

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

Proponen efficientar los sistemas de producción agrícola con el uso de abonos orgánicos



Día de Campo en la comunidad de Caleras, Dulce Nombre de Copán, en la finca del productor Manuel Antonio Arita Sanabria.

Aprovechar los recursos locales, disminuir la dependencia de insumos externos como fertilizantes químicos, generar empleo y hacer más eficiente los sistemas de producción es lo que se logra con el uso de abonos orgánicos.

Autoridades de la Dirección de Ciencia y Tecnología Agropecuaria (DICTA), dependencia de la SAG, según las directrices de la ministra de la SAG, Laura Suazo, apuestan a la agricultura orgánica como una alternativa para devolver la salud a los suelos, quienes

tienen como tarea trabajar más la agricultura orgánica para mejorar la producción y productividad en el rubro del frijol.

Así lo manifiestan los productores que han establecido sus parcelas para evaluar el rendimiento de frijol utilizando insumos orgánicos entregados a través del Programa Presidencial Bono Tecnológico Productivo (BTP) que ejecuta la SAG -DICTA en ensayos para el cultivo de frijol, parcelas en las que se ha realizado la metodología “Día de Campo”.

José Portillo productor de la empresa asociativa campesina la amistad del progreso Yoro en el día de campo expresó “Este es un gran programa que sería necesario ampliarlo para asegurar la alimentación de nuestras familias, con el abono orgánico me entregaron el multi-fer, el lombri-compost y el ultra-humus, primera vez que lo uso, pero es en buen abono y me gustó como evolucionó la planta”.

Agregó Portillo, quiero dar las gracias a la SAG y a DICTA, a la presidenta Xiomara Castro, por apoyar a los pequeños agricultores y esperamos que se siga apoyando, porque hemos estado excluidos, muchas veces no tenemos ni para la semilla y estoy muy agradecido con el programa BTP” afirmó.

“El día de campo” es una metodología de generación y transferencia de tecnología agropecuaria que se facilita a los productores para que puedan validar resultados, compartir experiencias con

técnicos y otros productores, expresar sus inquietudes y adquirir nuevos conocimientos y prácticas agrícolas.

“Los días de campo se realizaron con productores que han decidido incursionar en la agricultura orgánica, en ocho departamentos del país: Comayagua, Olancho, Ocotepeque, El Paraíso, Intibucá, La Paz, Copan, y Yoro, haciendo uso de abonos orgánicos” para medir los resultados del primer año de la experiencia con el uso de insumos orgánicos en la producción de frijol” ha indicado Alba Leticia Ochoa, jefa de la Unidad de Agricultura Orgánica, de la SAG DICTA.

Este año 2024 la SAG- Dicta continuará con la entrega de insumos orgánicos a través del BTP porque la agricultura orgánica contribuye la salud de los suelos y por ende a una alimentación sana, vinculada a la salud y a la vida del ser humano.

Datos:

En el proceso de validación de las parcelas se realiza el análisis de suelo y de los productos para saber las características, físico, químicas y biológicas, hasta la cosecha del cultivo, así como la medición de resultados en rendimiento, presencia de plagas y enfermedades y costos de producción.

En el año 2023 la SAG- DICTA inició a la entrega de insumos orgánicos a través del BTP, 44,100 quintales de abonos orgánicos sólidos y 14 mil litros de abonos foliares, beneficiando a más de 5 mil productores contribuyendo en la salud de más de 3 mil manzanas de suelo

7/3/2024

DICTA CyGC 010-2024

G.Alvarenga



Día de Campo en Sensenti, Ocotepeque en la finca del productor Nelson Galdámez.



Día de Campo, Finca 10 en El Progreso, Yoro del productor José Portillo.



Día de Campo en el Progreso, Yoro.

HONDURAS

 GOBIERNO DE LA REPÚBLICA