



Esta agricultora no es una Yapuchiri, pero aprendió de una de ellas en su comunidad acerca de los análisis de suelos y ahora lidera la sesión de intercambio de conocimientos con otros agricultores.
Fotografía: Claire Nicklin, 2017

Comunidad de Práctica de los Andes



Socios del proyecto



■ Organización No Gubernamental ■ Organización de Agricultores

Redes de Agricultores Investigadores: Yapuchiris 2004-2017

INICIO

La necesidad:

2004: Después de años de trabajar en extensión y desarrollo rural, el programa suka kollus (antesesor de PROSUCO) reflexionó sobre sus actividades y concluyó que no estaba promoviendo **un auténtico liderazgo de los agricultores en la investigación** y el trabajo de desarrollo, por lo que cambió a un esquema de agricultores líderes (conocidos como Yapuchiris), una innovación social que viene promoviendo actualmente PROSUCO. Para ser un buen Yapuchiri el agricultor líder debe ser curioso, exitoso en su propia finca y generoso con

Organizaciones de agricultores más resilientes y vibrantes

Un mayor número de agricultores y organizaciones que participan en las múltiples partes del proceso de investigación

89 Yapuchiris trabajaron con **2047 agricultores dentro de sus comunidades** y 43 Yapuchiris trabajaron con **7714 agricultores en otras comunidades** entre 2004 y 2016, a través de **dos asociaciones de agricultores**.

Individuos mejor capacitados

Investigación hecha por agricultores y especialistas que es relevante para los agricultores

Mayor utilización de opciones apropiadas para el contexto por parte de los agricultores

- (2013): 330 familias usan los productos orgánicos promovidos por los Yapuchiris.
- Solo 280 dijeron haber recibido AT por parte de los Yapuchiris, indicando un efecto dominó.
- Ahora el 99% practica la selección de semillas, comparado con el 63% en 2008

Otros actores inspirados por los principios y metodología y la difusión de las RAI

2017: Asociación Nacional de Productores de Quinoa (ANAPQUI), una organización de segundo nivel que representa a más de **5000 agricultores**, contrató a un Yapuchiri para desarrollar en su planta de procesamiento un laboratorio de investigación y producción de (bio)insumos biológicos que les permita **distribuir estos productos ecológicos** entre sus asociados a un costo más bajo que el que se ofrece en el mercado.

2017: Los pronósticos agroclimáticos locales, registrados en el maletín **pachagrama** que manejan los yapuchiris, están integrados a la **página web del Sistema de Alerta Temprana Agropecuaria del Ministerio de Desarrollo Rural y Tierras**.

Vías para la ampliación de la escala de innovaciones (incidencia política, redes de inspiración e influencia)

Mayor calidad científica

Desarrollo de capacidades sobre IAE, METI, métodos participativos para gestionar las dinámicas del poder, líderes en la gobernanza (2004-2017):

- 98 Yapuchiris han recibido **capacitación sobre una mezcla** de 50 temas, siendo los más frecuentes los de insumos biológicos, análisis de suelos, producción ecológica de la papa, y derechos y liderazgo.
- La **fente de aprendizaje** que ha tenido mayor acogida son los cursos de capacitación (79), seguidos por las visitas para intercambio (50), la experimentación propia (44), y un poco menos otros agricultores y las escuelas de campo.
- Los Yapuchiris han emprendido **investigaciones** o pruebas en 12 áreas temáticas (entre ellas producción ecológica de la quinoa, té de compost, pruebas de variedades, y semilla botánica de papa), pero consideran que solo entre el 1% y el 16% de estos experimentos se ha llevado a cabo **rigurosamente** (con planeación, registros, muestras, y fotografías para compartir). **37% de la investigación se realiza con la familia (principalmente el cónyuge), 24% con otros Yapuchiris o vecinos, 19% solo y 19% con agrónomos.**

Es necesario conectar los capitales sociale, tecnológico, metodológico y político para lograr cambios generalizados

El servicio de los Yapuchiris es **evaluado positivamente por un 61%** de las personas que lo han recibido, mientras que el 17% tiene una opinión negativa (un 21% no respondió). Las respuestas negativas incluyen **celos y envidias**, dicen que los Yapuchiris se creen mejores que todos los demás, o simplemente no les creen a los Yapuchiri. Las respuestas positivas incluyen **admiración por la finca de los Yapuchiri** y por lo que han aprendido y mejorado.



COLLABORATIVE CROP RESEARCH PROGRAM

THE MCKNIGHT FOUNDATION