



USDA fortalece capacidades técnicas del ICTA con donación de maquinaria agrícola, vehículos y equipo de cómputo



Bárcenas, Villa Nueva. ¡Hoy fue un día histórico para el ICTA!, porque a través del Programa de Consorcios Regionales de Investigación Agropecuaria (CRIA), financiado por el Departamento de Agricultura del Gobierno de los Estados Unidos (por sus siglas en inglés USDA), ejecutado según alianza estratégica de cooperación entre el MAGA y el IICA, se está fortaleciendo la investigación agrícola del país, con la donación de seis vehículos tipo pick up, un

tractor, una rastra de tiro, una chapeadora, 18 computadoras portátiles, una computadora de escritorio y tres impresoras.

Maquinaria agrícola, vehículos y equipo de cómputo, que fortalecerá tanto las capacidades científicas-técnicas como administrativas de los investigadores del ICTA, quienes ejecutan proyectos de investigación (enfoque de la cadena de valor promovido por el Programa CRIA) en los cultivos de maíz, frijol, papa,



aguacate, loroco, chile cahabonero y ovinos, en el Oriente, Norte y Occidente de Guatemala.

La donación se realizó a través de un acto público, donde le fue entregado al Gerente General del ICTA, Ingeniero Agrónomo Julio Morales, el equipo en mención; por el señor Embajador de los Estados Unidos de Norteamérica, Todd Robinson, por el señor Viceministro de Desarrollo Económico Rural, Doctor Felipe Orellana y por el Representante del IICA en Guatemala, Doctor Manuel Sánchez.



El señor Todd Robinson, expresó “hoy quisiera reconocer la importancia de esta donación la cual contribuirá a la investigación agrícola. La historia demuestra que sin el sector agrícola desarrollado, el crecimiento económico sostenible es complicado, en Guatemala casi la mitad de la población vive en áreas rurales y el sector agrícola es el mayor empleador. Cerca del 30% de las personas generan un ingreso económico que proviene de la agricultura y el incremento de la productividad agrícola, uno de los mayores retos que tenemos es habilitar una población creciente, Estados Unidos ha demostrado que la inversión en la investigación agrícola incrementa la productividad y que desde 1960 su productividad agrícola se ha duplicado; y si elimináramos estos logros necesitaríamos el doble de tierra y casi el doble de agua para producir el alimento que hoy tenemos, nuestros cultivos también estarían más expuestos a las enfermedades, a los insectos y al cambio climático; -aunque ciertas investigaciones y avances tecnológicos



de agricultura, puedan adaptarse a las necesidades agrícolas alrededor del mundo, la mayor parte debe realizarse a nivel local- con esto nos referimos a nuevas variedades de semillas, que sean más productivas y resistentes al cambio climático, lo cual estamos incrementando con el IICA mediante la estrategia Alimentos para el Progreso del departamento agrícola de los Estados Unidos. El programa CRIA, se refiere asegurar que los agricultores y las familias rurales reciban la información necesaria para incrementar la productividad agrícola, los ingresos y el bienestar. Quiero agradecer a ICTA por su trabajo y al IICA por desarrollar y administrar la implementación del programa”

El señor Viceministro de Desarrollo Económico Rural, Doctor Felipe Orellana, resaltó “para el Ministerio de Agricultura, es importante conservar el patrimonio productivo agropecuario nacional, ahora con el cambio climático que tanto nos está afectando, unos de los aspectos más importantes que estamos impulsando en el MAGA es la investigación ¿por qué la investigación agropecuaria? para poder adaptarnos a esa variabilidad climática.





Estamos conscientes que las nuevas tecnologías, independientemente de la conservación de nuestro patrimonio productivo agropecuario, las nuevas tecnologías es la única forma que tenemos para salir adelante, principalmente en el área rural en el sector agropecuario, porque cada día es más difícil producir; pero las instituciones como el ICTA, acompañados de los amigos como Estados Unidos, que ya tienen no uno, sino varios pasos adelante, que nos apoyen y que nos ayuden a encontrar la solución para esta situación que a nivel mundial está afectando el patrimonio productivo agropecuario, entendamos esto como suelo, agua, bosque; y que es de lo que nosotros allá en el campo vivimos, -digo nosotros- porque yo también soy agricultor, agregó.

El señor Gerente General del ICTA, Ingeniero Julio Morales, manifestó “agradecemos esta donación al Gobierno de los Estados Unidos, sin duda alguna, fortalece el trabajo de investigación agrícola que realiza esta institución en beneficio del desarrollo sostenible de la agricultura del país, el cual redunda en beneficio de los agricultores y el de sus familias a nivel nacional”



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