

## **Principales Acciones de Yanapai**

### **Periodo 1983 – 1993**

Este periodo fue apoyado por el Programa Colaborativo de Apoyo a la Investigación en Rumiantes Menores, Universidad de California – Davis –INIPA.

El ámbito de acción institucional fue Aramachay, zona alta del distrito de Sincos que pertenece a la provincia de Jauja, el eje del proyecto estuvo orientado a la “Caracterización de las actividades agropecuarias del Valle del Mantaro”, posteriormente se implementó un proceso participativo con mujeres campesinas organizadas, para identificar los principales problemas de la producción agropecuaria, fortalecimiento de sus bases organizativas y la creación de conciencia sobre su rol y participación en el proceso de producción y la toma de decisiones a nivel familiar y comunal. Posteriormente se inició un proceso de validación de alternativas tecnológicas para seleccionar aquellas que representan las soluciones más viables a los problemas productivos identificados. Yanapai salió de forma violenta de Aramachay con dos muertes de personal del equipo de campo., el economista Constantino Gregory y el médico veterinario Gustavo Rojas Caramuti a quienes no debemos olvidar.

### **Periodo 1993 – 1996**

El Grupo Yanapai por solicitud de la Central Regional de Mujeres Yachaq Mama mediante un convenio realizó trabajos colaborativos con sus organizaciones de base de Quilcas, Pilcomayo, Pasos, Yanamarca y Sicaya, priorizando las actividades agropecuarias como la siembra de papas y sanidad animal. En este periodo se contó con el apoyo económico de Oxfam América.

### **Periodo 1988 – 1993**

Nuestros trabajos se centraron en la comprobación de alternativas tecnológicas en el Centro de Investigación de El Mantaro, Perteneciente al IVITA – UNMSM, y las comunidades aledañas como El Mantaro, Yanamucllo, Casacancha, San Lorenzo y Apata. Se dio énfasis a la investigación técnica, económica y socio-cultural lo que permitió formular propuestas en base a sistemas mejorados de crianza familiar de cuyes y ovinos así como validar la efectividad de algunas plantas medicinales en el control de parásitos en animales.