

# Taller Mesoamericano sobre monitoreo de biodiversidad en producción rural sostenible

10 al 12 de noviembre de 2015 en Turrialba, Costa Rica



# SPSB

Sistemas productivos  
sostenibles  
y biodiversidad



## Participantes



**giz** Deutsche Gesellschaft  
für Internationale  
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

CONSERVACIÓN  
INTERNACIONAL  
México



CATIE  
Solutions for environment and development  
"Soluciones para el ambiente y desarrollo"



## Contenido

Participantes confirmados .....	3
Resumen biográfico de los participantes.....	7

## Participantes confirmados

Apellido	Nombre	Institución	Lugar de origen
Berlanga García	Humberto Antonio	Coordinador del Programa NABCI y Temas de Vida Silvestre, Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO)	México, DF
Bogantes	Cristian	Encargado Fomento Oficina Regional Purisca, Sistema Nacional de Áreas de Conservación (SINAC)	San José, Costa Rica
Bonilla Aguilar	Felipe	Especialista en Producción de Video, Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO)	México, DF
Botello López	Francisco Javier	Presidente, Conservación Biológica y Desarrollo Social, AC	México, DF
Brambila Navarrete	Jorge	Asesor en Efectividad y Monitoreo, Dirección de Evaluación y Seguimiento (DES), Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP)	México, DF
Calderón Parra	Rafael	Especialista NABCI, Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO)	México, DF
Camacho Castillo	Édgar	Asesor del proyecto "Conservación de la Biodiversidad en la Sierra Madre Oriental", GIZ	San Luis Potosí, México
Carreño Rocabado	Geovana	Investigadora, Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE)	Turrialba, Costa Rica
Castro	Sebastián	Universidad de Vermont	Burlington, Vermont, USA
Castro Álvarez	Magalli	Gestión Integral del Territorio (GIT), Sistema Nacional de Áreas de Conservación (SINAC)	Costa Rica
Chain	Adina	Investigadora, Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE)	Turrialba, Costa Rica
Contreras Meda	Cristina	Coordinador de monitoreo e investigación, Reserva de la Biósfera de la Encrucijada	Chiapas, México
Coronado Bejarano	Carolina	Directora Ejecutiva y Gerente de Programa de Monitoreo y estaciones biológicas, Red de Reservas Silvestres de Nicaragua	Managua, Nicaragua
Cruz	Freddy	Coordinador del Grupo Temático de Turismo y Producción Sostenible, Red de Reservas Silvestres de Nicaragua	Managua, Nicaragua

# Taller Mesoamericano sobre monitoreo de biodiversidad en producción rural sostenible

10 al 12 de noviembre de 2015 en Turrialba, Costa Rica



**SPSB** Sistemas productivos  
sostenibles  
y biodiversidad

Apellido	Nombre	Institución	Lugar de origen
Cueto Campero	Manuel	Productor, pescador y monitor de biodiversidad, Reserva de la Biósfera de la Encrucijada	Chiapas, México
Curiel Muciño	Vianey	Especialista en Cooperación, Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO)	México, DF
Delgado Rodríguez	Diego	Investigador, Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE)	Turrialba, Costa Rica
Duriaux	Liliana	Copropietaria de la Reserva El Jaguar, Red de Reservas Silvestres Privadas de Nicaragua	Managua, Nicaragua
Fernández Montes de Oca	Ana	Investigadora, Laboratorio de análisis geo-espacial, Centro del cambio global y la sustentabilidad en el sureste	Villahermosa, Tabasco, México
Goodall	Katherine E.	Investigadora post-doctoral, Wellesley College	Boston, Massachusetts, USA
Gross	Lee	Senior Manager, EcoAgriculture Partners	Washington, DC, USA
Guerrero Olvera	Nadia Michelle	Especialista de Vinculación y Cooperación, Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO)	México, DF
Guevara	Ana Lorena	Asesora Senior, Programa Desarrollo de la Alianza Mesoamericana por la Biodiversidad, GIZ	San José, Costa Rica
Huete Ramos	José Luis	Jefe de Recuperación Ambiental de la Reserva Silvestre Wastuná	Managua, Nicaragua
Induni	Gustavo	Encargado de investigación en monitoreo biológico, Sistema Nacional de Áreas de Conservación (SINAC)	San José, Costa Rica
Jiménez Bautista	Laura	Responsable Técnico, Unión de Comunidades Productoras Forestales Zapotecas-Chinantecas de la Sierra Juárez	Oaxaca, México
Lezama López	Martín	Asesor Científico, Red de Reservas Silvestres de Nicaragua	Managua, Nicaragua
Maheda García	Efraín	Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD)	Guadalajara, Jalisco, México
Martínez	Alejandra	Investigadora, Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE)	Turrialba, Costa Rica
Montes de Oca Cacheux	Iván de Jesús	Especialista en Multimedia, Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO)	México, DF

# Taller Mesoamericano sobre monitoreo de biodiversidad en producción rural sostenible

10 al 12 de noviembre de 2015 en Turrialba, Costa Rica



# SPSB

Sistemas productivos  
sostenibles  
y biodiversidad

Apellido	Nombre	Institución	Lugar de origen
Muñoz Cruz	Luis Miguel	Técnico y productor de cacao, Conservación Internacional México	Chiapas, México
Ngobieng	Marie Ange	Investigadora, Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE)	Turrialba, Costa Rica
Ocaña Nava	Daniel	Especialista en monitoreo biológico y análisis territorial, Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO)	México, DF
Olvera Alarcón	David Nemesio	Gerente de servicios ecosistémicos, Conservación Internacional México	Chiapas, México
Paulino	Svenja	Directora del Programa Desarrollo de la Alianza Mesoamericana por la Biodiversidad (DABio), GIZ	San José, Costa Rica
Ponce Mendoza	Alejandro	Especialista del proyecto "Acciones complementarias al Programa de Conservación de Maíz Criollo", Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO)	México, DF
Potthast	Maike	Consultora del Proyecto GIZ de Fortalecimiento de Corredores Biológicos	San José, Costa Rica
Rosas Hernández	Martha Ileana	Coordinadora de Vinculación y Cooperación, Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO)	México, DF
Saavedra Martínez	Vladimir Icníhuatl	Especialista en Monitoreo y Evaluación del Proyecto Sistemas Productivos Sostenibles y Biodiversidad, Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO)	México, DF
Scherr	Sara J.	President, EcoAgriculture Partners	Washington, DC, USA
Sepúlveda	Claudia	Investigadora, Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE)	Turrialba, Costa Rica
Solís Madrigal	José	Encargado Fomento Oficina Regional Aguirre Parrita, Pacífico Central, Sistema Nacional de Áreas de Conservación (SINAC)	Costa Rica
Soto	Gabriela	Central America Advisor, Committee on Sustainable Assessment (COSA)	Costa Rica
Soto	María Lorena	Investigadora, El Colegio de la Frontera Sur	Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, México
Tejero Aranda	Ana	Comercializadora Agropecuaria del Estado de Oaxaca, S.A. de C.V.	Oaxaca, México

# Taller Mesoamericano sobre monitoreo de biodiversidad en producción rural sostenible

10 al 12 de noviembre de 2015 en Turrialba, Costa Rica



# SPSB

Sistemas productivos  
sostenibles  
y biodiversidad

Apellido	Nombre	Institución	Lugar de origen
Tobar	Diego Enrique	Investigador, Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE)	Turrialba, Costa Rica
Tovar Juárez	Édgar	Investigador titular B, Universidad Autónoma de Chiapas (UNACH)	Chiapas
Vílchez	Sergio	Investigador, Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE)	Turrialba, Costa Rica
Villalobos	Róger	Investigador, Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE)	Turrialba, Costa Rica
Yanosky	Alberto	Consultor ambiental, Banco Mundial	Paraguay
Zimsky	Mark	Biodiversity Focal Area Coordinator, Global Environment Facility	Washington, DC, USA

## Resumen biográfico de los participantes

Apellidos	Nombre	Biografía
Berlanga García	Humberto Antonio	Biólogo, ornitólogo con más de 25 años de experiencia en la conservación, estudio y gestión de la vida silvestre, en especial de las aves de México. Desde 2000 es coordinador de la Iniciativa para la Conservación de las Aves de Norteamérica (NABCI) en México. Copresidente de la mesa de Aves Migratorias del Comité Trilateral, México, Canadá, Estados Unidos para la Conservación de la Vida Silvestre y los Ecosistemas. Desde 2003 es encargado de la instrumentación del sistema eBird en México (AverAves) y el líder de la red de monitoreo comunitario de aves de la CONABIO, con 7 años de experiencia en formación de cuadros comunitarios para el monitoreo de aves en sistemas productivos sustentables. Miembro de la red de monitoreo biológico del CBMM y coorganizador de la evaluación del estado de conservación de las aves de México y Norteamérica, y más recientemente de las aves de Centroamérica.
Bogantes	Cristian	
Bonilla Aguilar	Felipe	
Botello López	Francisco Javier	
Brambila Navarrete	Jorge	
Calderón Parra	José Rafael	Egresado de la Licenciatura de Biología por parte de la Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Xochimilco (UAM-X) y con Maestría en Biología por parte de la misma institución en su Unidad de Iztapalapa (UAM-I). En 2006, participó en monitoreo de aves para la promoción de Unidades de Manejo Ambiental en el área del corredor biológico de Calakmul-Sian Ka'an, México. En 2008 y 2009 colaboró en la implementación de un proyecto de la UAM-X sobre monitoreo biológico comunitario en el sur del Distrito Federal en México. Durante 2009 y 2010 realizó monitoreo de aves en un área del sur de la Ciudad de México como parte de su tesis de maestría para determinar la distribución y el uso de hábitat de las especies. Desde 2012, trabaja en la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO) como colaborador de la Red de Monitoreo Comunitario de Aves que actualmente coordina y que opera principalmente en el centro y el sureste mexicano.

# Taller Mesoamericano sobre monitoreo de biodiversidad en producción rural sostenible

10 al 12 de noviembre de 2015 en Turrialba, Costa Rica



**SPSB** Sistemas productivos  
sostenibles  
y biodiversidad

Apellidos	Nombres	Biografía
Camacho Castillo	Édgar	Actualmente coordina el componente de monitoreo de biodiversidad dentro del proyecto de Conservación de la Biodiversidad en la Sierra Madre Oriental (México). Su experiencia es sobre implementación en campo de un sistema de monitoreo desarrollado por la CONABIO denominado Sistema de Alta Resolución de Monitoreo de la Diversidad, que tiene un enfoque regional y nacional. El método incluye el monitoreo de variables de aspectos forestales y fauna silvestre, mediante un protocolo estandarizado para todo el territorio.
Carreño Rocabado	Geovana	Ecóloga vegetal y agroecóloga. Tiene interés en investigación, monitoreo de diversidad de árboles en sistemas naturales y en paisajes antrópicos. Estudia en fincas de Nicaragua midiendo la relación de la diversidad de árboles y su manejo y productividad.
Castro	Sebastián	Consultor independiente con experiencia en SIG espacial de análisis, seguimiento y evaluación en agroecología. Recibió su doctorado de la Universidad de Vermont y trabaja con productores de café en toda América Central. Es nativo de Costa Rica y tiene más de 10 años de experiencia trabajando en monitoreo participativo con las comunidades agrarias en los trópicos.
Castro Álvarez	Magalli	
Chain	Adina	
Contreras Meda	Cristina	
Coronado Bejarano	Carolina	
Cruz	Freddy	
Cueto Campero	Manuel	Es monitor comunitario y pescador en su comunidad. Desde 200, comenzó a trabajar en monitoreo de incendios forestales (prevención y combate). Posteriormente se integró y certificó como monitor de calidad de agua por la Global Water Watch, con quien realizó monitoreo en la cuenca del río Coapa. También ha colaborado en proyectos de monitoreo de jaguar, especie aún conservada en su comunidad, además del monitoreo de aves en corredores riparios. Recientemente, colaboró también en el monitoreo en sistemas silvopastoril y en instalaciones del Sistema de Alta Resolución para el monitoreo de la diversidad.
Curiel Muciño	Vianey	

Apellidos	Nombres	Biografía
Delgado Rodríguez	Diego	
Duriaux	Liliana	<p>Ha trabajado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Censos de <i>Vermivora chrysoptera</i> y <i>Setophaga cerulea</i> en tierras altas de Nicaragua y Reserva de la Biósfera Bosawas.</li> <li>- Monitoreo de sobrevivencia invernal (MoSI) en dos estaciones: cafetal y bosque nuboso en la RSP El Jaguar por 13 años consecutivos.</li> <li>- Colocación y recuperación de geolocalizadores en <i>Hylocichla mustelina</i> 2012 y 2013 para conocer rutas de migración y conectividad entre lugares de reproducción y de invernada.</li> <li>- Colocación de geolocalizadores en VERCHR 2015-2016 para conocer rutas de migración y conectividad entre lugares de reproducción y de invernada.</li> <li>- Puntos de conteo en corredor de conservación El Jaguar-Cerros de Yalí para evaluar crecimiento o disminución de especies de aves en relación con el cambio del paisaje.</li> <li>- Censos de detección de aves en PN Saslaya para creación de un inventario de aves en un bosque pristino en 5 expediciones desde 2009 a 2015.</li> </ul>
Fernández Montes de Oca	Ana	<p>Realizó sus estudios de licenciatura y maestría en geografía en la Universidad Nacional Autónoma de México y cuenta con un diplomado en Geomática por CentroGeo.</p> <p>Actualmente, es responsable del Laboratorio de análisis geoespacial en el CCGSS. Está interesada especialmente en la interpretación de los fenómenos bajo enfoques espaciales y, en específico, los temas relacionados con los cambios de cobertura forestal y su interacción con la sociedad, al igual que los trabajos con cartografía participativa y aptitud territorial.</p> <p>Ha realizado estudios sobre deforestación y degradación forestal en la cuenca baja del Usumacinta mediante imágenes de satélite.</p>
Goodall	Katherine E.	<p>Como agroecóloga está interesada en el nexo entre la conservación de la biodiversidad y el bienestar de los productores y sus familias, desde la finca hasta el paisaje, con interés especial en la interacción recíproca entre las dinámicas sociales y ecológicas sobre el paisaje.</p> <p>En Nicaragua, trabajó en cafetales de sombra con pequeños productores organizados cooperativamente. En Chiapas, México, investigó los ectoparásitos de aves en plantaciones de café con niveles de sombra diferentes. Emplea enfoques participativos en colaboración con productores para definir las metas, las preguntas y los productos del estudio.</p>

# Taller Mesoamericano sobre monitoreo de biodiversidad en producción rural sostenible

10 al 12 de noviembre de 2015 en Turrialba, Costa Rica



# SPSB

Sistemas productivos  
sostenibles  
y biodiversidad

Gross	Lee	<p>Director de proyectos en Ecoagriculture Partners. De 2011-2014 dirigió los esfuerzos de Ecoagriculture Partners de la Unidad de Seguimiento y Evaluación del Programa de Materias Primas Agrícolas y Biodiversidad (BACP), financiada por la Corporación Financiera Internacional y el Fondo para el Medio Ambiente Mundial. El BACP se centró en la conservación de la biodiversidad a través de la transformación del mercado en productos agrícolas como aceite de palma, soja y cacao, en estrecha colaboración con mesas redondas de múltiples interesados en estos sectores.</p> <p>Antes de unirse a Ecoagriculture Partners, realizó investigación participativa en conservación y medios de subsistencia en paisajes agroforestales de café en República Dominicana. Tiene Maestría en Recursos Naturales de la Universidad de Vermont y Licenciatura en Economía y Gestión Ambiental de la Universidad de Georgia, Estados Unidos.</p>
Guadarrama Luyando	Ricardo	<p>Licenciatura en Biología por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Maestría en Manejo y Conservación de Bosques Tropicales y Biodiversidad por el Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE), y Doctorado en Recursos Naturales (CATIE-University of Idaho). Tiene experiencia en muestreo de vegetación y rasgos funcionales a lo largo de gradientes ambientales para responder preguntas sobre ecología de comunidades (ensamblaje, respuestas al ambiente y a la posición espacial, y a la configuración del paisaje).</p>
Guerrero Olvera	Nadia Michelle	
Guevara	Ana Lorena	
Huete Ramos	José Luis	
Induni	Gustavo	
Jiménez Bautista	Laura	<p>Estudió la licenciatura en Biología y Maestría en Ciencias en Recursos Naturales y Desarrollo Rural. Su desempeño laboral ha sido principalmente en la Sierra Norte del Estado de Oaxaca, México, donde ha trabajado en paisajes productivos forestales. Ha realizado monitoreo de epífitas, silvícola y recientemente de fauna. Para el caso de monitoreo de flora y silvícola se ha utilizado transectos y parcelas dependiendo de las especies a monitorear. En caso de monitoreo de fauna estaciones de fototrampeo.</p>
Lezama López	Martín	

<b>Apellidos</b>	<b>Nombre</b>	<b>Biografía</b>
Maheda García	Efraín	
Martínez	Alejandra	Nicaragüense, licenciada en Ecología y Desarrollo de la Universidad Centroamericana (UCA) en Nicaragua, Maestría en Manejo y Conservación de Bosques Tropicales y Biodiversidad del CATIE en Costa Rica. Candidata a doctor del programa conjunto entre Universidad de Idaho y el CATIE. Experiencia en monitoreo de comunidades de aves silvestres, tanto en bosques como en zonas agrícolas. Además, cuenta con experiencia de monitoreo en EEUU a través del programa “Monitoring Avian Productivity Survival (MAPS)” del “Institute for Bird Populations” (IBP) en Point Reyes, California. Además, ha sido responsable de estaciones de monitoreo MoSI (Monitoring Overwintering Survival) en Nicaragua y Costa Rica. En la actualidad y desde 2008, es la ornitóloga encargada del Programa de Monitoreo de Aves (PMA) del CATIE. Sus métodos incluyen métodos de captura-recaptura y puntos de conteo.
Montes de Oca Cacheux	Iván de Jesús	
Muñoz Cruz	Luis Miguel	Es Ingeniero en Sistemas Costeros por la Universidad Autónoma de Chiapas. Ha colaborado en el monitoreo de los servicios ecosistémicos (agua, captura de carbono, suelo, biodiversidad, polinización y la complejidad del entorno) de las cuencas de la sierra y costa de Chiapas en dos temporadas climáticas, para obtener la línea base y la estandarización de un manual para la evaluación rápida de los servicios ecosistémicos de una comunidad, campo agrícola o área natural protegida.
Ngobieng	Marie Ange	
Ocaña Nava	Daniel	Monitoreo de crecimiento de plántulas de manglar en la desembocadura del río Santiago, Nayarit, México. Desarrollo e implementación de un protocolo de monitoreo de aves, mamíferos, parámetros biofísicos de la vegetación y cambio de la cobertura del suelo en el proyecto Sistemas Productivos Sostenibles y Biodiversidad.
Olvera Alarcón	David Nemesio	Es gestor de proyectos e implementador de proyectos. Durante el desarrollo de un proyecto busca la integración de los servicios ecosistémicos y la biodiversidad y su monitoreo para medir el impacto de los proyectos en la conservación del medio ambiente.
Paulino	Svenja	
Ponce Mendoza	Alejandro	Ha trabajado con indicadores de aguas contaminadas, midiendo la diversidad funcional (Rao Entropy). También ha trabajado con IndVal para la búsqueda de especies indicadoras de aves en parques nacionales.
Potthast	Maike	

# Taller Mesoamericano sobre monitoreo de biodiversidad en producción rural sostenible

10 al 12 de noviembre de 2015 en Turrialba, Costa Rica



# SPSB

Sistemas productivos  
sostenibles  
y biodiversidad

Apellidos	Nombre	Biografía
Rosas Hernández	Martha Ileana	Es experta en política ambiental, desarrollo sostenible, cooperación internacional y participación social. Estudió la licenciatura en Biología en la Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa y luego obtuvo una Maestría en Política Ambiental y Desarrollo (Environment, Development and Policy) por la Universidad de Sussex, Gran Bretaña. Actualmente, labora como Coordinadora de Vinculación y Cooperación en la Coordinación General de Corredores y Recursos Biológicos (CGCRB) de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO). Además, al inicio del proyecto, fue la Coordinadora del proyecto Sistemas Productivos Sostenibles y Biodiversidad, cofinanciado por el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF, en inglés)
Saavedra Martínez	Vladimir Icníhuatl	Se ha enfocado en el monitoreo y evaluación de la gestión y resultados de proyectos sobre diversos temas, pero no en el monitoreo biológico.
Scherr	Sara J.	Fundadora y presidente de EcoAgriculture Partners, una organización sin fines de lucro que trabaja con las comunidades agrícolas de todo el mundo para desarrollar paisajes ecoagrícolas que mejoran los medios de vida rurales, y ayudan a tener sistemas agrícolas sostenibles y productivos, así como conservar o mejorar la biodiversidad y los servicios ecosistémicos. Es economista de recursos agrícolas y naturales que ha trabajado extensamente en África, América Latina y Asia en las políticas de regenerar las tierras degradadas, promover la agricultura ecológicamente sensible, establecer pagos por servicios ambientales y desarrollar paisajes agrícolas climáticamente inteligentes. Actualmente es miembro del Consejo de Bioersity International, EE.UU., el grupo asesor de Food Tank, y del grupo asesor técnico para la degradación de la tierra del Fondo para el Medio Ambiente Mundial, y anteriormente sirvió en el Consejo Directivo del Centro Mundial de Agroforestería y en el Proyecto del Milenio de las Naciones Unidas Fuerza para combatir el Hambre. Ha ocupado cargos anteriormente como Directora de Servicios Ecosistémicos para Forest Trends y como investigadora en el Centro Mundial de Agroforestería y el Instituto Internacional de Investigación sobre Políticas Alimentarias. Es autora de once libros y ha publicado numerosos artículos para revistas científicas sobre la ecoagricultura, la biodiversidad y la política agrícola. Desde 2011, ha presidido la Secretaría de la Iniciativa de Paisajes para las Personas, el Alimento y la Naturaleza, una alianza internacional para promover enfoques de paisaje. Tiene una amplia experiencia en el monitoreo socioecológico de fincas y paisajes, con un enfoque particular en los servicios agroforestales, producción agrícola y ecosistemas, en Mesoamérica y África.
Sepúlveda	Claudia	

# Taller Mesoamericano sobre monitoreo de biodiversidad en producción rural sostenible

10 al 12 de noviembre de 2015 en Turrialba, Costa Rica



# SPSB

Sistemas productivos  
sostenibles  
y biodiversidad

Apellidos	Nombre	Biografía
Solís Madrigal	José	
Soto	Gabriela	Está iniciando su trabajo con COSA. Trabajó en el CATIE como contraparte por varios años. Los indicadores de biodiversidad en café con los que ha trabajado han sido básicamente especies arbóreas (número de especies sobre todo). La experiencia le ha enseñado que se requieren indicadores muy prácticos para medir en una visita corta.
Soto	María Lorena	
Tejero Aranda	Ana	
Tobar	Diego Enrique	
Tovar Juárez	Édgar	Ha trabajado con distintos bioindicadores probando cuál es el más adecuado, como acetilcolinesterasa en tejido nervioso en peces, diatomeas bénticas, comunidades de crustáceos, peces, anfibios y reptiles, parásitos de peces y calidad del agua. Elaboró un manual de monitoreo sobre servicios ecosistémicos en donde se simplificaron varias técnicas de evaluación de distintos tipos de indicadores, y propuso un indicador a nivel "finca" o paisaje.
Vílchez	Sergio	
Villalobos	Róger	Ha trabajado en la investigación y en la implementación de proyectos sobre desarrollo rural, gestión de recursos naturales para el desarrollo, manejo de bosques naturales tropicales en contextos empresarial, comunitario, indígena o de pequeños productores, manejo de productos forestales no maderables, políticas forestales. Todo lo anterior en diversas regiones de Latinoamérica. También ha trabajado directamente en el desarrollo y la implementación de plataformas sociales para la gestión de territorios o de recursos naturales, por lo que ha sido más un usuario que un generador de información a partir del monitoreo de biodiversidad.
Yanosky	Alberto	Biólogo, M.Sc Metodología y doctor en Ciencias. Docente universitario, investigador CONACYT (Paraguay) y consultor del Banco Mundial. Experiencia en monitoreo de la diversidad biológica a nivel de poblaciones y paisajes, y en paisajes productivos. También en monitoreo de proyectos, indicadores e impacto. Ha trabajado en América Latina, África del Sur y Asia Central, con énfasis en el cono sur de Sudamérica.
Zimsky	Mark	