

10 y 11 de septiembre de 2025  
FHIA, La Lima, Cortés, Honduras

# PROGRAMA

Miércoles 10 de septiembre

Registro e inscripción de participantes			7:30 a 8:30 a.m.
<b>Actos protocolarios</b>			<b>8:30 a 9:00 a.m.</b>
No.	CONTENIDO	CONFERENCISTA	HORARIO
1	Panorama general de la producción de plátano en Honduras, retos y oportunidades	M.Sc. Carlos Andara AR Consulting Service	9:00 a 10:00 a.m.
2	Ecofisiología del cultivo	Ph.D. Marlon López FHIA	10:00 a 10:30 a.m.
3	Establecimiento del cultivo: prácticas recomendadas para la siembra, selección de variedades y manejo inicial	M.Sc. Ricardo Lardizábal	10:30 a 11:15 a.m.
4	Contenido ideal de nutrientes en la hoja, clave de la producción	M.Sc. Héctor Sanabria Atlántica Agrícola	11:15 a.m. a 12:00 m.
<b>Almuerzo y Visita estands</b>			<b>12:00 m. a 1:00 p.m.</b>
5	Servicios de análisis de suelo y tejido foliar para el sector platanero	Ph.D. Pedro Andrés Carrillo FHIA	1:00 a 1:20 p.m.
6	Experiencias de riego por goteo en el cultivo del plátano	Ing. Cristian Retana DISAGRO	1:20 a 2:00 p.m.
7	Principios y manejo de la <i>Pseudocercospora fijiensis</i> y <i>Cosmopolites sordidus</i> en el cultivo del plátano	Ing. Hernán Vilchez Colono Agropecuario/ Consultor	2:00 a 3:15 p.m.
<b>Refrigerio</b>			<b>3:15 a 3:30 p.m.</b>
8	Sistema oficial para la prevención del ingreso de Foc R4T (plaga de importancia cuarentenaria para Honduras)	Ing. Diana Martínez SENASA	3:30 a 3:50 p.m.
9	Innovaciones tecnológicas implementadas por OIRSA para la prevención y posible manejo de Foc R4T	Ph.D. Carlos Ramón Urías OIRSA	3:50 a 4:10 p.m.
10	Servicios de análisis de plagas y enfermedades en plátano	FHIA M.Sc. Eduardo Brizuela	4:10 a 4:30 p.m.

No.	CONTENIDO	CONFERENCISTA	HORARIO
11	Mejoramiento genético del cultivo del plátano	Ph.D. Marlon López FHIA	8:00 a 8:30 a.m.
12	Plátano. Cosecha programada (CTP). La plantación del futuro	Ing. Amnon Ronen Galiltec	8:30 a 9:15 a.m.
13	Técnicas adecuadas para la cosecha y manejo poscosecha	M.Sc. Héctor Aguilar FHIA	9:15 a 9:45 a.m.
<b>Receso/Visita estands</b>			<b>9:45 a 10:15 a.m.</b>
14	Materia prima con valor: cómo producir para la industria del plátano	MBA. César Valdez INALMA	10:15 a 10:35 a.m.
15	Del campo al snack: el manejo poscosecha del plátano	Ing. Jairo Hernández DINANT	10:35 a 11:05 a.m.
16	Costos de producción en el cultivo del plátano	M.Sc. Marvin Alvarado Caymito Agroindustrial	11:05 a 11: 50 a.m.
<b>Almuerzo/Recorrido por estands</b>			<b>11:50 a.m. a 1:00 p.m.</b>
17	BANADESA. Una fuente de financiamiento accesible y de bajo costo para el cultivo del plátano y sus derivados	Ing. Daniel Castillo BANADESA	1:00 a 1:20 p.m.
18	Agronegocios Banco de Occidente: condiciones para financiamiento cultivo del plátano	Ing. Mario Fernando Ruiz Banco de Occidente	1:20 a 1:40 p.m.
19	Uso de drones en plátano: sanidad vegetal, topografía y seguimiento del vigor del cultivo	M.Sc. Boris León Colono Agropecuario/ Liontari Smart Farming	1:40 a 2:10 p.m.
20	Desafíos climáticos: uso de herramientas antiestrés para mejorar la productividad en el cultivo del plátano	Ing. Jorge Mario Pérez ENLASA	2:10 a 2:40 p.m.
21	Potenciando el cultivo del plátano con bioestimulantes	M.Sc. José Antonio López Rainbow/Agroiris	2:40 a 3:10 p.m.
22	Herramientas tecnológicas para una gestión eficiente del cultivo del plátano	Mtr. Durlin Ortiz SAPINF	3:10 a 3:30 p.m.
23	Experiencias exitosas en la producción de plátano	Lic. Isaac Torres Agro Industrias Cayo Blanco	3:30 a 3:50 p.m.
24		Ing. Dagoberto Morales Finca Maragua	3:50 a 4:10 p.m.
<b>Ceremonia de clausura Entrega de diplomas</b>			<b>4:10 a 4:40 p.m.</b>
<b>Refrigerio</b>			