

Febrero de 2023, No. 186

FHIA desarrollará metodología SHEP con productores del Valle de Comayagua



Representantes de JICA, FHIA e INFOAGRO, visitaron algunas parcelas en el municipio de San Jerónimo, Comayagua, para conocer y entrevistar a algunos productores de esta zona.

El Enfoque de Empoderamiento de la Horticultura de Pequeños Agricultores (SHEP, sigla en inglés), es una metodología que promueve la agricultura orientada al mercado y hace que los productores pasen de “cultivar y vender” a “cultivar para vender”, sus resultados han sido exitosos pues han logrado mejorar y en algunos casos duplicar los ingresos de los productores, mejorando así su nivel de vida.

Esta iniciativa, creada por JICA (Agencia de Cooperación Internacional de Japón), ha permitido que desde hace más de 17 años se ejecuten acciones con los gobiernos de cada país en los que esta agencia de cooperación tiene presencia. Esto incluye coordinar esfuerzos con instituciones de investigación que permitan capacitar a los profesionales de la extensión agrícola para el desarrollo de esta metodología. Actualmente más de 50 países se encuentran implementando este método innovador. En Honduras inició en el 2021.

El Ing. Darío Fernández, Líder del Programa de Hortalizas de la FHIA, es uno de los becarios de JICA y encargado de desarrollar esta metodología con productores del valle de Comayagua. Él recibió un entrenamiento durante 3 semanas en Japón y Guatemala a través del curso de formación “Programa de Co-creación de Conocimientos -Empoderamiento y Promoción de Agricultores de Pequeña Escala para una Agricultura Orientada al Mercado”.

“Agradecemos a JICA por tomar en cuenta a la FHIA. Como becario me siento muy contento con esta gran oportunidad y con el entrenamiento recibido, todo este conocimiento lo trasladaremos a los técnicos de la Fundación para que desempeñen su papel como facilitadores y sobre todo a los productores para que mejoren sus unidades de producción y reciban un mejor retorno económico por su trabajo en el campo”, mencionó el Ing. Fernández.



Ing. Darío Fernández.

Explicó, además, que comenzarán a implementar esta iniciativa como una segunda etapa del Proyecto ACB (Agentes de

Control Biológico), iniciando con los trabajos de socialización, selección de los productores, capacitación e implementación en campo, aplicando los dos pilares claves de la metodología que son el Mercado con información asimétrica y la Teoría psicológica o autodeterminación, refirió.

Un recorrido para conocer experiencias

En el marco de esta iniciativa, los días 3 y 4 de febrero, una delegación de JICA visitó el valle de Comayagua con la finalidad de conocer los avances de las actividades realizadas por los becarios. Fue encabezada por Jiro Aikawa, asesor principal de Agricultura y Desarrollo Rural de la oficina central en Japón y cocreador-promotor de SHEP, con el acompañamiento de Viviana Rodríguez, jefa de la oficina de Latinoamérica y el Caribe de la ONG Global Agriculture Crossroad TERRAKOYA con sede en Panamá, Panamá, Mochizuki Takako, asesora

de formulación de proyectos, y Hansy Carrasco, oficial de programas, ambos de la oficina en JICA-Honduras.

El recorrido inició en las oficinas regionales de DICTA (Dirección de Ciencia y Tecnología Agropecuaria) en Comayagua, donde el Ing. Roberto Moreno ofreció una semblanza de la agricultura de la región y los esfuerzos de extensión agrícola para productores en los 21 municipios del departamento de Comayagua, a través de los GAT (Grupos de Asistencia Técnica) y las cajas rurales, a través de las cuales, se distribuye el bono solidario a productores de maíz y frijoles.

El sábado 4 de febrero, acompañados por el Ing. Darío Fernández y Ericka Soamy Rosa de INFOAGRO (Servicio de Información Agroalimentaria), la delegación visitó el mercado San Francisco y tuvieron la oportunidad de conversar con algunos comerciantes de productos hortofrutícolas, quienes expresaron su



En la finca de Sandra Márquez, los visitantes conocieron la experiencia en la producción de papaya. El Pajonal, Comayagua, Comayagua.

preocupación por la deserción de productores por la disminución de la rentabilidad de sus negocios.



Recorrido por el mercado San Francisco en Comayagua, Comayagua.

Además, visitaron el municipio de San Jerónimo, Comayagua, para conocer y entrevistar a Selvin Rivera Moreno, Selvin López y Trino Juanes, productores de vegetales orientales para exportación y miembros de asociaciones y diversas cajas rurales, quienes participaron en el Proyecto “Uso y liberación de agentes de

control biológico”, que fue ejecutado por la FHIA, la Escuela Agrícola Panamericana (Zamorano) y las instituciones y empresas que integran el CRESAVE (Comité Regional de Sanidad Vegetal) en el valle de Comayagua, con el apoyo financiero de la SAG (Secretaría de Agricultura y Ganadería).

El recorrido terminó en el CEDEH (Centro Experimental y Demostrativo de Horticultura) de la FHIA, en Comayagua, Comayagua, desde donde se envió un agradecimiento de parte de Honduras al pueblo y gobierno de Japón, quienes a través de JICA, han apoyado iniciativas como la reciente capacitación a los becarios, haber fortalecido con recursos económicos el fondo dotal del SIMPAH (Sistema de Información de Mercados de Productos Agrícolas de Honduras) y por los 15 años de apoyo a la investigación y desarrollo de las hortalizas y frutales de clima frío en la estación experimental Santa Catarina en La Esperanza, Intibucá, y la ejecución de proyectos de asistencia técnica a productores del altiplano intibucano.

Finalmente se acordó dar seguimiento a la implementación del enfoque SHEP, a través del Ing. Fernández, quien desarrollará al menos tres seminarios, suscitará acciones y formará alianzas para promover el empoderamiento de los productores para su desarrollo y crecimiento en pro del bienestar de las familias y comunidades del país.



El Dr. Víctor González (al fondo con sombrero en la mano), Director de Investigación de la FHIA, al momento de agradecer el apoyo de JICA a nuestro país.

A los interesados en obtener más información sobre este proyecto, se les sugiere contactar al Ing. Darío Fernández, Líder del Programa de Hortalizas de la FHIA en Comayagua, Comayagua, Honduras, C.A.
 ☎ (504) 2756-1078 y 9800-6576, ✉ mario_fernandez@fhia-hn.org