



AGRICULTURA CLIMATICAMENTE INTELIGENTE:

Una necesidad urgente para nuestro planeta y nuestra sociedad.

La Agricultura fue la primera labor del Ser Humano, una labor que impacta a todo miembro de la especie humana y al Planeta, a la casa de todos. La agricultura garantiza la supervivencia humana. Desafortunadamente la producción de alimentos en todo el planeta se ha realizado bajo un esquema de degradación y destrucción de los recursos suelo, agua y bosque haciéndose insostenible y convirtiéndose en uno de los motores de cambio global de nuestros recursos naturales. Según la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), en América Latina la agricultura comercial es responsable del 70% de la deforestación registrada en la región del 2000 a 2010.

Necesitamos asumir responsable y diligentemente nuestra deuda climática y ecológica con el Planeta y garantizar que las futuras generaciones tengan una seguridad alimentaria basada en la resiliencia de los ecosistemas que mantienen los procesos esenciales de la vida. La Agricultura Climáticamente Inteligente nos brinda un enfoque que busca una modalidad de la producción de alimentos que garantice la seguridad alimentaria, contribuya a la disminución de los gases de efecto invernadero y del desarrollo de una cultura de resiliencia para conservar nuestros ecosistemas, además de ayudar a nuestros productores agrícolas a ser exitosos en la tarea de la producción de alimentos en un clima cambiante. La Agricultura Climáticamente Inteligente pretende mejorar la capacidad de los sistemas agrícolas con el fin de fortalecer la resiliencia de nuestros ecosistemas con las estrategias de adaptación y mitigación en el desarrollo agrícola. Los productores agrícolas que vencerán este reto climático serán aquellos dispuestos a incorporar nuevas tecnologías ambientalmente viables y sostenibles.

El pasado 28 de mayo, en anticipada celebración del Día Mundial del Medio Ambiente, la Universidad Central del Este (UCE) celebró la III Edición de la Cátedra Magistral Ambiental "Pirigua Bonetti", dedicada a la señora Rosa Margarita Bonetti de Santana - Doña Pirigua - Presidenta de la Fundación Propagas y destacada protectora medioambientalista de la República Dominicana. La conferencia fue dictada por el doctor Reinhold Muschler, uno de los científicos de la región latinoamericana más prestigiosos en la disciplina innovadora de la producción agrícola orientada a la sostenibilidad, la seguridad alimentaria y a la conservación ambiental. El Dr. Muschler es coordinador de la cátedra de Agroecología del Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE) de Costa Rica, una institución académica de referente regional y mundial en materia de investigación y gestión de agricultura sostenible y conservación ambiental.

Al hacer uso de la palabra la homenajeadada, Doña Pirigua Bonetti, destacó el interés que ha depositado la Fundación Propagas por la conservación de los recursos naturales del país, y anunció que está inmersa en trabajar en proyectos en el manejo de la agricultura amigable, sostenible e inteligente, para buscar salida a la vida de los agricultores que se encuentran en lugares que deben ser respetados.



¿Quieres tener más información?
Escríbenos a:
info@fundacionpropagas.do