



SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL DEL SUELO Y CAMBIO CLIMÁTICO: UN DESAFIO PARA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

Conferencia magistral

Martes 20 de abril – 10:30 a.m. (hora Paraguay)

Antecedentes

La Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible aprobada por la Asamblea General de las Naciones Unidas en el 2015, establece como uno de sus objetivos el de proteger, restablecer y promover el uso sostenible de los ecosistemas terrestres, gestionar los bosques de forma sostenible, luchar contra la desertificación, detener y revertir la degradación de las tierras y poner freno a la pérdida de la diversidad biológica. En este contexto toma mayor notoriedad el cuidado y protección de los suelos, recurso fundamental para canalizar y suministrar nutrientes necesarios para el crecimiento de las plantas, la producción agropecuaria y forestal, la generación de alimentos y la conservación y regeneración de la biodiversidad.

Considerando que el 95% de la producción de alimentos a nivel mundial depende del recurso suelo, disminuir el porcentaje de tierra degradada en relación a la superficie total de la tierra a finales del 2030 se torna imperante como una meta concreta que debe ser alcanzada.

El correcto manejo de este recurso comienza por el respeto al mismo y aplicar los procedimientos con base a los conocimientos científicos, siendo retos fundamentales su preservación y/o recuperación.

En el Paraguay, país generador de alimentos para su población y para el mundo, el suelo debe ser considerado como el recurso estratégico más importante para lograr los mejores indicadores de desarrollo en beneficio de la calidad de vida de sus habitantes.

En ese contexto y teniendo como marco el acuerdo general de cooperación técnica recientemente suscrito entre la Universidad Nacional de Asunción (UNA) de Paraguay y el IICA, en el que se identifica una de las áreas prioritarias de trabajo conjunto la promoción de la ciencia y tecnología, se coordina esta conferencia magistral, con la que se estará incubando el proceso para el fortalecimiento de las capacidades científicas con los efectos que las mismas tendrán en la consolidación de conocimientos de docentes, investigadores, profesionales, estudiantes, tomadores de decisión, productores agropecuarios y empresarios.

Objetivo:

La actividad apunta a generar conocimientos con base científica que permitan transitar hacia sistemas alimentarios sostenibles y resilientes, que sean capaces de fortalecer la seguridad alimentaria y nutricional y brindar prosperidad para las actuales y futuras generaciones, mediante la aplicación de enfoques integrales y esfuerzos consistentes en torno a la gestión de suelos.



Agenda:

Inicio – Orientaciones por parte de la moderación	
10:30 hs	Dr. Gabriel Rodríguez Marqués Representante del IICA en Paraguay
Apertura	
10:35 hs	Dr. Manuel Otero, Director General Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA)
	Prof. Dra. Zully Vera de Molinas, Rectora Universidad Nacional de Asunción (UNA)
	Ing. Agr. Santiago Bertoni, Ministro Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG)
Conferencia Magistral "Sustentabilidad Ambiental del Suelo y Cambio Climático: un desafío para ALC"	
10:50 hs	Dr. Rattan Lal Universidad Estatal de Ohio
Preguntas	
11:35 hs	IICA - UNA
Cierre	
12:00 hs	

Transmisión en vivo



IICAparaguay
UNA1889



IICAnoticias