

## **Desarrollo Participativo de Tecnologías (DPT)**

### **ILEIA-Holanda; Enero 1997 – Marzo 1999**

Trabajo interinstitucional y colaborativo con el Centro de Información Sobre Agricultura Sustentable de Bajos Insumos Externos (ILEIA) de Holanda, que diseñó un proyecto de investigación que tenía como áreas de influencia a Ghana, Filipinas y Perú. En nuestro País se priorizaron dos zonas piloto: en el departamento de Cajamarca y Junín. En esta zona se trabajó en tres micro cuencas: Alto Cunas, Suytucancho y Achamayo. Para lo cual el Grupo Yanapai coordinó acciones con el Grupo de Investigación Agro ecológica Región Centro GIAREC. Dentro de este marco se propuso a través de un programa de investigación validar la viabilidad de los Sistemas de Bajos Insumos Externos para promover la Agricultura Sostenible, aplicando metodologías participativas que permitieron involucrar a los pequeños productores en todo el proceso. Priorizando la búsqueda de tecnologías adecuadas a su entorno, combinando el conocimiento campesino y la ciencia formal con el propósito de fortalecer la capacidad innovadora y de experimentación del pequeño productor.

El proceso de Desarrollo Participativo de tecnologías (DPT) fue desarrollado por la Comunidad Campesina de Quilcas que involucró a sus cuatro barrios y al anexo de Colpar donde se ejecutaron 6 ensayos en agricultura y ganadería logrando al finalizar el programa los siguientes resultados: Afianzar el proceso de experimentación campesina. Promover el intercambio de conocimientos de campesino a campesino, formar recursos humanos en enfoque y metodologías ASBIE. Se documentó y sistematizó el proceso. Se desarrollaron 6 tecnologías adecuadas a los productores de Quilcas.