

Proyecto agrobiodiversidad y nutrición para la seguridad alimentaria en las comunidades Chopcca. Huancavelica 2009-2013

Fundación Mcknight; Setiembre 2009 – Agosto 2013

El proyecto en su último año de ejecución. Su enfoque en mejorar la productividad de los cultivos y crianzas de animales para lograr la seguridad alimentaria de las familias y mejorar la nutrición de los niños. La mayor parte de las actividades se realizan con Grupos Organizados de mujeres en 4 centros poblados seleccionados (Ccasapata, Sotopampa, Ccollpaccasa y Chopccapampa). También se trabaja con varones quienes participan en actividades programadas a nivel comunal y grupal tales como la Selección Varietal Participativa (método Mama – Bebe), capacitación en Manejo Integrado de Plagas (MIP), siembra y manejo de pastos y crianza de animales menores. En cuanto a Nutrición el esfuerzo está en capacitar principalmente a las mamás en los conceptos que hoy rigen una nutrición sana especialmente en los niños con talleres, aprender haciendo, y visitas familiares. Se completó el análisis de la línea de base, donde se constata que la inseguridad alimentaria medida por el cuestionario Fanta, y la desnutrición infantil medida por el índice talla/edad son extremadamente altas en Chopcca. .. La diversidad de cultivos y sobre todo la diversidad de papas, no se correlaciona con una mejor nutrición de los niños de 6-36 meses de edad. La comunidad en su conjunto maneja más de 100 variedades de papa, 12 de habas, tubérculos andinos, cebada y otras especies pero la mayoría de las familias no siembran suficiente para la demanda familia. Además que existen graves pérdidas de cosecha debido a las condiciones climáticas, plagas y enfermedades Las familias crían diversos animales que no son utilizadas en la dieta, objetivo del proyecto es tratar de cambiar esta estrategia por otra de que la nutrición es para el futuro del niño.La estrategia de mitigar la falta de ingresos y cosechas es la migración temporal, donde 80 % de las familias, indican que necesitan migrar para complementar sus requerimientos, ya que la producción familias no les satisface (SEPIA XIV y La Revista Agraria 143 sept.2012).

Resultados hasta el momento. (dic. 2012): PASTOS 37% de las familias han implementado sembrío de pastos 145m², 14 grupos de mujeres han participado de talleres de capacitación en nutrición donde han “rescatado y analizado” recetas tradicionales que han sido evaluadas por su aptitud para los niños de 6-36 meses. Las visitas familiares muestran un compromiso sostenida de las madres incremento en ingesta de huevos, habas para diversificar la dieta de los niños. Se está en el proceso de lanzar 2 variedades resistentes a rancho luego de 4años de selección participativa, , y se está trabajando en lograr una mezcla chaqro (chalo o Chaqru) de papas con alto contenido de micronutrientes que esta en proceso de multiplicación, selecta pro esto mismos grupos de mujeres. . En semilleros que están cumpliendo la doble función de escuelas de campo en semillas. Estamos en proceso de pedir una ampliación de una año de este proyecto para poder llegar a la meta de entregar semilla a cada familia, como también el de evaluar si se tuvo un efecto

positivo en fomentar mas diversidad y resiliencia en los campos y más seguridad alimentaria y diversidad en las dietas.

Contando los votos (evaluación participativa).



Primeros resultados

Evaluando tratamientos en floración.



El 5 esta bueno

Pastoras. Capacitación en manejo.

