



ENCUENTRO NACIONALPARA LA TRANSFERENCIA

DE TECNOLOGIAS

Objetivo: Propiciar un espacio de transferencia de conocimiento e intercambios de experiencias, que conlleven al fortalecimiento de las capacidades técnicas como herramientas claves para la puesta en marcha a través de la adopción con los productores de café.

PROGRAMA

Miércoles 10 de septiembre

Actos protocolarios

Actos protocolarios				
Hora	Tiempo	Tema	Participan	
	(minutos)			
Moderador: V	Moderador: Víctor Manuel Zelaya			
14:00-14:05	5	Invocación a Dios	Bessy Martinez	
14:05-14:10	10	Palabras del presidente de IHCAFE	Lic. Pedro Mendoza	
14:10-14:15	15	Sobre el interés institucional en el	Lic. Adilson Avila	
		fortalecimiento tecnicos		
Hora	Tiempo	Tema	Conferencista	
	(minutos)			
14:30-15:30	60	Conferencia Campeones (motivacional)	Rely Maradiaga	
15:30-15:45	15	Cafecito por favor		
Bloque 1: Nestor Menses				
15:45-16:15	30	Los avances de la ERSDP y sus perspectivas al	Napoleón Matute	
		2027		
16:15-16:45	30	Evaluación de alternativas de cosecha asistida	Jose Arnold Pineda	
		como opción ante la crisis de escasez de mano		
		de obra en Honduras.		
16:45-17:15	30	Determinación de la calidad en llenado de fruto	Cristian Lizardo	
		y disturbios fisiológicos asociados a la sequía y		
		broca del café (Hypothenemus hampei) en la		
		cosecha 2024-2025 de Honduras.		
17:15-17:45	30	Validación de 19 variedades de café de origen	Yonis Morales	
		brasileño en corredor seco de Honduras		
17.45.10.00	45	período 2019 al 2024.	N 4 1 1	
17:45-18:00	15	Preguntas y respuestas del primer panel	Moderador	
19:00-22:00		Parrillada		

Jueves 11 de septiembre

Hora	Tiempo (minutos)	Tema	Conferencista		
Bloque 2: Nap	Bloque 2: Napoleon Matute				
08:00-08:30	30	Pureza y limpieza genética en lotes semilleros de café y su importancia para el rubro cafetalero	Jesslin Zeledón / World Coffee Research		
08:30-09:00	30	Desarrollo, evaluación y selección de híbridos F1 seleccionados por resistencia a roya y productividad.	Yonis Morales		
09:00-09:30	30	Evaluación de la resistencia genética a la roya del café (<i>Hemileia vastatrix</i>) de cinco variedades promisorias de <i>Coffea arabica</i> .	Cristian Lizardo		
09:30-09:45	15	Preguntas y respuestas del segundo panel	Moderador		
09:45-10:00	15	Cafecito por favor			
Hora	Tiempo (minutos)	Tema	Conferencista		
Bloque 3: Cristian Lizardo					
10:00-10:30	30	Evaluación de la efectividad en el control de la roya del café (<i>Hemileia vastatrix</i>) de tres dosis	Andres Ordoñez		





		de la combinación de moléculas fungicidas Flutriafol + Azoxystrobin	
10:30-11:00	30	Primer reporte del taladrador de las bandolas del café (Xylosandrus morigerus Blandford) en Honduras	Angel Rafael Trejo
11:00-11:30	30	Experiencia Piloto con las ofertas de servicios vinculado a la ERSDP y su interés de escalamiento	Jaime Torres
11:30-11:45	15	Preguntas y respuestas del tercer panel	Moderador
12:00-13:00	60	Almuerzo	

Hora	Tiompo	Tema	Conferencista	
пога	Tiempo	Tellid	Conferencista	
Bloque 4: Mari	Bloque 4: Mario Ordoñez			
13:00-13:30	30	Evaluación de enmiendas calcáreas en	Allan Erazo	
15.00 15.50	30	diferentes formulaciones para la corrección de	7 Mari Erazo	
		acidez en suelos cafetaleros de Honduras.		
13:30-14:00	30	Evaluación de la eficiencia de absorción de	Jose Arnold Pineda	
		nutrientes en las etapas fenológicas de		
		cafetales (<i>Coffea arabica</i>) en producción		
14:00-14:30	30	Evaluación de las formas y frecuencias de	Allan Erazo	
		aplicación de los fertilizantes y su incidencia		
		sobre la producción de café		
14:30-14:45	15	Preguntas y respuestas del cuarto panel	Moderador	
14:45-15:00	15	Cafecito por favor		
17.75 15.00		00.00.00 por 10.00		
Hora	Tiempo	Tema	Conferencista	
Hora	Tiempo (minutos)		Conferencista	
Hora Bloque 5: Juan	Tiempo (minutos) Lozano	Tema		
Hora	Tiempo (minutos)	Tema Estudios de Rendimientos cosecha 2024-2025	Carlos Roberto	
Hora Bloque 5: Juan 15:00-15:30	Tiempo (minutos) Lozano 30	Tema Estudios de Rendimientos cosecha 2024-2025 de Honduras	Carlos Roberto Pineda	
Hora Bloque 5: Juan	Tiempo (minutos) Lozano	Estudios de Rendimientos cosecha 2024-2025 de Honduras Efecto sobre el contenido de compuestos	Carlos Roberto Pineda Blanca	
Hora Bloque 5: Juan 15:00-15:30	Tiempo (minutos) Lozano 30	Estudios de Rendimientos cosecha 2024-2025 de Honduras Efecto sobre el contenido de compuestos químicos en tres variedades de café en dos	Carlos Roberto Pineda Blanca Martinez/Agrobiotek	
Hora Bloque 5: Juan 15:00-15:30	Tiempo (minutos) Lozano 30	Estudios de Rendimientos cosecha 2024-2025 de Honduras Efecto sobre el contenido de compuestos químicos en tres variedades de café en dos procesos de beneficiado y su influencia en la	Carlos Roberto Pineda Blanca	
Hora Bloque 5: Juan 15:00-15:30 15:30-16:00	Tiempo (minutos) Lozano 30 30	Estudios de Rendimientos cosecha 2024-2025 de Honduras Efecto sobre el contenido de compuestos químicos en tres variedades de café en dos procesos de beneficiado y su influencia en la calidad de taza	Carlos Roberto Pineda Blanca Martinez/Agrobiotek International**	
Hora Bloque 5: Juan 15:00-15:30	Tiempo (minutos) Lozano 30	Estudios de Rendimientos cosecha 2024-2025 de Honduras Efecto sobre el contenido de compuestos químicos en tres variedades de café en dos procesos de beneficiado y su influencia en la calidad de taza Evaluación del efecto de la dureza del agua en	Carlos Roberto Pineda Blanca Martinez/Agrobiotek International** Carlos Roberto	
Hora Bloque 5: Juan 15:00-15:30 15:30-16:00	Tiempo (minutos) Lozano 30 30	Estudios de Rendimientos cosecha 2024-2025 de Honduras Efecto sobre el contenido de compuestos químicos en tres variedades de café en dos procesos de beneficiado y su influencia en la calidad de taza Evaluación del efecto de la dureza del agua en el perfil sensorial y composición química del	Carlos Roberto Pineda Blanca Martinez/Agrobiotek International**	
Hora Bloque 5: Juan 15:00-15:30 15:30-16:00 16:00-16:30	Tiempo (minutos) Lozano 30 30	Estudios de Rendimientos cosecha 2024-2025 de Honduras Efecto sobre el contenido de compuestos químicos en tres variedades de café en dos procesos de beneficiado y su influencia en la calidad de taza Evaluación del efecto de la dureza del agua en el perfil sensorial y composición química del café	Carlos Roberto Pineda Blanca Martinez/Agrobiotek International** Carlos Roberto Pineda	
Hora Bloque 5: Juan 15:00-15:30 15:30-16:00	Tiempo (minutos) Lozano 30 30	Estudios de Rendimientos cosecha 2024-2025 de Honduras Efecto sobre el contenido de compuestos químicos en tres variedades de café en dos procesos de beneficiado y su influencia en la calidad de taza Evaluación del efecto de la dureza del agua en el perfil sensorial y composición química del	Carlos Roberto Pineda Blanca Martinez/Agrobiotek International** Carlos Roberto	

Viernes 12 de septiembre

Hora	Tiempo (minutos)	Tema	Conferencista	
Bloque 6: Nest	Bloque 6: Nestor Meneses			
8:00-8:30	30	Las perspectivas del mercado europeo ante las regulaciones del reglamento y su impacto en las relaciones comerciales	Dolan Castro/NIRAS	
8:30-9:00	30	El plan de abordaje de la EUDR y el rol de cada uno de los actores de la cadena	Sonia Buezo	
9:00-9:30	30	Cultibot, una herramienta adaptada para el cumplimiento de la EUDR	Gustavo Calcines/Digital Data Bayer LATAM	
9:30-9:45	15	Preguntas y respuestas	Moderador	
Gira de Campo: Coordina Cristian Lizardo (9:45-11:00)				

- a de Campo: Coordina Cristian L
 1. Visita Laboratorio de Roya
 2. Laboratorio de MIP
 3. Laboratorio Biotecnología