

DIVERSIFICANDO CON SABOR PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE



Demostración de poda de formación en planta joven de mango.

Una vez más el CEDEH (Centro Experimental y Demostrativo de Horticultura) de la FHIA en el valle de Comayagua, fue el escenario ideal para que técnicos y productores se reencontraran para participar en un exitoso Día de Campo que se ejecutó bajo el lema **“Diversificando con Sabor”**, donde se analizaron los avances obtenidos en la ejecución de un proyecto orientado al fomento y promoción de frutas tropicales en el valle de Comayagua.

Este Proyecto está siendo desarrollado por el Programa de Diversificación de la FHIA, en coordinación con el Programa de Hortalizas, quienes desde hace algunos meses trabajan en esta iniciativa con el propósito de contribuir a la diversificación

de la producción en esta zona, con frutales de diferentes especies, que son una alternativa de negocios en el mercado nacional.

En tal sentido, se han establecido en el CEDEH, lotes demostrativos de varias especies de frutales que incluyen mangos, aguacates, bananos, plátanos, maracuyá, pitahaya, papaya, cocos, nances, mazapán, limón, tamarindo y guanábana; donde los productores interesados pueden observar el comportamiento de los mismos y los cuidados que requieren desde sus primeras etapas de desarrollo para que crezcan saludables y productivos.

En esta actividad desarrollada el 6 de agosto, participaron 21 personas (técnicos y productores) ubicados en el valle de Comayagua, quienes se mostraron muy agradecidos por esta invitación que les permite ampliar sus conocimientos al conocer los aspectos técnicos que la FHIA aplica y recomienda para el exitoso establecimiento de estos cultivos en las condiciones agroecológicas del valle de Comayagua.

“Agradecemos a la FHIA por esta invitación y por estar siempre desarrollando este tipo de eventos que nos ayudan a ver nuevas oportunidades, poco a poco a los productores nos está “cayendo el veinte”, que la mejor alternativa en estos momentos es diversificar y que mejor que hacerlo sembrando frutales, sabemos que el retorno de la inversión no es rápida pero nos ayuda a tener flujos de caja seguros, pues los precios de las frutas se mantienen más que los de las hortalizas”, expresó el Sr. Ever Alvarado, quien ha comenzado a diversificar con papaya su parcela en la que produce principalmente cebolla.

Cultivos permanentes

Además del potencial que tienen estos cultivos para mejorar los ingresos económicos de los productores, los frutales también generan beneficios sociales por ser una fuente importante de empleo rural y de nutrientes esenciales para los consumidores, a su vez, por ser cultivos permanentes favorecen la biodiversidad, la conservación de los recursos naturales y contribuyen a mitigar los efectos adversos del cambio climático.

Tomando en consideración su perennidad, es necesario que desde el inicio de las plantaciones los productores tomen en cuenta diversos factores que son claves para su buen establecimiento y desarrollo.

Durante el recorrido de campo los técnicos de la FHIA compartieron con los invitados información relacionada con el tipo de suelo que estos cultivos requieren, sus requerimientos de nutrientes y de agua en las etapas iniciales del



La Ing. Yessenia Martínez, técnico de la FHIA, al momento de explicar sobre el beneficio de utilizar las coberturas verdes como abono en parcelas de frutales.

establecimiento, la adecuada selección de los materiales genéticos, el uso de abonos verdes en la etapa de establecimiento de estos cultivos, así como las podas iniciales para proporcionar a las plantas la estructura que les permita generar los máximos rendimientos.

Por otra parte, el Dr. Víctor González, Director de Investigación de la FHIA, se mostró muy satisfecho por el trabajo realizado por todo el equipo técnico y sus

colaboradores, exaltando su compromiso con el crecimiento y desarrollo del sector agroalimentario del país.

“Está claro que con este prelude se ha sembrado en terreno fértil las semillas de algo que se puede convertir en un movimiento. Hay que darle seguimiento y plantear los próximos pasos. El camino está claro, hay que ser persistentes, seguir aprendiendo y romper con los núcleos tóxicos”, refirió.



El Dr. Víctor González (izquierda), al momento de acompañar a uno de los productores en el recorrido del Día de Campo.



Parcela cultivada con maracuyá, en la que se usan residuos del cultivo de maíz como cobertura para conservar la humedad del suelo.

Objetivos en común

Recordemos que la Asamblea General de la ONU (Organización de las Naciones Unidas) declaró el 2021 como el Año Internacional de las Frutas y las Verduras, con el propósito de ofrecer la oportunidad única de sensibilizar sobre la importancia de las frutas y verduras para la nutrición humana, la seguridad alimentaria y la salud, así como el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas, de la cual Honduras es signataria y cuenta con una Agenda Nacional sobre este tema.

Por lo que con esta iniciativa se espera que, en el corto plazo, se expanda la producción de estos cultivos en esta importante región, principalmente para suplir el mercado nacional y sustituir importaciones. La FHIA mantiene su voluntad de seguir apoyando a los productores con asesoría técnica, para iniciar en el corto plazo un amplio proceso de diversificación de la producción, y aprovechar de la mejor manera posible los beneficios económicos, sociales y ambientales que ofrecen las frutas tropicales.

La ONU a través de su iniciativa promueve el consumo diario de un mínimo de 400 g de frutas y verduras.



Para más información sobre esta iniciativa contactar al Ing. José Alfonso, Líder del Programa de Diversificación de la FHIA. Tels: (504) 2668-1191, 2668-2078, correo electrónico: jose_alfonso@fhia-hn.org La Lima, Cortés, Honduras, C.A.