

Taller "Producción sostenible de café y biodiversidad en Mesoamérica: retos y perspectivas para reflexionar en México"

26 al 28 de octubre de 2016 en Oaxaca de Juárez, Oaxaca, México

EXPOSITORES



Dr. Francisco Anzueto

Coordinador Científico del programa World Coffee Research (WCR) para Centroamérica. Tiene un doctorado en mejoramiento genético del café del ENSAR de Francia, es Ingeniero Agrónomo por la Universidad de San Carlos de Guatemala. Durante 39 años laboró para la Asociación Nacional del Café de Guatemala (Anacafé), donde tuvo bajo su responsabilidad el departamento de investigaciones de 1986 a 2015. Sus trabajos de investigación en el café se han orientado al mejoramiento genético, nematodos, calidad e inocuidad, así como estudios del café, ambiente y sistemas de producción. Tiene experiencia en asistencia técnica y capacitación de productores y cuadros técnicos. Es autor y coautor de diversos artículos científicos.



Ing. Jaime Mauricio Tobar Rivas

Es Ingeniero Agrónomo, especialista en Economía Agrícola. Tiene una maestría en Planificación y Políticas Agrícolas por la UFR de Río de Janeiro, Brasil. Fue Profesor universitario y de Post grado en dos universidades de El Salvador. Tiene varias publicaciones en Agricultura Familiar, Desarrollo Rural, Manejo de Microcuencas Hidrográficas, Cambio Climático y Asociatividad Empresarial con pequeños productores. Ha realizado diferentes consultorías nacionales e internacionales en Desarrollo Rural, Procesos Participativos, Evaluación de Proyectos; Seguridad Alimentaria Nutricional, Medio Ambiente y Cambio Climático para FAO, PNUD, BID, Fundación Kellogg, entre otros. Ha sido coordinador de distintos proyectos vinculados con agricultura familiar, seguridad alimentaria, manejo de microcuencas hidrográficas y agricultura sostenible en laderas con la FAO. Actualmente es Coordinador del Proyecto Agricultura, Suelos y Agua de Catholic Relief Services en El Salvador.



Dr. Nicolas Didier Terrien

Ingeniero Agrónomo. Especialista en Desarrollo Rural Tropical, Egresado de la Universidad ISTOM en Francia. Ha trabajado en distintos proyectos en diversos países Chile, Indonesia (Asia), en los Andes ecuatorianos, en Burkina Faso (África). En 2012, llega a México para apoyar y acompañar productores de café del estado de Veracruz en la constitución y creación de un centro de formación campesino en cafecultura orgánica (CICADES A.C.). A través el centro se han logrado varios intercambios internacionales (África, Asia, Caribe), así como la creación de una federación de cafecultores independientes que exporta a Francia; también han formado a más de 1500 productores y productoras en cafecultura orgánica y ha vinculado a unos 300 productores a mercados diferenciados. Actualmente ocupa el puesto de Director del CICADES.



Ing. Eduardo Juárez Mejía

Ingeniero agrónomo por la Universidad Autónoma de Chapingo, laboró en el Fondo Nacional de Apoyo a Empresas Sociales (FONAES) en Oaxaca, como responsable del área de proyectos agrícolas y de comercialización. Se desempeñó como ejecutivo de financiamiento para Oaxaca en la gerencia de proyectos de café y forestales del Fideicomiso Fondo Acción BANAMEX. A partir de 2007 es Director General de FINDECA S.A. de C.V. SOFOM ENR, entidad financiera privada del sector social, legalmente constituida en el año 2007, de la que su accionista mayoritaria es la Coordinadora Estatal de Productores de Café del estado de Oaxaca (CEPCO) A.C. integrada por más de 4,500 productores de café.



Ing. Erick Quirós

Ingeniero Agrónomo con énfasis en Economía Agrícola, con maestría en Gerencia Agroempresarial. Ha sido consultor de organismos internacionales, asesor ministerial, gremial y empresarial. En el Sector Público de Costa Rica ha ocupado cargos de Dirección de instituciones del sector agropecuario. Ha participado en el fortalecimiento de las cadenas agroalimentarias en países Centroamericanos en actividades de café, carne bovina, leche y de la industria alimentaria. Ha tenido la responsabilidad de dirigir, desarrollar y ejecutar proyectos de financiamiento y productividad en el sector ganadero y cafetalero respectivamente. En el área académica es docente en varias universidades públicas en cátedras de comercio internacional, gerencia de empresas agropecuarias, gestión de proyectos y gestión financiera. Actualmente es Consultor y Especialista Técnico en Planeamiento y Políticas Agrícolas, de la Dirección de Cooperación Técnica del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA).



Dr. Alfredo Zamarripa Colmenero

Es Ingeniero Agrónomo Fitotecnista egresado de la Universidad Autónoma de Chiapas; realizó estudios de postgrado en Francia y obtuvo el grado de Doctor en Ciencias en Mejoramiento Genético de plantas. Ha sido Investigador Titular en el programa de café del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP) durante 31 años. Ha sido profesor por asignatura en la Universidad Autónoma Chapingo y en la Universidad Autónoma de Chiapas durante cinco años. Como resultado de sus investigaciones ha publicado más de 110 artículos técnicos, científicos y divulgativos en cultivos tropicales. Ha realizado como autor y coautor 8 libros. Fue creador de la variedad de café denominada Oro Azteca, que representó la primera variedad de café registrada y patentada en México. Fue Líder Nacional del Programa de Investigación del café del INIFAP durante 10 años. Ha sido asesor científico del Instituto del Café del estado de Chiapas, Empresa RD2 visión con sede en Francia, PROMECAFE, Centroamérica y World Coffee Research, Estados Unidos. En la WCR, básicamente para la creación del Catálogo de variedades. Actualmente es Director de Innovación y Transferencia de Tecnología del PIAC-SAGARPA.



Dr. Edin Orozco

Es ingeniero agrónomo, egresado de la Universidad de San Carlos de Guatemala, con maestría en Fitopatología de la Universidad de Brasilia, Brasil y Doctorado en Fitopatología en la Universidad de Lavras, Brasil. Ha sido consultor de empresas privadas y consultor de ANACAFÉ de 2006 a 2010. Actualmente es profesor titular de la Facultad de Agronomía de la Universidad de San Carlos Guatemala.



Dra. Adélia Pozza

Licenciada en Ingeniería agronómica, Maestra en Fitotecnia/Suelos y Nutrición de Plantas con un trabajo sobre “Nutrición y enfermedades del café en solución nutritiva”. Tiene un Doctorado en Agronomía con un trabajo sobre Nutrición y Enfermedades del Café en Vivero y Campo. Es especialista y profesora en el área de suelos en Brasil. Coordinó las disciplinas: “Elementos de ciencia del suelo”, “Nutrición mineral de plantas y cultivo hidropónico”, “Génesis del suelo”, “Propiedades y clasificación de suelos”, para los cursos Técnicos en Agropecuaria y superiores en Agronomía y Gestión Ambiental. Además, lidera y es investigadora del Grupo de Investigación “Agroambiental” en Brasil. Tiene distintas publicaciones en 49 artículos en revistas, tres libros, capítulos de libros, en periódicos y revistas técnicas. Y ha asesorado a numerosos estudiantes de maestría y doctorado.



Dr. Esteban Escamilla Prado

Es Ingeniero Agrónomo Fitotecnista. Realizó la maestría y el doctorado en Ciencias en Agroecosistemas Tropicales del Colegio de Postgraduados Campus Veracruz. Desde 1987 es Profesor investigador de la Universidad Autónoma Chapingo (CRUO-CENIDERCÁFE) Huatusco, Veracruz. Cumple distintas funciones académicas en investigación, docencia, servicio, difusión cultural y producción, y temas de trabajo en proyectos de: cafecultura (recursos genéticos, mejoramiento genético, sistemas de cultivo, tecnología cafetalera, café orgánico y calidad) recursos fitogenéticos, insectos comestibles y diversificación productiva. Ha sido Instructor en diplomados nacionales e internacionales sobre Cafecultura. Docente en la UACH y Chapingo. Ha dirigido y asesorado más de 50 tesis en distintos niveles académicos. Ha presentado de más de cien ponencias en alrededor de 80 eventos, 18 de carácter internacional. Más de 140 publicaciones a diferentes niveles. Actualmente es Director del Centro Regional Universitario Oriente (CRUO) Chapingo.



Lic. Beatriz Cruz Ocampo

Beatriz Ocampo es egresada de Economía Agrícola por la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro y pasante de Maestría en Desarrollo Rural en la Universidad Autónoma Chapingo. Es una Profesional con 16 años de experiencia en proyectos de desarrollo del sector rural, con conocimiento en el fortalecimiento organizacional y empresarial de organizaciones de pequeños productores; con amplia experiencia en el análisis financiero y evaluación de créditos dirigidos a organizaciones campesinas e indígenas. Trabajó durante varios años en el área de crédito en Fondo Acción Banamex en el Análisis y evaluación de proyectos de crédito, contratación y descuento de operaciones crediticias para empresas campesinas de las zonas rurales de México. También ha colaborado con actividades de asistencia técnica a organizaciones del sector café en México y Perú y en proyectos relacionados a la conservación y desarrollo del medio ambiente en Chiapas, México. Actualmente es responsable de atender la cartera de Root Capital México.



Ing. Santiago Argüello Campos

Ing. Industrial, especialista en agroindustrias. Tercera generación de productores de café en Chiapas. Tiene más de 15 años de experiencia en el sector, tanto en las iniciativas de conservación en reservas de la biósfera en la Sierra Madre de Chiapas, como en la iniciativa privada con empresas comercializadoras. Desde octubre del 2015 trabaja en SAGARPA en la coordinación del Plan Integral de Atención al Café de la subsecretaría de Agricultura.