

Proyecto biodiversidad y conservación de suelos como motor de desarrollo de las comunidades Chopcca

Fundación Mcknight; Setiembre 2005 – Agosto 2009.

Tuvo como aliados a investigadores del INIA y al CIP. Teniendo como objetivo general, mejorar la productividad de la agricultura revitalizando la biodiversidad andina como ejercicio de sus derechos y como estrategia de desarrollo sostenible en las comunidades Chopcca – Huancavelica. Trabajándose en la Propagación y distribución de germoplasma local en 6 centros poblados de la comunidad Chopcca. Se introdujo a las familias de los Centros Poblados con menor diversidad de cultivos, pastos, animales menores para mejorar la productividad y la dieta nutricional de las familias campesinas. Se realizó una investigación profunda sobre prácticas de Manejo de plagas como parte de un doctorado (Soroush Parsa, U.C Davis.) Ver publicaciones.

Los resultados identificaron prácticas para un uso eficiente y racional de insecticidas, variedades que exhiben menos daño al gorgojo, prácticas de manejo integrado de las principales plagas y enfermedades en los cultivos, y en los animales, con énfasis en cuyes y papa y tubérculos andinos. Hoy se cultiva varias nuevas variedades nativas y mejoradas introducidas, se han expandido algunas variedades locales de papa. Han añadido una nueva variedad de Tarwi (Andenes) que es un poco más precoz como también una de habas.

Concurso de comidas locales



Diagnosticando nematodo de quiste.



Feria de semillas Ccasapata 2007.



Las familias cultivan habas en mezclas.



MIP (manejo integrado plagas). Evaluación resistencia gorgojo. Chopcca 2009.



Semilla multiplicada de variedad nativa para repartir a familias.

