

XXII
Congreso Venezolano
de la Ciencia
del Suelo
"Suelo y tecnología de la mano hacia un futuro sustentable"
Del 17 al 20 de julio 2018

Auditorio de Economía Agrícola
Facultad de Agronomía - UCV
Maracay - Edo. Aragua



Día	Hora	Actividad
Martes 17 de Julio de 2018	2:00 – 5:00 pm	Inscripciones
Miércoles 18 de Julio de 2018	8:00 – 9:00 am	Inscripciones
	9:00 – 9:30 am	Acto Inaugural. Palabras del Decano de la Facultad de Agronomía, Prof. Leonardo Tailhardat. Palabras del Prof. Juan Carlos Rey, Presidente de la SVCS
	9:30 – 10:30 am	Conferencia Inaugural: "Suelos y tecnología de la mano para un futuro sustentable". Prof. Jesús Viloria
	10:30 – 11:00 am	Refrigerio
	11:00 – 12:00 m	Conferencia: "Importancia del uso de herramientas tecnológicas en la agricultura y beneficios que ofrece AGRAUCO a los agricultores". Ing. MSc. Jeglay Cruz
	ALMUERZO LIBRE	
	2:00 – 3:30 pm	Videoconferencia Magistral: "Nuevas Técnicas en la Cartografía Digital de Suelos". Dr. Mario Guevara. Universidad de Delaware, USA
	3:30 – 4:00 pm	Refrigerio
4:00 – 5:30 pm	Presentación de trabajos en Carteles.	
Jueves 19 de Julio de 2018	8:30 – 9:30 am	Conferencia: "La Alianza Mundial por el Suelo, acciones a nivel Mundial y en Venezuela". Prof. Juan Comerma – IPS – Alianza Mundial por el Suelo - FAO
	9:30 – 10:30 am	Conferencia: "Nuevo Marco Estratégico de la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación". Ing. MSc. Saida Rivero. Ministerio del Poder Popular para el Ecosocialismo y Aguas.
	10:30 – 11:00 am	Refrigerio
	11:00 – 12:00 m	Conferencia: "El uso de las nuevas tecnologías en los procesos de Evaluación de Tierras". Ing. MSc. Diego Machado. SIAP, Venezuela.
	ALMUERZO LIBRE	
	2:00 – 3:30 pm	Presentación de trabajos en Carteles.
	3:30 – 4:00 pm	Refrigerio
	4:00 – 5:00 pm	Asamblea de la Sociedad Venezolana de la Ciencia del Suelo
5:00 – 6:00 pm	Acto Cultural, Brindis.	
Viernes 20 de Julio de 2018	7:00 – 1:00 pm	Gira técnica de campo: "Cuenca del Lago de Tacariguas: Planicie Lacustrina y Aluvial". Finca Productora de Banano.