

AGENDA DE MESAS TÉCNICAS



**64** Reunión Anual
Programa Cooperativo Centroamericano
para el Mejoramiento de Cultivos y Animales
PCCMCA
Honduras 2019
Biofortificación de cultivos y adaptación climática para la Seguridad Alimentaria y Nutricional


GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DE HONDURAS
★ ★ ★ ★
SAG-DICTA
DIRECCIÓN DE CIENCIA
Y TECNOLOGÍA AGROPECUARIA

del 29 de abril al 3 de mayo
Tela, Atlántida, Honduras

 www.pccmcahonduras2019.hn
 pccmcahonduras2019@gmail.com



AGENDA MESA TÉCNICA DE ARROZ Y SORGO

LUNES 29 DE ABRIL

No	HORA	EXPOSITOR	TEMA
1	14:00	Luis Huinac	POTENCIAL Y ESTABILIDAD DE RENDIMIENTO DE CINCO LÍNEAS AVANZADAS DE ARROZ BIOFORTIFICADO, EN TRES ZONAS ARROCERAS DE GUATEMALA.
2	14:30	Guilherme Barbosa Abreu	CONTENIDO DE ZINC DE LOS GENOTIPOS DEL ARROZ DE LA COLECCIÓN NUCLEAR DE LA EMBRAPA
3	15:00	Lenin Rodríguez	COMPARACIÓN AGRONÓMICA Y MOLECULAR DE CATORCE VARIEDADES DE ARROZ Y DE SUS LÍNEAS ORIGEN
	15:30	RECESO	
4	16:00	Jessenia Sandoval	ESTRATEGIA DE PRODUCCION COMUNITARIA DE SEMILLA DE ARROZ DE SECANO (Bajo la modalidad de Bancos de Semillas locales.) NICARAGUA 2016-2018
5	16:30	Rene Clará	COMPORTAMIENTO DE LOS SORGOS HIBRIDOS PARA GRANO, ENSAYO UNIFORME 2018
	17:00	ASAMBLEA PCCMCA	
MARTES 30 DE ABRIL			
6	14:00	Edgar Corredor	RESULTADO DE ENSAYOS MULTIMABIENTALES DE RENDIMIENTO DE LÍNEAS AVANZADAS DEL FLAR EN TRES PAÍSES DE LA ZONA TROPICAL DE LATINOAMÉRICA
7	14:30	Maribel Cruz	INVESTIGACIÓN PARA EL FORTALECIMIENTO DEL PROGRAMA DE FITOMEJORAMIENTO DEL FLAR
8	15:00	Janeth Ramírez	VALIDACION DE DOS PRÁCTICAS DE MANEJO DE AGUA PARA RIEGO EN ARROZ (<i>Oryza sativa</i> , L), EN CINCO LOCALIDADES DE NICARAGUA, 2017-2018
	15:30	RECESO	
9	15:40	Sergio Cuadra	DESARROLLO DE VARIEDADES DE ARROZ CON ALTO CONTENIDO DE ZINC PARA CONDICIONES DE SECANO DE NICARAGUA

AGENDA MESA TÉCNICA DE FRUTALES Y CAFÉ

LUNES 29 DE ABRIL DE 2019

N°	HORA	EXPOSITOR	TEMA
1	14:00	Pablo Siles	IMPACTO DE CAMBIO CLIMÁTICO EN EL CULTIVO DE MARAÑÓN (ANACARDIUM OCCIDENTALES) EN HONDURAS
2	14:20	Hernán Roberto Espinoza R.	EVALUACIÓN DE NUEVAS FORMULACIONES DE ATRAYENTES ALIMENTICIOS SINTÉTICOS PARA MOSCAS DE LA FRUTA
3	14:40	Samuel Sánchez Domínguez	FERTILIZACIÓN ORGÁNICA Y BIOFERTILIZACIÓN DE LA JAMAICA (Hibiscussabdarifa L.) EN LA COSTA DE OAXACA, MEXICO
4	15:00	Teófilo Ramírez Reaños	PROPAGACIÓN VEGETATIVA DE PIMIENTA GORDA, [PIMENTA DIOICA(L.) MERRILL]POR INJERTACIÓN
	15:20	RECESO	
5	15:40	Aroldo Dubón Dubón	PRUEBA REGIONAL CON CLONES DEL CATIE Y SELECCIONES NACIONALES E INTRODUCIDAS DE CACAO"
6	16:00	Edgar Armando Ruiz Cruz	PERFILES DE FERMENTACIÓN PARA CONTRIBUIR CON EL MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DEL CACAO (THEOBROMA CACAO) DE LA ECORREGIÓN DE LACHUÁ, COBÁN, ALTA VERAPAZ
7	16:20	Oscar Arnulfo Ramírez Argueta	COMPATIBILIDAD SEXUAL DE CULTIVARES DE CACAO PARA DESARROLLAR PROPUESTAS DE PLANTACIONES CON ARREGLOS POLICLONALES
8	16:40	Diego Hernán Meneses Buitrago.	EVALUACIÓN DE RIEGO POR GOTEY Y PODA EN THEOBROMA CACAO L., MERCADERES (CAUCA), COLOMBIA
9	17:00	Francisco Javier Díaz	RENDIMIENTO DE CLONES DE CACAO EN ARREGLO POLICLONAL BAJO CONDICIONES DE LADERA
	17:00	ASAMBLEA PCCMCA	
MARTES 30 DE ABRIL DE 2019			
N°	HORA	EXPOSITOR	TEMA
1	14:00	Oscar Arnulfo Ramírez Argueta	RESISTENCIA GENÉTICA DE CULTIVARES DE CACAO A LA ENFERMEDAD DE MONILIASIS (Moniliophthora roreri).
2	14:20	Aroldo Dubón Dubón	"PRUEBA REGIONAL CON CLONES DEL CATIE Y SELECCIONES NACIONALES E INTRODUCIDAS DE CACAO"

3	14:40	Erick Fernando Ordoñez Trejo	ESTUDIO DE LA DIVERSIDAD GENÉTICA DE CACAO CRIOLLO EN HONDURAS CON MARCADORES MOLECULARES SSR
4	15:00	Oscar Arnulfo Ramírez Argueta	RESISTENCIA GENÉTICA DE CULTIVARES DE CACAO A LA ENFERMEDAD DE MAZORCA NEGRA (Phytophthora palmivora).
	15:20	RECESO	
5	15:40	Gustavo Alvares Velásquez	PROPUESTA PARA CLASIFICACIÓN DE COEFICIENTE DE VARIACIÓN EN EXPERIMENTOS DE CAFÉ
6	16:00	Cristian Yizard Lizardo Chávez	EFFECTO DE INHIBIDORES SINTÉTICOS DE PROTEASAS EN LAS RESPUESTAS BIOQUÍMICAS Y FISIOLÓGICAS DE LA ESCAMA VERDE (Coccus viridis) Y EL CAFÉ (Coffea arábica)”
7	16:20	Diana Herrera	EFICIENCIA DE BEAUVERIA BASSIANA EN EL CONTROL DE LA BROCA DEL CAFÉ (HYPOTHENEMUS HAMPEI FERRARI)
8	16:40	Yonis Morales	DURABILIDAD DE LA RESISTENCIA GENÉTICA ROYA DEL CAFÉ (HEMILEIA VASTATRIX) EN VARIEDADES MEJORADAS EN HONDURAS
9	17:00	Allan Erazo	EVALUACION DE PRODUCTOS ALTERNATIVOS PARA LA NUTRICION DEL CAFÉ
10	17:20	Carolina Reyes	NUEVO REPORTE DE ESPECIES Xyleborus (COLEOPTERA: CURCULIONIDAE: SCOLYTINAE) EN CAFÉ Coffee arabica EN HONDURAS.
11	17:40	Ángel Rafael Trejo Sosa	CONTROL BOTÁNICO VS CONTROL QUÍMICO DE LA BROCA DEL CAFÉ (HYPOTHENEMUS HAMPEI FERRARI) EN CONDICIONES DE CAMPO Y CON MANGAS ENTOMOLÓGICAS.
12	18:00	Juan Gabriel Lozano Mata	COMPARACIÓN FINANCIERA A DIFERENTES NIVELES DE TECNIFICACIÓN DE Coffea arabica y Cedrelaodorata EN NUEVE FINCAS AGROFORESTALES EN LA LIBERTAD, DEPARTAMENTO DE COMAYAGUA, HONDURAS.
13	18:20	Allan Erazo	EVALUACION DE NIVELES DE OCRATOXINA A EN CAFÉ DE CONSUMO POPULAR”.
14	18:40	Cristian Yizard Lizardo Chávez	CARACTERIZACIÓN DE LA RESISTENCIA HORIZONTAL DE LA VARIEDAD LEMPIRA (HÍBRIDO DE TIMOR 832/1 X CATURRA) A ROYA DEL CAFÉ (Hemileia vastatrix Berk. & Br.)”.
MIÉRCOLES 1 DE MAYO DE 2019			
N°	HORA	EXPOSITOR	TEMA
1	:00	Juan Luis Hernández	CURVAS DE CRECIMIENTO Y ALMACENAMIENTO DE CARBONO EN CAFETALES DE 5 ESPECIES FORESTALES; Juan Luis Hernández

2	14:20	Bessy Jaqueline Martínez Bolívar	IMPLEMENTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DE EMBRIOGÉNESIS SOMÁTICA PARA CLONACIÓN DE HÍBRIDOS DE COFFEA ARABICA
3	14:40	Juan Rafael López Dubón	VARIABILIDAD EN LOS SUELOS A NIVEL DE FINCAS EN LAS ZONAS CAFETALERAS DE HONDURAS
4	15:00	Carolina Reyes	ÍNDICE HOLÍSTICO DE Q12RIESGO PARA LA TOMA DE DECISIONES EN EL MANEJO DE LA ROYA HEMILEIA VASTATRIX EN CAFETALES DE HONDURAS
	15:20	RECESO	
5	15:40	Ángel Rafael Trejo Sosa	REVISIÓN DE ESTRATEGIAS PARA EL MANEJO DE LA BROCA DEL CAFÉ (HYPOTHENEMUS HAMPEI), PARA ENFRENTAR LAS ALTERACIONES CLIMÁTICAS EN LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE CAFÉ EN PANAMÁ, HONDURAS Y NICARAGUA
6	16:00	Miguel Erlindo Cocom Babb	CONTROL DE LA BROCA DEL CAFÉ HYPOTHENEMUS HAMPEI UTILIZANDO DOS NEMATODOS ENTOMOPATÓGENOS, BEAUVERIA BASSIANA Y EL INSECTICIDA CLORPIRIFOS
7	16:20	Gustavo Alvares Velásquez	INFLUENCIA DE LA INTERACCIÓN GENÓTIPOS POR AMBIENTES EN EL MEJORAMIENTO DEL CAFÉ
8	16:40	Juan Rafael López Dubón	EFFECTO DE LA SEQUIA Y ALTAS TEMPERATURAS EN LA CALIDAD DEL GRANO DE CAFÉ EN HONDURAS
9	17:00	Juan Luis Hernández	EVALUACIÓN DEL IMPACTO DEL APROVECHAMIENTO FORESTAL EN LA PRODUCCIÓN DE FINCAS CAFETALERAS, MEDIANTE UN ANALISIS MARGINAL; UTILIZANDO SISTEMAS DE PLANTACIÓN EN LINDERO Y ASOCIO CON EL CAFÉ
10	17:20	Juan Gabriel Lozano Mata	MEDICIÓN DE LA HUELLA AMBIENTAL DEL CAFÉ, PARA CUMPLIR LOS ESTÁNDARES AMBIENTALES EUROPEOS PARA EL COMERCIO DE PRODUCTOS ALIMENTICIOS
11	17:40	Allan Erazo	DETERMINACION DE LAS FORMULAS QUIMICAS REGIONALIZADAS PARA LA FERTILIZACION DEL CAFE EN HONDURAS
12	18:00	Ángel Rafael Trejo Sosa	DINÁMICA POBLACIONAL DE LA BROCA DEL CAFÉ (HYPOTHENEMUS HAMPEI FERRARI) EN POS COSECHA Y SU IMPACTO EN LA INFESTACIÓN DE LA NUEVA COSECHA EN EL LAGO DE YOJOA HONDURAS
13	18:20	Cristian Yizard Lizardo Chávez	BARRENADORES DEL TALLO Y LA RAÍZ Hammoderus spp. (COLEÓPTERA: CERAMBYCIDAE: LAMIINAE) Y SUS CONTROLADORES BIOLÓGICOS EN CAFÉ Coffea arabica EN HONDURAS".
14	18:40	Juan Gabriel Lozano Mata	COMPARACIÓN FINANCIERA A DIFERENTES NIVELES DE TECNIFICACIÓN DE Coffea arabica y Cedrela odorata EN NUEVE FINCAS AGROFORESTALES EN LA LIBERTAD, DEPARTAMENTO DE COMAYAGUA, HONDURAS.

AGENDA MESA TÉCNICA DE HORTALIZAS, RAÍCES Y TUBÉRCULOS

LUNES 29 DE ABRIL

No	HORA	EXPOSITOR	TEMA
1	14.00	Abel Arturo Morales Samayoa	EVALUACIÓN DE EXTRACTOS VEGETALES PARA CONTROLAR ÁFIDOS (Aphis spp Linneo), EN LOROCO (Fernaldia pandurata Woodson).
2	14:20	Sandra Sorel Cruz Riveiro	DENSIDADES DE SIEMBRA Y TIPOS DE FERTILIZACIÓN ORGÁNICA AL SUELO EN CHILE CAHABONERO, ALTA VERAPAZ
3	14:40	Jorge Salomón Díaz	ADOPCIÓN DEL DISEÑO MAMÁ-BEBÉ PARA LA SELECCIÓN DE CULTIVARES DE PAPA (SOLANUM TUBEROSUM L.)
4	15:00	Osman Cifuentes	RENDIMIENTO DE CULTIVARES DE PAPA (Solanum tuberosum L) DE FORMA OBLONGA Y CON TOLERANCIA A Phytophthora infestans (Mont.) De Bary EN GUATEMALA
	15:20	RECESO	
5	15:40	Fredy Roberto Pérez Monzón	EVALUACIÓN DE MATERIA ORGÁNICA BAJO CONDICIONES DE MACROTÚNEL, DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS, GUATEMALA
6	16:00	Arnulfo Gutiérrez Gutiérrez	NUEVAS VARIETADES DE PAPA PROCEDENTES DE EUROPA, EN PANAMÁ
7	16:20	Mario Darío Fernández Vásquez	VARIETADES DE CEBOLLA AMARILLA BAJO LAS CONDICIONES AGROCLIMÁTICAS DEL VALLE DE COMAYAGUA, HONDURAS
8	16:40	Raúl Cerrato	EVALUACIÓN DE TRES ÉPOCAS DE COSECHA EN 14 LÍNEAS DE CAMOTE (Ipomoea batata L.) EN EL CURLA
	17:00	ASAMBLEA PCCMCA	
MARTES 30 DE ABRIL			
9	14.00	Liliana Fernández Fernández	TIEMPOS ÓPTIMOS DE COSECHA EN VARIETADES LOCALES DE YUCA PARA EL CONSUMO FRESCO Y TRANSFORMACIÓN
10	14:20	Raúl Cerrato	EVALUACIÓN SECUNDARIA DE 5 LÍNEAS DE CAMOTE (Ipomoea batata L.) EN EL CURLA
11	14:40	Abel Arturo Morales Samayoa	EVALUACIÓN DE LÁMINAS Y FRECUENCIAS DE RIEGO EN LOROCO (Fernaldia pandurata Woodson), EN ZACAPA, GUATEMALA.
12	15:00	Osman Cifuentes	RENDIMIENTO DE TUBÉRCULOS Y CALIDAD NUTRITIVA de CLONES DE PAPA (Solanum tuberosum L) DE CLONES CON ALTO CONTENIDO DE HIERRO, ZINC Y VITAMINA C
	15:20	RECESO	

13	15:40	Federico Díaz Trujillo	DISTRIBUCION Y MANTENIMIENTO DE CAMOTE BIOFORTIFICADO LIBRE DE PATOGENOS, A PARTIR DE GERMINACION DE SEMILLA SEXUAL IN VITRO
14	16:00	Karem Velásquez	EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE CAMOTE (<i>Ipomoea batata L.</i>) BIOFORTIFICADO, HONDURAS
15	16:20	Yoel Hernández Gallardo	MANEJO AGROECOLÓGICO LOCAL EN EL CULTIVO DE PAPA (<i>SOLANUM TUBEROSUM L.</i>) EN CUBA
16	16:40	Cinthya Martínez	EVALUACIÓN DE TRES DOSIS DE NITRATO DE POTASIO EN LA PRODUCCIÓN DE PLANTULAS DE TOMATE Y LECHUGA
17	17:00	Francisco Blandón Aguirre	COMPORTAMIENTO PRODUCTIVO DE SEIS HÍBRIDOS DE TOMATE, EN MUNICIPIO SAN ISIDRO, MATAGALPA, CICLO RIEGO 2018
18	17:00	Mario Darío Fernández Vásquez	VARIETADES DE SANDÍA DIPLOIDE EN LAS CONDICIONES AGROCLIMÁTICAS DEL VALLE DE COMAYAGUA
MIÉRCOLES 1 DE MAYO			
19	14.00	Raúl Cerrato	EVALUACION EN ADAPTABILIDAD Y RENDIMIENTO DE 13 LINEAS BIOFORTIFICADAS DE CAMOTE (<i>Ipomoea batatas</i>) EN CURLA
20	14:20	Agustín Alejandro Aguilar Zamora	EVALUACIÓN DEL PAQUETE TECNOLÓGICO PARA PRODUCCIÓN DE CALABACITA (<i>Cucurbita pepo, L</i>) CON MANEJO ORGÁNICO EN INVERNADERO Y A CIELO ABIERTO EN EL ESTADO DE MÉXICO
21	14:40	Mario Darío Fernández Vásquez	VARIETADES DE CHILE DULCE-LARGO BAJO CONDICIONES PROTEGIDAS EN EL VALLE DE COMAYAGUA, HONDURAS
22	15:00	Luis Alfonso Díaz Arévalo	EVALUACIÓN DEL USO DE BIOFERTILIZANTES COMO COMPLEMENTO A LA FERTILIZACIÓN MINERAL EN EL CULTIVO DE TOMATE (<i>Solanum lycopersicum</i>) EN EL SALVADOR
	15:20	RECESO	
23	15:40	Osman Cifuentes	RENDIMIENTO DE CLONES BIOFORTIFICADOS DE CAMOTE (<i>Ipomoea batatas (L.) LAM</i>) EN FINCAS DE AGRICULTORES EN GUATEMALA
24	16:00	Rodrigo Orlando Campo Arana	RESISTENCIA DE GENOTIPOS DE ÑAME A LA ANTRACNOSIS, EN LA COSTA ATLÁNTICA COLOMBIANA

AGENDA MESA TÉCNICA DE LEGUMINOSAS

No	HORA	EXPOSITOR	TEMA
LUNES 29 DE ABRIL DE 2019			
1	14.00	Norman Danilo Escoto Gudiel	DESARROLLO DE LÍNEAS DE FRIJOL ROJO Y NEGRO FORTIFICADAS Y CON TOLERANCIA A FACTORES MÚLTIPLES
2	14.15	Carlos Humberto Reyes Castillo	VALIDACIÓN DEL USO DE BIOFERTILIZANTES EN EL CULTIVO DE FRIJOL COMÚN EN EL SALVADOR 2018
3	14.30	Byron Reyes Padilla	FRIJOL BIOFORTIFICADO: ANÁLISIS COMPARATIVO DE ACEPTABILIDAD EN GUATEMALA Y NICARAGUA
4	14.45	Aldemaro Clará Melara	SELECCIÓN DE LÍNEAS DE FRIJOL CON ALTOS CONTENIDOS DE HIERRO Y ZINC
5	15.00	Ronaldo Calderón Matey	PRESENTACIÓN DE SMR 156 FRIJOL (<i>PHASEOLUS VULGARIS L.</i>) BIOFORTIFICADO PARA LA MEJORA NUTRICIONAL EN NICARAGUA, 2015-2019
6	15.15	Roció Ramírez Jaspeado	IDENTIFICACIÓN DE ÁREAS POTENCIALES MEXICANAS PARA LA PRODUCCIÓN Y CONSUMO DE VARIEDADES DE FRIJOL BIOFORTIFICADO
	15.30	RECESO	
7	15.45	Francisco Javier Ugalde Acosta	EVALUACIÓN NUTRICIONAL Y COMPUESTOS FENÓLICOS DE VARIEDADES DE FRIJOL DEL INIFAP-GOLFO DE MÉXICO
8	16.00	Carlos Urrea Florez	EFECTO DE LA SEQUÍA EN EL CONTENIDO MINERAL DE LA SEMILLA DE FRIJOL COMÚN (<i>Phaseolus vulgaris L.</i>)
9	16.15	Rodolfo Araya Villalobos	DISTRIBUCIÓN DE <i>Phaseolus oligospermus</i> C.V. Piper, EN COSTA RICA. 1987-2017
10	16.30	Carlos Cardona Ayala	CRECIMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE BIOMASA DEL FRÍJOL CAUPÍ [<i>Vigna unguiculata (L.) Walp.</i>]BAJO SEQUÍA
11	16.45	Hermes Araméndiz Tatis	ESTABILIDAD POR RENDIMIENTO Y CALIDAD NUTRICIONAL EN FRÍJOL CAUPÍ EN EL CARIBE COLOMBIANO
	17.00	ASAMBLEA PCCMCA	
MARTES 30 DE ABRIL DE 2019			
No	HORA	EXPOSITOR	TEMA
12	14.00	Carlos Cardona Villadiego	INTERCAMBIO GASEOSO Y FLUORESCENCIA DE CLOROFILA DEL FRIJOL CAUPÍ (<i>VIGNA UNGUICULATA L.WALP.</i>) BAJA SEQUÍA
13	14.15	Adán Rodas Cifuentes	FERTILIZACIÓN QUÍMICA VERSUS ORGÁNICA EN DIFERENTES GENOTIPOS DE FRIJOL ARBUSTIVO DE GRANO NEGRO Y DE GRANO ROJO
14	14.30	Timothy Porch	ENSAYO REGIONAL DE LÍNEAS MEJORADAS DE FRIJOL TEPARI (<i>Phaseolus acutifolius L.</i>)

15	14.45	Miguel Espitia Camacho	ESTABILIDAD MEDIANTE MÉTODOS NO-PARAMÉTRICOS Y SU RELACIÓN CON EL RENDIMIENTO EN <i>Vigna unguiculata</i> ((L.) Walp)
16	15.00	Juan Carlos Rosas	LIBERACIÓN DE LAS VARIETADES DE FRIJOL “ROJO CHORTI” Y “TOLUPAN ROJO” CON ADAPTACIÓN A ESTRESSES ABIÓTICOS Y RESISTENCIA A ENFERMEDADES EN HONDURAS
17	15.15	Aldemaro Clará Melara	EVALUACIÓN DE GERMOPLASMA DE FRIJOL COMÚN (<i>PHASEOLUS VULGARIS</i> L.) PARA ALTO RENDIMIENTO CON TOLERANCIA Y RESISTENCIA A ENFERMEDADES
	15.30	RECESO	
18	15.45	Juan Carlos Rosas	SELECCION DE LINEAS DE FRIJOL COMÚN TOLERANTES A LAS ALTAS TEMPERATURAS EN EL SUR DE HONDURAS
19	16.00	Mauricio Guzmán	“ROJO EXTREMA SEQUÍA” UNA VARIEDAD DE FRIJOL COMO RESPUESTA AL CAMBIO CLIMATICO EN NICARAGUA, AÑO 2014-2018
20	16.15	Dagoberto Garza García	EVALUACIÓN DE LÍNEAS DE FRIJOL NEGRO BRILLANTE, CON TOLERANCIA A BAJA PRECIPITACIÓN PARA VALLES ALTOS
21	16.30	Carmen Jacinto-Hernández	COMPOSICIÓN DE FRIJOL NATIVO DE LA REGIÓN TRIQUI ALTA, OAXACA, MÉXICO
22	16.45	Iveth Yassmin Rodríguez	EVALUACIÓN DE LA TOLERANCIA DE LÍNEAS DE FRIJOL COMÚN A ESTRESSES ABIÓTICOS
23	17.00	Jesús Manuel Soto Rocha	IMPACTO DE TRES FACTORES DE MANEJO TECNOLÓGICO EN SOYA EN CAMPECHE, MEXICO
24	17.15	Ángela Miranda	EVALUACIÓN DE ESTABILIDAD AMBIENTAL Y ADAPTACIÓN DE GENOTIPOS DE FRIJOL EN ZONAS BAJAS DE GUATEMALA
MIÉRCOLES 1 DE MAYO DE 2019			
25	14.00	Aldemaro Clará Melara	MEJORAMIENTO DE FRIJOL PARA CONDICIONES DE HUMEDAD LIMITADA EN EL SALVADOR 2018
26	14.15	José Antonio Jiménez	EVALUACIÓN PARTICIPATIVA DE LÍNEAS DE FRIJOL COMÚN (<i>PHASEOLUS VULGARIS</i> L.) TOLERANTES A ESTRESSES ABIÓTICOS EN TRES REGIONES DE HONDURAS.
27	14.30	Abiezer González Vélez	EVALUACIÓN DE LÍNEAS DE FRIJOL COMÚN POR SU REACCIÓN A LA MUSTIA HILACHOSA Y RENDIMIENTO EN PUERTO RICO
28	14.45	Francisco Javier Ugalde Acosta	RESPUESTA PRODUCTIVA DE VARIETADES DE FRIJOL A CONDICIONES ABIÓTICAS FAVORABLES EN LA CUENCA DEL PAPALOAPAN, MÉXICO

29	15.00	Juan Carlos Rosas	SISTEVER 2018: ENSAYOS VIDAC y ECAR DE FRIJOL DE GRANO ROJO Y NEGRO EN CENTRO AMÉRICA Y EL CARIBE
30	15.15	Elide Valencia	EFFECTO DE LOCALIDAD SOBRE RENDIMIENTO Y VALOR NUTRICIONAL DE SOYA (GLYCINE MAX L. MERR.)FORRAJERA
	15.30	RECESO	
31	15.45	Frank Jorge Viera Barceló	FITOMEJORAMIENTO PARTICIPATIVO DEL FRIJOL COMÚN (<i>PHASEOLUS VULGARIS</i> L.), EN LA PROVINCIA DE LAS TUNAS, CUBA
32	16.00	Adán Rodas Cifuentes	EVALUACIÓN AGROECONÓMICA DE PROGRAMAS DE FERTILIZACIÓN ORGÁNICA-MINERAL EN FRIJOL ARBUSTIVO. LA ALAMEDA, CHIMALTENANGO
33	16.15	Yojan García Rodas	IMPACTO DE VARIEDADES DE FRIJOL COMÚN (<i>PHASEOLUS VULGARIS</i> L) INTRODUCIDAS EN LA PRODUCCIÓN EN CUBA.
34	16.30	Arturo Varela Ocón	VALIDACIÓN DE LA RESPUESTA DEL FRIJOL COMÚN A LA INOCULACIÓN CON <i>RHIZOBIUM</i> en LOCALIDADES DE YORO, HONDURAS
35	16.45	Juan Germán Hernández Barrueta	MANEJO DE LA FIJACIÓN SIMBIÓTICA DEL NITRÓGENO PARA LA PRODUCCIÓN DE FRIJOL COMÚN (<i>Phaseolus vulgaris</i> L) EN CUBA
36	17.00	Elide Valencia	SISTEMAS DE INTERCULTIVOS DE LEGUMINOSAS DE COBERTURA EN PLÁTANO CV. MARICONGO
37	17.15	Samuel Sánchez Domínguez	EVALUACIÓN DE DOS INOCULANTES COMERCIALES (<i>Bradyrhizobium</i>) EN DOS VARIEDADES DE CACAHUATE ERECTO (<i>Arachis hypogaea</i> L.)
38	17.30	Jesús Manuel Soto Rocha	IMPACTO DEL ESPACIAMIENTO, FERTILIZACION Y DENSIDAD EN SOYA EN CAMPECHE, MÉXICO
39	17.45	María Gabriela Tobar Piñón	CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE VARIEDADES DE FRIJOL ARBUSTIVO DEL ORIENTE DE GUATEMALA
40	18:00	Raphael Wesly Colbert	MEJORAMIENTO DE RENDIMIENTO DEL FRIJOL COMÚN EN HAITÍ
41	18:15	Jesús Manuel Soto Rocha	RESPUESTA DE LA SOYA AL ANCHO DE SURCO Y LA FERTILIZACION FOLIAR EN CAMPECHE, MEXICO
42	18:30	Jesús Manuel Soto Rocha	RESPUESTA DE LAS APLICACIONES DE BAYFOLAN Y BIOZYME EN SOYA EN CAMPECHE, MÉXICO

AGENDA MESA TÉCNICA DE MAÍZ

LUNES 29 DE ABRIL DE 2019

No	HORA	EXPOSITOR	TEMA
1	14.00	Mainor Osorio	VALIDACIÓN DE LA VARIEDAD DE MAÍZ ICTA B-15ACP+Zn EN POBLACIÓN VULNERABLE A SEGURIDAD ALIMENTARIA Y NUTRICIONAL
2	14:30	Aldo Rosales Nolasco	ACUMULACIÓN DE NUTRIENTES EN EL DESARROLLO DE LA MAZORCA.
3	15:00	Héctor Reynaldo Deras Flores	COMPORTAMIENTO AGRONÓMICO DE HÍBRIDOS DE MAÍZ DE ENDOSPERMA BLANCO NORMAL Y ALTO CONTENIDO NUTRICIONAL
	15:30	RECESO	
4	16:00	Oscar Cruz	EVALUACIÓN 2017 Y 2018 DE VARIEDADES SINTÉTICAS DE MAÍZ DE ENDOSPERMA BLANCO QPM, NORMAL Y ZINC, EN DOS REGIONES DE HONDURAS, 2019.
5	16:30	Félix San Vicente	CULTIVARES DE MAÍZ CON CALIDAD NUTRICIONAL Y AMPLIA ADAPTACIÓN AL TRÓPICO BAJO DE AMÉRICA LATINA
	17:00	ASAMBLEA PCCMCA	
MARTES 30 DE ABRIL DE 2019			
6	14.00	Francisco Javier Ugalde Acosta	VALIDACIÓN DE GENOTIPOS DE MAÍZ DEL INIFAP EN LAS ESTRIBACIONES DEL VOLCÁN CITLALTÉPETL, VERACRUZ, MÉXICO
7	14:30	Román Gordon Mendoza	EVALUACIÓN Y SELECCIÓN DE VARIEDADES DE MAÍZ CON ALTO CONTENIDO DE BETA CAROTENOS EN PANAMÁ
8	15:00	Héctor Danery Martínez Figueroa	EFFECTO DE DENSIDADES DE SIEMBRA EN EL RENDIMIENTO DE LA VARIEDAD DE MAÍZ ICTA B-15ACP+Zn
	15:30	RECESO	
9	16:00	Carlos Antonio Ávila Andino	VALIDACIÓN PARTICIPATIVA DE SINTÉTICOS DE MAÍZ BLANCOS NORMALES EN SEIS DEPARTAMENTOS DE HONDURAS
10	16:30	Juan José Catalán Díaz	EVALUACIÓN DE HÍBRIDOS DE MAÍZ BLANCO A TRAVÉS DE DIFERENTES AMBIENTES EN GUATEMALA
11	17:00	Servio Darío Villela Morataya	MICOTOXINAS EN MAÍZ PRODUCIDO Y CONSUMIDO POR FAMILIAS DE LA REGIÓN CHORTÍ DE CHIQUIMULA, GUATEMALA
12	17:30	Román Gordon Mendoza	EVALUACIÓN DE HÍBRIDOS DE MAÍZ EN LA REGIÓN MESOAMERICANA, PCCMCA 2018

AGENDA MESA TÉCNICA DE PRODUCCIÓN ANIMAL

LUNES 29 DE ABRIL DE 2019

N°	HORA	EXPOSITOR	TEMA
1	14:00	Jerónimo Sepúlveda Vázquez	PREVALENCIA DE RESISTENCIA DE GARRAPATAS <i>Rhipicephalus microplus</i> A IXODICIDAS EN QUINTANA ROO, MÉXICO
2	14:20	Cristel Fabiany Amaya Raudales	DESEMPEÑO PRODUCTIVO Y SANITARIO DEL CERDO AMERICANO (SUS SCROFA) SUPLEMENTADO CON YEMA DE HUEVO DE GALLINA Y PROTEIZOO PLUS®,
3	14:40	Abner A. Rodríguez Carias	ESTUDIOS SOBRE EL EFECTO DE INÓCULOS MICROBIANOS SOBRE LAS CARACTERÍSTICAS FERMENTATIVAS Y ESTABILIDAD AERÓBICA DE FORRAJERAS ENSILADOS EN EL TRÓPICO: GRAMINEAS PERENNES
4	15:00	Luis Alberto Camero Rey	FIJACIÓN DE CARBONO EN UN SISTEMA SILVOPASTORIL (<i>ERYTHRINA BERTEROANA</i> URBAN Y <i>BRACHIARIA BRIZANTHA</i> CV TOLEDO), DE UNA EXPLOTACIÓN LECHERA EN LA REGIÓN HUETAR NORTE DE COSTA RICA
	15:20	RECESO	
5	15:40	Erick Daniel Oliva Fuentes	EFECTO DE LA SUPLEMENTACIÓN CON ENSILAJE DE PULPA DE CAFÉ SOBRE EL DESEMPEÑO PRODUCTIVO EN GANADO LECHERO
6	16:00	María Fernanda Munguía Vásquez	EFECTO DEL MOMENTO DE CELO SOBRE LA TASA DE PREÑEZ EN UN PROTOCOLO J-SYNCH CON INSEMINACIÓN ARTIFICIAL A CELO OBSERVADO
7	16:20	Oscar Luis Uclés Oliva	EFECTO DE LA FRECUENCIA DE CORTE EN EL RENDIMIENTO Y MORFOLOGÍA DEL PASTO URUCHLOA HIBRIDA (BR02/1794) EN LITORAL CARIBE, HONDURAS
	17:00	ASAMBLEA PCCMCA	

MARTES 30 DE ABRIL DE 2019

N°	HORA	EXPOSITOR	TEMA
1	14:00	Isidro Antonio Matamoros Ochoa	INFLUENCIA DE LA SUPLEMENTACIÓN CON TRES TIPOS DE ACEITES VEGETALES EN LA PRODUCCIÓN DE ÁCIDO LINOLEICO CONJUGADO EN LECHE DE VACAS JERSEY SEMIESTABILADAS
2	14:20	Edwin García Inestroza	¿LAS FINCAS GANADERAS DE DOBLE PROPÓSITO PUEDEN MITIGAR LAS EMISIONES DE GEI EN HONDURAS?
3	14:40	Carlos Javier Guerrero Erazo	INDUCCIÓN DE CELO Y PORCENTAJE DE PREÑEZ EN VACAS LECHERAS TRATADAS CON CATOSAL® AL MOMENTO DEL RETIRO DEL IMPLANTE DIV-B® E INSEMINACIÓN ARTIFICIAL
4	15:00	Ángel Augusto Suazo Ramírez	EVALUACIÓN NUTRICIONAL DEL ENSILAJE DE MAÍZ COSECHADO EN CUATRO ETAPAS FENOLÓGICAS ELABORADO CON TRES CALIBRES DE PICADO

	15:20	RECESO	
5	15:40	Gabriela Zelaya Méndez	MEDICIÓN DE EMISIONES DE ÓXIDO NITROSO EN SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE CARNE Y LECHE EN EL PROYECTO FONTAGRO
6	16:00	Abner A. Rodríguez Carias	ESTUDIOS SOBRE EL EFECTO DE INÓCULOS MICROBIANOS SOBRE LAS CARACTERÍSTICAS FERMENTATIVAS Y ESTABILIDAD AERÓBICA DE FORRAJERAS ENSILADOS EN EL TRÓPICO: MAIZ
7	16:20	Humberto Josué Amaya Aguilar	CARACTERIZACIÓN DE UN SISTEMA SILVOPASTORIL CON INGA EDULIS Y PASTO ESTRELLA, PARA ESTABLECER LA CARGA ANIMAL EN LA HACIENDA SANTA ELISA
8	16:40	Edwin García Inestroza	METODOLOGIA PARA EL MONITOREO SOSTENIBILIDAD EN FINCAS GANADERAS DE HONDURAS BASADO EN INDICADORES PROXY
MIÉRCOLES 01 DE MAYO DE 2019			
N°	HORA	EXPOSITOR	TEMA
1	14:00	Justo Alberto Rivera Maldonado	PREVALENCIA DE RESISTENCIA DE GARRAPATAS <i>Rhipicephalus microplus</i> A IXODICIDAS EN CAMPECHE, MÉXICO
2	14:20	Edwin García Inestroza	PRIORIZACIÓN DE PRÁCTICAS GANADERAS PARA ADAPTACIÓN Y MITIGACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO EN HONDURAS
3	14:40	Oscar Luis Uclés Oliva	EFFECTO DE LA FRECUENCIA DE CORTE EN EL RENDIMIENTO Y MORFOLOGÍA DEL PASTO URUCHLOA HIBRIDA (BR02/1794) EN LITORAL CARIBE, HONDURAS
4	15:00	Yisell Lineth Caballero Ortiz	EVALUACIÓN DEL IMPACTO DE LA ASISTENCIA TÉCNICA GANADERA A CORTO PLAZO EN LOS PEQUEÑOS Y MEDIANOS PRODUCTORES DE HONDURAS Y PANAMÁ
	15:20	RECESO	
5	15:40	Adrián Enrique López Videz	EVALUACIÓN DE DIV-B + CATOFOS COMO ALTERNATIVA DE SINCRONIZACIÓN TEMPRANA DE CELO PARA EVALUAR EL INTERVALO ENTRE PARTOS EN GANADO DE CARNE
6	16:00	Josué Mauricio Flores Cocas	RENDIMIENTO Y MORFOLOGÍA DEL PASTO COBRA Y MARALFALFA COSECHADO A TRES FRECUENCIAS EN EL LITORAL, ATLÁNTICO, HONDURAS
7	16:20	Isidro Antonio Matamoros Ochoa	INFLUENCIA DE LA SUPLEMENTACIÓN CON TRES TIPOS DE ACEITES VEGETALES, EN LA PRODUCCIÓN DE ÁCIDO LINOLEICO CONJUGADO EN LECHE DE VACAS JERSEY SEMIESTABILADAS

8	16:40	Miguel Erlindo Cocom Babb	EFFECTIVIDAD DE TRES AGENTES ENTOMOPATÓGENOS BEAUVERIA BASSIANA, METARHIZIUM ANISOPLIAE Y HETERORHABDITIS BACTERIOPHORA EN CONTROL DE GARRAPATA BOOPHILUS MICROPLUS EN GANADO LECHERO
9	17:00	Ruth María Cruz Puerto	FACTIBILIDAD DE PRODUCCIÓN DE TILAPIA ROJA EN LA COMUNIDAD DE MATAGUA.

MESA TÉCNICA DE RECURSOS NATURALES

LUNES 29 DE ABRIL DE 2019

N°	HORA	EXPOSITOR	TEMA
1	14:00	Hernán Roberto Espinoza R.	DETERMINACIÓN DE EFICACIA DE METARHIZIUM ANISOPLIAE PARA EL MANEJO DE ZOMPOPOS, ATTA SPP. (HYMENOPTERA: FORMICIDAE)
2	14:20	Samuel Sánchez Domínguez	EVALUACIÓN DE DOS INOCULANTES COMERCIALES (Bradirhizobium cow pea) EN DOS VARIEDADES DE CACAHUATE ERECTO (Arachis hypogaea L.)”
3	14:40	José Mauricio Rivera Canales	OBSERVACIONES SOBRE LA MUERTE INESPERADA DE PLANTAS PERENNES LEÑOSAS: LAS “RAICES” DE UN SERIO PROBLEMA
4	15:00	Yuliana Sorto Villalobos	EVALUACIÓN DEL HONGO PAECILOMYCES LILACINUS, BIO-ESTIMULANTE AGRO-MOS® Y NEMATICIDA FLUOPYRAM, PARA CONTROL DEL NEMATODO NODULADOR MELOIDOGYNE INCOGNITA EN PLANTAS DE PLÁTANO, EN INVERNADERO”
	15:20	RECESO	
5	15:40	Yuliana Sorto Villalobos	EVALUACIÓN DE VIABILIDAD DE TRES HONGOS ENTOMOPATÓGENOS Y UN ANTANGONISTA A TRES TEMPERATURAS DE ALMACENAMIENTO.
6	16:00	Delvis Izaguirre Sánchez	EFFECTO DE DOS CONCENTRACIONES DE LOS NEMATODOS ENTOMOPATÓGENOS HETERORHABDITIS BACTERIOPHORA (POINAR) Y STEINERNEMA CARPOCAPSAE (WEISER) PARA EL CONTROL DE SPODOPTERA FRUGIPERDA (SMITH)
7	16:20	María Gabriela Tobar Piñón	CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE VARIEDADES DE FRIJOL ARBUSTIVO DEL ORIENTE DE GUATEMALA
8	16:40	Estela Yamileth Aguilar Álvarez	EVALUACIÓN DE TRES VIRUS EN PLANTAS MADRESE PAPA (Solanum tuberosum) PRODUCIDAS EN CULTIVO IN VITRO
	17:00	ASAMBLEA PCCMCA	

MARTES 30 DE ABRIL DE 2019

N°	HORA	EXPOSITOR	TEMA
1	14:00	Suamy Otoniel Paz Izaguirre	CARACTERIZACION FISICA DEL SUELO DE LOS LOTES PRODUCTIVOS DEL CURLA,
2	14:20	Alejandra Sierra Augustinus	“EVALUACIÓN DE ABONOS ORGÁNICOS A BASE DE PULPA DE CAFÉ EN EL CULTIVO DE LECHUGA
3	14:40	Noé Humberto Paiz Gutiérrez	ESTUDIO DE PROPIEDADES FÍSICAS, QUÍMICAS Y BIOLÓGICAS DEL SUELO EN TRES SISTEMAS DE PRODUCCIÓN EN UNAH-CURLA
4	15:00	Hernando Araújo Vázquez	EVALUACIÓN DE LAS FUENTES DE VARIACIÓN EN ESTUDIOS DE INTERACCIÓN GENOTIPO POR AMBIENTE EN ALGODÓN
	15:20	RECESO	
5	15:40	Marilia Nutti	EL PROGRESO DE LAS ACCIONES DE BIOFORTIFICACIÓN EN LATINOAMÉRICA Y EL CARIBE
6	16:00	Miriam Villeda Izaguirre	TRAYECTORIA DE LOS CULTIVOS BIOFORTIFICADOS EN NOTICIAS DE LA PRENSA ESCRITA DE HONDURAS, 2016 - 2018
7	16:20	José Luiz Viana de Carvalho	EL PROGRESO DE LAS ACCIONES DE BIOFORTIFICACIÓN EN BRASIL
8	16:40	Byron Reyes Padilla	“FRIJOL BIOFORTIFICADO: ANÁLISIS COMPARTIVO DE ACEPTABILIDAD EN GUATEMALA Y NICARAGUA”,
9	17:00	Chin Chien Kuo	FORTALECIMIENTO DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA A TRAVES SISTEMA DE BCS DE FRIJOL EN NICARAGUA
10	17:20	Aroldo Dubón Dubón	ESPECIES FORESTALES LATIFOLIADAS BAJO LA MODALIDAD DE ÁRBOLES EN LÍNEA
11	17:40	Edgardo Navarro	PROYECTO CDAIS: “DESARROLLO DE CAPACIDADES PARA SISTEMAS DE INNOVACION AGRICOLA”,
12	18:00	Rubén Sinclair Gutiérrez	EXPERIENCIAS DE AGROFORESTERÍA COMUNITARIA Y BUENAS PRÁCTICAS DE GESTIÓN DE VINCULACIÓN UNIVERSIDAD SOCIEDAD. UNA HONDURAS
13	18:20	Shih-Bon Lo	ESTRATEGIA DE ICDF TAIWÁN PARA COMBATIR EL CAMBIO CLIMATICO E INOCUIDAD ALIMENTARIA EN NICARAGUA
14	18:40	Justo Alberto Rivera Maldonado	DESARROLLO DE CAPACIDADES DE EXTENSIONISTAS Y PRODUCTORES EN CAMPECHE, MÉXICO

MIÉRCOLES 1 DE MAYO DE 2019

N°	HORA	EXPOSITOR	TEMA
1	14:00	Edwin David Flores López	CADENAS AGROALIMENTARIAS DE VALOR, ENFOQUE ESTRATÉGICO PARA LA COMPETITIVIDAD Y SOSTENIBILIDAD DE LOS RUBROS AGROPECUARIOS
2	14:20	Leider Castro Torres	CORRELACIONES Y ANÁLISIS DE SENDERO ENTRE CARACTERÍSTICAS DEL FRUTO Y SEMILLAS DE <i>Caesalpinia ebanum</i> Karst
3	14:40	Miguel Espitia Camacho	CARACTERÍSTICAS MORFOMÉTRICAS, ANATÓMICAS Y VIABILIDAD DE SEMILLAS DE <i>Schizolobium parahyba</i> (Vell.) S.F. Blake”,
4	15:00	Si-Dun Huang	BANCOS COMUNITARIOS DE SEMILLAS COMO ALTERNATIVA PARA GARANTIZAR SEMILLA FROJOLES EN EL NORTE DE NICARAGUA
	15:20	RECESO	
5	15:40	Delmy Sayury Castillo Crisóstomo	ZONIFICACIÓN DE ÁREAS PARA LA CONSERVACIÓN DE PARIENTES SILVESTRES DE CULTIVOS MESOAMERICANOS EN GUATEMALA
6	16:00	Ramón Garza-García	MAYOMEX, NUEVA VARIEDAD DE FRIJOL, TIPO FLOR DE MAYO, PARA LOS VALLES ALTOS DE LA MESA CENTRAL DE MEXICO
7	16:20	María de los Ángeles Mérida Guzmán	PROYECTO SALVAGUARDANDO PARIENTES SILVESTRES DE CULTIVOS MESOAMERICANOS
8	16:40	Walter Cosme Linares	“DIVERSIFICACIÓN DE PRODUCTOS DE PANELA
9	17:00	Cesar Augusto Salinas Osorio	SEGURIDAD ALIMENTARIA EN DESARROLLO COMUNITARIO RURAL MATAGUAS YORO ”
10	17:20	Byron Reyes Padilla	VARIEDADES MEJORADAS DE FRIJOL (<i>PHASEOLUS VULGARIS</i> L.) EN NICARAGUA: ADOPCIÓN EN CONDICIONES CLIMÁTICAS ADVERSAS”,
11	17:40	José Luiz Viana de Carvalho	ESTUDIO SENSORIAL DE ACEPTACIÓN DE CAMOTE
12	18:00	Rigoberto Castro Castro	MONITOREO REMOTO DEL DESARROLLO FENOLÓGICO DE CULTIVOS DE INTERÉS EN HONDURAS MEDIANTE PROCESAMIENTO DE IMÁGENES SATELITALES
13	18:20	Mariana Marcela Guardado Flores	EL DESARROLLO DEL COMERCIO AGRICOLA DE EL SALVADOR: APLICACIÓN DE UN MODELO GRAVITACIONAL

Organizadores



Patrocinadores

