



CUATRO COMPONENTES TÉCNICOS DE GRANJAS FAMILIARES INTEGRALES

carmen aridai hernandez estrada¹, Rogelio Miranda Marini¹, Laureano Rebolledo Martinez¹ y Artemio Palafox Caballero¹

1 INIFAP- Campo Experimental Cotaxtla. yumeary@yahoo.com.mx

La insuficiencia alimentaria de las zonas marginadas se ha incrementado principalmente por la emigración de la población rural a las principales ciudades de estados como Puebla y México, en búsqueda de oportunidades de trabajo; también ha ocurrido el abandono de la producción agrícola, al no haber un relevo generacional de los integrantes del núcleo familiar. Los insuficientes centros de distribución de productos locales reducen la alimentación a productos procesados que son introducidos a la zona y que generan un gasto de hogares rurales, los cuales anteriormente producían sus alimentos. Las granjas familiares promovidas en la zona del municipio de Calchualco, Veracruz tienen como finalidad generar la seguridad alimentaria de las familias de la región mediante la integración de cuatro componentes, uno el componente frutales y cultivos anuales con la utilización del sistema milpa intercalada con árboles frutales permite aprovechar a corto plazo cultivos como maíz y frijol y a mediano plazo frutales de durazno, manzana, ciruela y pera; el componente hortalizas provee acelgas, lechugas, tomates, cilantros, rabanitos; el componente producción de huevo a través de un manejo técnico adecuado de las aves de traspatio genera carne y huevo para consumo y venta de excedentes. Con el componente aprovechamiento de insumos orgánicos se elaboran compostas, bioestimulantes y productos alternativos que suplen a los fertilizantes y sirven para el control de plagas y enfermedades. La integración de estos cuatro componentes apoya la producción de alimentos de consumo inmediato y al alcance de hogares rurales.