

Por Lic. Gloria Alvarenga - Unidad de Comunicación Agrícola -DICTA

La SAG- DICTA logra poner en marcha actividades productivas con las ECAs



Para fortalecer las capacidades técnicas de los productores participantes del programa Bono Tecnológico Productivo (BTP), que ejecuta la Dirección de Ciencia y Tecnología Agropecuaria (DICTA, dependencia de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), está impulsando las Escuelas de Campo (ECAs), a nivel nacional.

Con la metodología ECAs, como parte del Programa de Transferencia de Tecnología

Agropecuaria de la SAG-Dicta y del Programa Nacional de Extensión Agroalimentaria (AGROEXTENSIÓN), que contempla la Política de Estado del Sector Agroalimentario de Honduras (PESAH), se logra la transferencia tecnológica de tipo horizontal por medio del intercambio de conocimientos y experiencias entre productores y técnicos.

Es así como en la regional Centro Occidental de la SAG Dicta, ubicada a 2 kilómetros de la ciudad de La Esperanza en el departamento de Intibucá, se cuenta con la Estación Experimental Santa Catarina, a una altitud de 1,650 msnm donde 4 técnicos del BTP, atienden 40 ECAs, teniendo asignadas 10 ECAs cada técnico.

Jorge Gámez, jefe regional de la SAG-Dicta en esta zona nos cuenta la experiencia de la ECA Santa Cruz, ubicada en Azacualpa en el departamento Intibucá y relata que “esta ECA está integrada por 34 productores 13 hombres y 21 mujeres y que cuentan con tres parcelas demostrativa de maíz DICTA V 301 que es una variedad maíz liberada por DICTA propia para zonas de altura entre 1,400-1800 msnm”.

“Esta ECA está logrando el intercambio de conocimientos y experiencias; están realizando en campo una validación de la variedad de maíz DICTA V 301, versus los materiales criollos con que cuentan los productores, realizando prácticas básicas como preparación de suelos, encalado, densidad de siembra, control para la enfermedad mancha de asfalto, manejo de gusano cogollero, que servirá para que haya una réplica de la experiencia para obtener semilla y repartirla entre los socios para sembrar esa variedad el próximo año, detalló Gámez.

La variedad DICTA V 301 tiene mucha aceptación para los productores por sus características agronómicas como: color grano blanco, con rendimientos entre 60 y 77 quintales por manzana, precocidad que se refleja en días a floración 79-81 días, madurez entre 150-180 días y cosecha entre 180- 200 o sea en cinco meses, esto les permite hacer dos siembras al año.

Datos

Las ECAs, una metodología de extensión agrícola que logra la enseñanza-aprendizaje, está fundamentada en la educación no formal, donde el productor agrícola y facilitador intercambian conocimientos, tomando como base la experiencia a través de métodos prácticos.

Actualmente la SAG-Dicta establece 1,300 Escuelas de Campo (ECAs), a nivel nacional dirigidas a pequeños productores para fortalecer sus capacidades y conocimientos logrando una asistencia técnica integral para que los productores una vez capacitados puedan implementar sistemas productivos sostenibles, finca humana, manejo de recursos naturales, y acciones de asociatividad y emprendedurismo.

9/11/2024
DICTA CyGC 036-2024
G.Alvarenga



