

Agenda

[Descargar agenda](#)

Programación 26 de octubre			
Ponencia	Ponente	Institución	Hora
Evento de apertura del evento			8:15 - 8:45 a.m.
Papel del la enseñanza de las Ciencias y de la Actividad Inveatigativa en el Desarrollo de un pais.	Cicero Antonio Maia Cavalcante	Instituto Federal De Educacao, Ciencia e Tecnologia do Ceara/Brasil	8:45 a.m. - 9:45
Diversidad etnica, costumbres y tradiciones agropecuarias en el posconflicto	Jairo Vladimir Llano	Universidad Libre-Seccional Cali/Colombia	9:45-10:45 a.m.
	Coffee Break		10:45-11:00 a.m.
Tecnología de cultivo de frutales promisorios del pacifico colombiano como potencial para el desarrollo agroindustrial de la región	Sandra Yamilé Pulido	Universidad Nacional Abierta y a Distancia-CEAD Palmira/Colombia	11:00 - 12:00 a.m.
	Almuerzo Libre		12:00 a.m. - 1:00 p.m.
Metabolitos aislados de microorganismos asociados a las hojas y su potencial como control biológico	Silvia Eugenia Barrera Berdugo.	Centro de Investigación Científica en Biotecnología & Agroindustria-ABC. Universidad Industrial de Santander/Colombia	1:00 p.m.- 2:00 p.m.
Mudas Pre-brotadas como tecnología sustentable en la producción de caña de azúcar	Juliana Moraes Boldini	Universidade Estadual Paulista, Câmpus de Jaboticabal/Brasil	2:00 p.m. - 3:00 p.m.

	Coffee Break		3:00 - 3:15 p.m.
Fisiología de los elementos menores en la planta	Julian Alejandro Giraldo Murcia	SENA	3:15 p.m - 4:00 p.m.
Aplicaciones biotecnológicas de las microalgas	Iván Alberto Sandoval Salazar	SENA	4:00 p.m. - 4:45 p.m.
Programación 27 de octubre			
Ponencia	Ponente	Institución	Hora
Biodiversidad y Centros de Investigación en América Latina	Kiliany Arcia Moreno	Universidad Nacional Abierta y a Distancia- CCAV Pitalito	8:00 - 9:00 a.m.
<u>Desarrollo del Encuentro de Semilleros en Biotecnología</u>			9:00 a.m - 3:00 p.m.
Conversatorio de ponentes y asistentes sobre la implementación de la biotecnología con el sector productivo		Organizadores del evento	3:00 - 4:00 p.m.
Entrega de resultados y Cierre del evento			4:00 p.m.