



Investigadores replican conocimientos aprendidos en Corea en Protección de variedades vegetales



Corea del Sur. Proporcionar y fomentar un sistema eficaz para la protección de las variedades vegetales, con miras al desarrollo de nuevas variedades vegetales para beneficio de la sociedad, es lo que reza la Misión de La Unión Internacional para la Protección de las Obtenciones Vegetales (UPOV), la cual es una organización intergubernamental con sede en Ginebra (Suiza), creada por el Convenio Internacional para la Protección de las Obtenciones Vegetales en 1961 y

entró en vigor en 1968, revisado en Ginebra en los años 1972, 1978 y 1991. Al 10 de octubre de 2017 la constituyen 75 países miembros. En Centroamérica destacan, Costa Rica, Nicaragua y Panamá.

Según, Graham Dutfield, existe una serie de factores que incentivan a los países a querer formar parte de la UPOV, entre ellos figura la posibilidad de acceso a semillas mejoradas y a la



diversificación de las semillas existentes en el país en cuestión. Otro motivo que aducen muchos países en vías de desarrollo, es que su adhesión a la UPOV puede contribuir a atraer inversores extranjeros al sector agrícola.

Con el propósito de fortalecer las capacidades del personal científico en protección de variedades vegetales y evaluaciones de Diferenciación, Homogeneidad y Estabilidad (DHE), observar experiencias y conocer sobre el sistema de la UPOV en Corea del Sur y otros países, aprender cómo se realizan las evaluaciones de DHE para el registro de variedades vegetales, tanto en listado nacional como la protección vegetal con el sistema UPOV, conocer la industria semillera y las políticas implementadas en Corea; del 15 de mayo al 10 de junio, los investigadores Julio Paniagua y Ángela Miranda participaron en el curso denominado “Protección de Variedades Vegetales y Evaluación DHE”, con el apoyo financiero de la Agencia Coreana de

Cooperación Internacional en Guatemala (KOICA por sus siglas en inglés).

Dado al compromiso de sensibilizar a las autoridades institucionales sobre las ventajas de la Protección de Variedades Vegetales (PVP por sus siglas en inglés) en el país, así como replicar la información con personal del ICTA, los investigadores expusieron los temas:

- Protección de variedades vegetales
 - Mitos y realidades de la PVP
 - Beneficios de la implementación de la PVP
 - Ejemplos exitosos de implementación de la PVP
- el 12 y 29 de septiembre, la última estuvo presenciada por el Director de KOICA Guatemala, Sr. Taekkeun Lee y Licda. Lissette Castro.

Julio Paniagua, dijo “El curso fue fructífero en el cual amplíé mis conocimientos sobre PVP, participé en 25 conferencias teórico-prácticas, fue un logro completar y aprobar satisfactoriamente el curso on-line DL-205 introducción al sistema UPOV y completar satisfactoriamente el curso Plant Variety Protection And DUS testing, de manera presencial en Corea del Sur”

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