



Producción de abonos orgánicos con materiales locales con agricultores de Acatenango y Sololá



Se realizó el 31 de agosto, participaron los representantes de KoLFACI, el Director Regional del Centro de Investigación del Altiplano Central, Adán Rodas y el especialista en suelos Luis Márquez.

“El proyecto, tiene como objetivo capacitar a estos grupos para que puedan producir abonos orgánicos con materiales locales, transmitir

conocimientos a los agricultores sobre el proceso de elaboración, manejo en campo y que sean autosuficientes en la producción de abonos orgánicos”, indicó Luis Márquez.

Se visitó finca La Felicidad, ubicada en Acatenango, se compartieron experiencias con un grupo de 20 agricultores, con quienes se trabajará el proyecto, se construirá una planta de producción de abonos



orgánicos de aproximadamente 500 metros, se aprovechará la pulpa de café para elaborar el abono orgánico.

El señor Suriel Marroquín, representante del grupo de agricultores, dijo “Estamos muy contentos con este proyecto, nos interesa aprender sobre la producción de abono orgánico, nosotros producimos un poco con estiércol de ganado y malezas, pero el proceso es muy tardado, hasta un año, necesitamos recuperar nuestros suelos y mejorar nuestras producciones”.

Se recorrió la parcela piloto donde se producirá frijol ICTA Hunapú con abono orgánico comercial, se hicieron pruebas de cómo aplicar el abono con la asesoría del especialista en suelos Adán Rodas, quien explicó la cantidad de abono a aplicar, dijo “En una cuerda de terreno se fertiliza con 6 a 8 quintales, hay dos tipos de abonos comerciales el lombricompost que tiene un costo aproximado de Q.56.00 el quintal y otro a base de basura orgánica que oscila entre Q.30.00 y Q.35.00 el quintal”.

La otra localidad visitada fue la Aldea Vasconcelos del municipio de Sololá, donde un grupo de 15

mujeres que conforman la Asociación para el Desarrollo Integral Sololateco Luz y Esperanza (ADISLE), a través de su representante Petronila Martín, manifestaron su compromiso y deseo de aprender a trabajar con abonos orgánicos y recuperar sus suelos.

Kim Seok-Cheol, expresó “Nuestro propósito es ayudar, para que sean autosuficientes en producir sus abonos orgánicos y practicar una agricultura con alimentos más saludables y sean auto sostenibles, estoy complacido de ver este entusiasmo y su compromiso, esto va a traer buenos resultados”.

“Aquí también se construirá una planta y se evaluará que materiales locales se utilizarán para la producción de abonos orgánicos,” subrayó Luis Márquez.

El ICTA, ejecuta proyectos de cooperación multilateral con KolFACI según alianza de cooperación técnica entre Corea y Guatemala; para aunar esfuerzos en agricultura orgánica en los departamentos de Chimaltenango y Sololá.



Por: Guadalupe Tello
Disciplina de Divulgación
divulgacion@icta.gob.gt
info@icta.gob.gt