

CONGRESO INTERNACIONAL DE LA PANELA 2021 DEL 03 AL 06 DE AGOSTO

HORA		DIA 1 - 3 agosto	DIA 2 - 4 agosto	DIA 3 - 5 agosto	DIA 4 - 6 agosto
08:45 a.m.	09:00 a.m.	REGISTRO PARTICIPANTES - SALUDO INICIAL	INGRESO DE PARTICIPANTES - SALUDO	INGRESO DE PARTICIPANTES - SALUDO	INGRESO DE PARTICIPANTES - SALUDO
09:00 a.m.	09:30 a.m.	CONVERSATORIO: SITUACIÓN DE LA PANELA ORGÁNICA EN AMÉRICA LATINA (08:00 a.m - 1:00 p.m.)	CONFERENCIA 1: Cultivo de la caña panelera del Perú (Expositor: Mgtr. Ing. Asdrúbal Ruesta - INIA)	CONFERENCIA 5: Análisis de acrilamida en panela (Dra. Rachel Atkinson - Bioversity)	CONFERENCIA 8: Innovaciones tecnológicas en hornillas paneleras (Expositor: Dr. Ing. Rafael Saavedra - UDEP)
09:30 a.m.	10:00 a.m.		CONFERENCIA 2: Cultivo de la caña panelera en Colombia (Ing. Ayda Barona - Agrosavia)	PONENCIA 4: Cuantificación de acrilamida y humedad en la panela granulada (Expositor: Ing. Anhy Liviapoma)	CONFERENCIA 9: Avance y desarrollo de tecnologías en hornillas paneleras (Expositor: Mgtr. Ing. Hugo García - Colombia).
10:00 a.m.	10:30 a.m.		PONENCIA 1: Sistemas de Siembra y fertilización en Caña Panelera en la sierra d e Piura (Expositor: Ing. León Rufino - ONG PROGRESO)	PREGUNTAS	CONFERENCIA 10: Producción de panela con tecnología a vapor (Expositor: Mgtr. Ing. Ricardo López).
10:30 a.m.	11:00 a.m.			PONENCIA 5: Secado por aspersión de mieles de caña para la obtención de productos instantáneos de panela". - (Expositor: Dra. Ing. Laura Palacios)	
11:00 a.m.	11:30 a.m.		PONENCIA 2: Variedades de caña de azúcar Cenicaña Colombia evaluadas en las zonas paneleras de Colombia (Dr. Carlos Arturo Viveros Valens - Cenicaña)	PONENCIA 6: Caracterización física de la panela granulada (Dr. Ing. Miguel Castro)	
11:30 a.m.	12:00 p.m.		PANEL 1: Moderador: Mgtr. Ing. Manuel López	PREGUNTAS	PANEL 4: Moderador: Dr. Gastón Cruz
12:00 p.m.	12:30 p.m.		CONFERENCIA 3: Estudio producto-mercado de la panela (Expositor: Ing. César Paz)	PONENCIA 7:Ing. Angela Martínez - Fedepanela Colombia	CONFERENCIA 11: Mejoras en la planta de envasado de Panela (Expositor: Mgtr. Ing. Yaksetig - UDEP)
12:30 p.m.	13:00 p.m.				PONENCIA 8: Diseño de un prototipo de máquina cristalizadora para el procesamiento de la caña de azúcar a panela granulada (Expone: Ing. Roberto Portocarrero)
3:00 p.m.	3:30 p.m.			CONFERENCIA 6: Normas Técnicas para la Panela - (Expositora: Dra. Luz Esperanza Prada - Colombia)	PONENCIA 9: Implementación de un sistema híbrido de evaporación: sistema térmicamente eficiente para la producción de panela (Participa: Dr. Ing. Jader Rodríguez Cortina)
3:30 p.m.	4:00 p.m.				PONENCIA 10: Sistema experto para el diseño de hornillas paneleras HornillApp (Expositora: Dra. Luz Esperanza Prada - Colombia)
4:00 p.m.	4:30 p.m.				PANEL 5: Moderador: Dr. Gastón Cruz
4:30 p.m.	5:00 p.m.		PONENCIA 3: Posicionamiento y puesta en valor de la Panela: Un estudio en el Norte del Perú (Dr. Fernando Barranzuela – UDEP)	CONVERSATORIO DESARROLLO ECONÓMICO LOCAL DE LA PANELA	CLAUSURA
5:00 p.m.	5:30 p.m.		PANEL 2: Moderador: Econ. Iván Mifflin		
5:30 p.m.	6:00 p.m.				
6:00 p.m.	6:30 p.m.				
6:30 p.m.	7:00 p.m.				

EJES TEMÁTICOS	Buenas prácticas e inocuidad en el procesamiento de panela
	Cultivo de la caña de azúcar para la producción de panela
	Normas Técnicas y Certificación de la Panela
	Economía y Mercado de la panela granulada
	Desarrollo Económico Local de la panela orgánica
	Innovaciones tecnológicas en el proceso de panela granulada