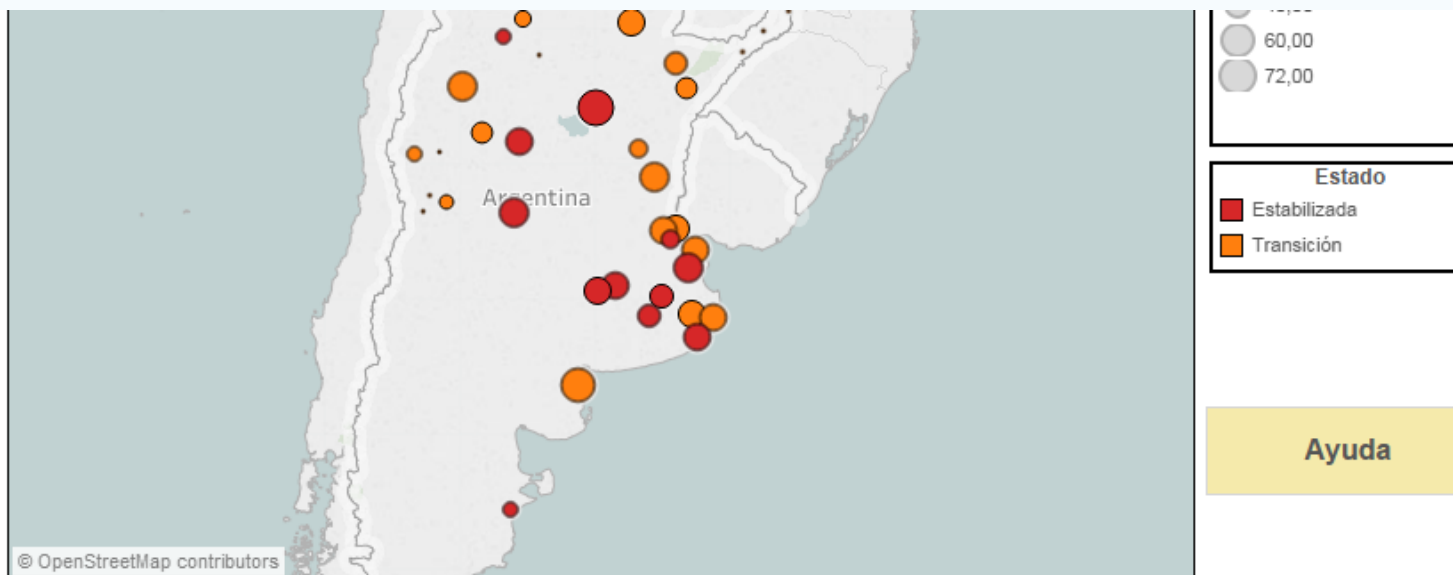
UDAS display
www.redlac-af.org

REDLAC
Red para el desarrollo de la agricultura familiar
de Latinoamérica y el Caribe





RESULTS



Provincia	Localidad	Nombre Uda	Cant Col.	Año Inicio
Buenos Aires	Azul	CEPT N31	28	2013
	Berisso-Los Talas	APABE	38	2015
	Bolivar	Oro Dulce	39	2013
	Chascomús	Los Talitas	49	2011
	Cuartel V	Jorge Antonio Villa	20	2012
	General Pueyrredón	Qualitas	40	2005
	Henderson	Henderson - Coraceros Esc. Agrop.	45	2010
	Hilario Ascasubi	Hilario Ascasubi	64	2014
	Las Armas-Maipú	Colonia Ortiz Basualdo	45	2015
	Rauch	Miranda	31	2000
	San Fernando	Wayna Porá	41	2013
	Villa Gesell	Asociación Apícola Villa Gesell	40	2014

UDAS display
www.redlac-af.org



Ministerio de Agroindustria
Presidencia de la Nación

REDLAC
Red para el desarrollo de la agricultura familiar
de Latinoamérica y el Caribe





INDICATOR	RESULT (average)
Colony mortality reduction	73,4 % (2)
Production increase	38 % (2)
Moisture of harvested honey	16,5 – 20 % (1)
Profitability increase	33 % (3)

THANK YOU VERY MUCH!!!

www.redlac-af.org

