

ra: Tephritidae)", M. en C. Jorge Toledo Arreola.

"Selección de mejores abejas (*Apis mellifera* L.) para la región costera de Chiapas", Dr. Francisco Obregón Hernández.

"Desarrollo de un sistema sostenible para el control de insectos plaga del maíz", M. en C. Ana Mabel Martínez.

"Fotoprotección de *Beauveria bassiana*: un factor clave para el combate biológico de la broca del café?", M. en C. Juan Cisneros Hernández.

"Potencial biológico de los hongos entomopatógenos *Beauveria bassiana* (Bals.) Vuill. y *Metarhizium anisopliae* (METSCH.) Sorokin, sobre la broca del Café *Hypothenemus bampf* (FERR.)", M. en C. William de la Rosa Reyes.

"Actividad biológica de los hongos entomopatógenos *Beauveria bassiana* (BALS.) Vuill. y *Metarhizium anisopliae* (METSCH.) Sorokin, sobre el parasitoide *Prorops nasuta*, enemigo natural de la broca del Café", M. en C. William de la Rosa Reyes.

"Distribución y evolución de las infestaciones de Varroa (*Varroa jacobsoni*) Oud que merman los apiarios de la costa de Chiapas y sus opciones de solvencia", Ing. Roberto Juan Rivas.

ESCUELA DE CIENCIAS AGRÍCOLAS UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS (UNACH)

"Manejo integrado de áfidos en un cultivar de papaya (*Carica papaya* L.) en el Soconusco, Chiapas", M. en C. Rodolfo Flores.

"Rescate de la producción del mango (*Mangifera indica* L.) cultivar ataulfo en la región del Soconusco, Chiapas", M. en C. José Nelson Pérez.

"Morfología externa del ácaro tropical *Eolyphagotarsonemus latus* (Banks) (Acárida: Tarsonemidae), procedente del trópico mexicano", M. en C. Martha Elena de Coss.

INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES FORESTALES Y AGROPECUARIAS (INIFAP)

"Comportamiento productivo del mango *Mangifera indica* L. cv. Ataulfo por efecto de auxinas y nutrición", Dr. Victor Palacios Martínez.

"Cultivo de meristemas y callos de banano (cv. enano gigante) en condiciones del trópico húmedo", Dr. Francisco Holguín Meléndez.

"El cultivo del frijol en la costa de Chiapas", M. en C. Guillermo Fraire V.

"Progresos recientes en el clonamiento del cacao *Theobroma cacao* L.", Dr. Francisco Holguín M.

"Regeneración in vitro de especies forestales y ornamentales para el trópico húmedo", Jaime Cueto Moreno.

PROGRAMA MOSCAMED

"Liberaciones inundativas de *Diachasmimorpha longicaudata* (Hymenoptera: Braconidae) para la supresión de poblaciones de moscas de la fruta del género *Anastrepha* en buertos de mango en la región del Soconusco, Chiapas", Biól. Jorge Cancino.

"Evaluación de los atributos de respuesta funcional, capacidad de discriminación y capacidad de dispersión de *Diachasmimorpha longicaudata* Ashmead (Hymenoptera: Braconidae) parasitoide de moscas de la fruta", Biól. Jorge Cancino.

Las memorias de los trabajos presentados en las tres sedes, serán publicadas próximamente a través de la Secretaría de Educación del Estado.

Raúl García Santiago,

Alejandra Rodríguez Camacho,

María Eugenia Muñoz Marroquín



Primer Foro Regional para la Evaluación integral del Sistema Nal. de investigadores

El 12 de noviembre de 1997 se llevó a cabo en la Unidad San Cristóbal de El Colegio de la Frontera Sur, el "Primer Foro Regional para la Evaluación Integral del Sistema Nacional de Investigadores (SNI)".

Participaron el M.V.Z. Raúl Pérezgrovas Garza, Investigador Nacional Nivel 1 adscrito al Instituto de Estudios Indígenas (IED) de la UNACH; el M. en C. Mauricio Ortega Gutiérrez, la M. en C. Susanna M. Ekholm y el M. en C. Felipe Catalán Tomás del Centro de Investigaciones Humanísticas de Mesoamérica y el Estado de Chiapas (CIHMECH) de la UNAM; el Ing. Inés Arredondo Hernández del Centro Estatal de Investigación y Desarrollo de la Producción Hortofrutícola y de Plantaciones Agroindustriales de Chiapas (CEIDPHPACH); y el M. en C. Evert Valencia Araujo de la Facultad de Ciencias Sociales de la UNACH.

Por parte de la Unidad de San Cristóbal de ECOSUR, asistieron el Dr. Alejandro Morón Ríos, Investigador Nacional Nivel 1, Dr. Pedro Francisco Quintana Ascencio, Dr. Mario Ishiki Ishihara, M. en C. Héctor Sergio Cortina Villar, M. en C. Héctor Javier Sánchez Pérez, Dr. Francisco Delfín Guri García, M. en C. Reynaldo Germán Martínez Velasco, M. en C. Ernesto Benito Salvatierra Izaba, Dr. Héctor Ochoa Díaz-López y el Dr. Pablo J. Farías Campero.

Los académicos expresaron su opinión sobre el cumplimiento de los objetivos del SNI, su funcionamiento y reglas de operación, con el propósito de contribuir al desarrollo de las directrices de su desenvolvimiento futuro. Para ello, abordaron los tópicos establecidos en la convocatoria emitida para tal propósito: 1) efecto en el ámbito institucional, 2) Efecto sobre el desarrollo de las

disciplinas, 3) Efecto sobre la educación superior, 4) Repercusión en la carrera académica, 5) Criterios de Evaluación, 6) Procesos de evaluación, 7) Fundamentación del dictamen, 8) Clasificación de categorías y niveles, 9) Gestión de los procesos y 10) otros aspectos.

Los resultados de este foro serán integrados a la consulta realizada a nivel nacional y una síntesis de los principales comentarios será presentada en el próximo número de *ECOfronteras*.

Alejandra Rodríguez Camacho

