

Expo Forestal

2016 COMISIÓN NACIONAL FORESTAL

+BIODIVERSIDAD+TECNOLOGÍA+PRODUCTIVIDAD

12, 13 y 14 de octubre, 2016

EXPO GUADALAJARA

Guadalajara, Jalisco, México



Magistrales y Paneles Temáticos

Un evento de:

SEMARNAT
SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



Operado por:



E.J. KRAUSE DE MÉXICO



Comisión Nacional Forestal



@CONAFOR



conaforgob

www.gob.mx/expoforestal

12, 13 y 14 de octubre, 2016

EXPO GUADALAJARA Guadalajara, Jalisco. México

+ Tecnología

Johannes Schwendele



Director de ventas de Latino América
Dieffenbacher, maquinaria y plantas industriales

Conferencia Magistral
Nuevas tecnologías en la fabricación
de paneles de MDF

Miércoles 12 de octubre
12:00 a 14:00 hrs.
Salón de Eventos

Estudió la carrera de Ciencias Aplicadas en Tecnología de la Madera en la Universidad de Rosenheim, Alemania (1984 - 1989), y realizó trabajos en talleres de carpintería (1982 a 1984).

- De 2001 a 2004: Subdirector e Ingeniero de Diseño en la firma de consultoría en ingeniería para tecnología de la madera "Dr. E. Schnitzler, Karlshure, GmbH".
- De 1999 a 2001: Gerente de Proyectos e Ingeniero en ventas en la empresa productora de maquinaria para transformación de la madera "WEINMANN", miembro de HOMAG- Group.
- De 1989 a 1999: Técnico de Diseño e Ingeniero en líneas de inicio de ensamblaje, en la firma de consultoría en ingeniería para tecnología de la madera "Dr. E. Schnitzler, Karlshure, GmbH"

El Sr. Johannes Schwendele es el actual Director de Ventas de Latino América de la empresa Dieffenbacher, maquinaria y plantas industriales; con 27 años de experiencia en el manejo y procesamiento de la madera, se ha desarrollado en diversos puestos vinculados a la línea de producción de paneles de fibra de madera de mediana densidad o MDF.

* NOTA: Programa sujeto a cambios

12, 13 y 14 de octubre, 2016

EXPO GUADALAJARA Guadalajara, Jalisco. México

+ Biodiversidad

Dr. José Sarukhán Kermez



**Coordinador Nacional
CONABIO**

Conferencia Magistral

**Jueves 13 de octubre
11:00 a 13:00 hrs.
Salón de Eventos**

Es biólogo por la Universidad Nacional Autónoma de México (1964), maestro en ciencias agrícolas por el Colegio de Postgraduados (1968) y doctor en ecología por la Universidad de Gales (1972).

En la UNAM ha sido profesor de la Facultad de Ciencias desde 1973; investigador y luego director del Instituto de Biología por dos periodos consecutivos (1979 a 1987); Coordinador de la Investigación Científica (1987-1988); y Rector por dos periodos (1989-1997). Desde 1988, es investigador de tiempo completo en el Instituto de Ecología e Investigador Emérito desde 2006.

Sus principales áreas de interés académico han sido: ecología de poblaciones y sistemas, ecología global, biodiversidad y darwinismo, así como aspectos de educación superior, ciencia y tecnología ligadas al desarrollo.

En 1991, el Dr. José Sarukhán propuso al Gobierno Federal la creación de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO). En ese entonces, el presidente de México, lo designó honorariamente Coordinador Nacional. Desde 2010 dirige a la CONABIO en sus labores diarias.

Ha publicado más de 190 trabajos científicos y varios libros, entre ellos: primera, segunda y tercera edición de Árboles Tropicales de México, ocho ediciones de Las Musas de Darwin y Manual de Malezas del Valle de México y coordinó Capital Natural de México con 50 autores y revisores.

Recientemente publicó: Patrimonio Natural de México: 100 casos de éxito (con J. Carabias y otros, 2010) y El Cambio Climático: causas, efectos y soluciones (con J. Carabias y M. Molina, 2010) y coordinó junto con J. R. Cossío, J. Carabias y A. Bolívar la publicación Defensa legal contra delitos ambientales.

Ha recibido doctorados honoris causa de 10 Universidades nacionales y extranjeras. En Octubre de 2011, recibió de la Medalla de oro al Mérito Cívico "Eduardo Neri" Cámara de Diputados En ese año, la Reina Beatriz de los Países Bajos le entregó la Condecoración de la Orden de Orange Nassau. En mayo de 2014 fue nombrado Académico Honorario por la Academia Mexicana de la Lengua y ese año recibió la Medalla al Mérito de la Fundación UNAM. En abril de 2016 recibió el premio NatureServe a la Conservación.

Es o ha sido miembro de varias organizaciones académicas: El Colegio Nacional desde 1987; la Junta de Directores del World Resources Institute, Washington, D.C. (2000-2009); de las Juntas de Gobierno de El Colegio de México (2000-2005); y de la Universidad Veracruzana (2009-2014). Asimismo, es miembro de la Third World Academy of Sciences, de la Academia de Ciencias de California, de la Academia Europea de Ciencias, de la National Academy of Sciences (USA), de la Royal Society de Londres (2003) y de la American Academy of Arts and Sciences (2008).

* NOTA: Programa sujeto a cambios

12, 13 y 14 de octubre, 2016

EXPO GUADALAJARA Guadalajara, Jalisco. México

+ Productividad

Lic. José Manuel Hernández Ayala



**Director General
Arauco México**

Conferencia Magistral
**Diversificación productiva del bosque y la experiencia
de Arauco en su crecimiento empresarial**

Viernes 14 de octubre
11:00 a 13:00 hrs.
Salón de Eventos

Estudió la Licenciatura en Comercio Internacional en el ITESM.

- De 2010 a 2013: Director de Marketing y Pricing en Arauco México.
- De 2001 a 2010: Director de Mercadotecnia, Comercial y Exportaciones y Gerente de Exportaciones, en HILASAL Mexicana, SAB de CV
- De 1998 a 2001: Superintendente de Ventas USA & Europa en Grupo CYDSA, en la Planta CRYSEL.

Actualmente es el responsable del desarrollo e implementación de la estrategia comercial y de abastecimiento para México. Está a cargo de todas las gestiones comerciales, planeación y abastecimiento de la compañía en México, gestionando precios y estrategias de posicionamiento de los productos de la empresa.

Arauco México es filial de Arauco, empresa Chilena que manufactura, distribuye y comercializa productos forestales derivados de madera sustentable. Arauco es el segundo fabricante de tableros de madera a nivel mundial con una capacidad instalada de 9 millones de m3 y con presencia comercial de oficinas y plantas productivas en más de 71 países. Arauco cuenta con un patrimonio forestal de 1.7 millones de hectáreas en Brasil, Argentina y Chile.

* NOTA: Programa sujeto a cambios

12, 13 y 14 de octubre, 2016

EXPO GUADALAJARA Guadalajara, Jalisco. México

Panel Temático

Perspectivas de la incorporación de la biodiversidad en el manejo forestal sustentable y desarrollo local

**Jueves 13 de octubre
13:30 a 15:30 hrs.
Salón de Eventos**

Objetivo: Que los asistentes conozcan las opiniones de expertos en el tema de incorporación de la biodiversidad en el Manejo Forestal Sustentable y expongan sus opiniones, puntos de vista y experiencias, considerando el área en que se desarrollan profesionalmente.

Moderador:

José Jesús Rangel, Director Nacional del Proyecto Biodiversidad en Bosques de Producción y Mercados Certificados CONAFOR-GEF-PNUD.



Es Ingeniero Forestal con orientación en Economía y Ordenación, Universidad Autónoma Chapingo, Texcoco, México; cuenta con Diplomado en Sistemas de Información Geográfica por la misma Universidad. Se ha desarrollado profesionalmente en el INEGI en el Programa de Certificación de Derechos Ejidales y Titulación de Solares (PROCEDE) en el Estado de Nayarit; en la prestación de Servicios Técnicos Forestales en el Estado de México, posteriormente en el Gobierno Estatal de Michoacán como responsable del Manejo Forestal en el Estado; posteriormente en la CONAFOR en la coordinación de los programas para ejecutar estrategias técnicas de promoción del aprovechamiento sustentable para incremento de la producción forestal nacional, así como de la integración del Sistema Nacional de Certificación Forestal y de la Cadena de Custodia, denominado "Sistema de Certificación Forestal Mexicano (SCEFOMEX)", así como de las acciones de Turismo de Naturaleza y de impulso a la dendroenergía.



Filemón Manzano, Consultor de Proyectos Forestales.

Es Ingeniero Agrónomo con Especialidad en Silvicultura y Manejo Forestal, Maestro en Ciencias en Productividad de Ecosistemas Forestales y Doctor en Ciencias en Ecología y Silvicultura de Bosques Naturales. Con apoyo de instituciones nacionales e internacionales, sus proyectos se enfocan a mejorar el manejo forestal en comunidades y ejidos forestales de México a través de las aplicaciones de la silvicultura con bases técnicas y científicas, así como el diseño de prácticas compatibles con la conservación de la biodiversidad. Sus principales contribuciones son la generación de herramientas para la aplicación de la silvicultura y la implementación de criterios e indicadores de sustentabilidad en el manejo forestal local y regional.

* NOTA: Programa sujeto a cambios

12, 13 y 14 de octubre, 2016

EXPO GUADALAJARA Guadalajara, Jalisco. México



Alma Lili Mena, Gerente General, Corporación Forestal Pino Real, ARIC., Contadora General del Ejido La Ciudad y Gerente de la Empresa Forestal Comunitaria, Productos Forestales La Ciudad, SPR de RL.

Es Licenciada en Informática, egresada del Instituto Tecnológico de Durango, Dgo. y Contador Público por la Universidad Juárez, Durango, Dgo. Su trabajo se centra en la administración de empresas sociales que generan aceptables beneficios económicos y sociales para sus socios, y contribuyen al cuidado del medio ambiente y la biodiversidad, al aprovechar e industrializar materias primas que provienen de Ejidos forestales que cuentan con la certificación internacional FSC de buen manejo de los bosques. Una de las citadas empresas es la única empresa social forestal a nivel nacional que exporta a Estados Unidos, productos maderables certificados con valor agregado. Las empresas que administra la panelista, incluyen la perspectiva de género en todos los procesos administrativos y operativos.

Abel Hernández Pineda, Director General, Asociación de Normalización y Certificación, A.C. (ANCE).



Es Ingeniero Electricista, egresado de la Universidad Autónoma Metropolitana, con especialidad en Diseño de Máquinas Eléctricas. Diplomado en Normalización en la Universidad Tecnológica de la CFE y Diplomado en Regulación por la Comisión Federal de Mejora Regulatoria y la Red Latinoamericana de Mejora Regulatoria y Competitividad. Su trabajo se ha centrado en la Consultoría en dependencias de gobierno en temas de políticas y regulaciones técnicas. Amplia experiencia como conferencista en foros internacionales y regionales en el campo de la normalización y la evaluación de la conformidad. Asesor líder de unidades de verificación y expertos técnicos de instalaciones eléctricas. Cuenta con más de 20 años de experiencia ocupando posiciones en actividades de normalización y evaluación en el contexto nacional, regional e internacional y de impacto en la publicación de normas mexicanas en el sector eléctrico. Es miembro de Comités Nacionales y extranjeros, destacando: Secretario Técnico del Comité Técnico de Normalización Nacional de Materiales, Equipos para el Manejo y Uso del Gas Natural y L.P., Evaluador Líder dentro del Padrón Nacional de Evaluadores en el área de Unidades de Verificación y forma parte del Consejo de Armonización de Normas Electrotécnicas de las Naciones de las Américas (CANENA), entre otros.



Blanca Patricia Muñoz Reyes, Presidenta de la Organización de Industriales Certificados de la Sierra Norte de Puebla.

Cuenta con 20 años de experiencia en la formación, organización y administración de empresas de productores sociales; Promotora para la formación de la organización de las empresas con certificado de cadena de custodia en la región norte de Puebla y da atención a lo relacionado a mercado de productos forestales, nacionales y de exportación, identificación de productos para diseño y construcción, diseño de estrategias para los procesos de venta, entre otros aspectos de operación y desarrollo de la empresa.

12, 13 y 14 de octubre, 2016

EXPO GUADALAJARA Guadalajara, Jalisco. México

+ Biodiversidad

Panel Temático

Conservación de biodiversidad en bosques de producción forestal: Avances y retos.

**Jueves 13 de octubre
17:00 a 19:00 hrs.
Salón de Eventos**

Objetivo: Dialogar sobre los avances y retos en materia de conservación de la biodiversidad en bosques bajo producción forestal, que permita actualizar la información que se está generando y trazar una ruta de acción hacia la incorporación de la temática en bosques bajo aprovechamiento en México.



Moderadora:

Citlali Cortés, Experta en Biodiversidad y Manejo forestal para KfW, el Banco Alemán de Desarrollo en México.

Es Doctora en Ciencias Forestales por la Universidad del Norte de Arizona, estudió la maestría en manejo forestal en la Universidad de Yale e ingeniería en recursos naturales por la Universidad de Guadalajara. Desde 2012 pertenece al Sistema Nacional de Investigadores y es investigadora asociada al ISIMA de la Universidad Juárez del Estado de Durango. Ha trabajado como investigadora y consultora en temas de conservación y manejo forestal en diferentes sitios de la Sierra Madre Occidental y otras cadenas montañosas de México y el Suroeste de los Estados Unidos.



Greg Butcher, Coordinador del Programa de Especies Migratorias del Programa Internacional del Servicio Forestal de los Estados Unidos.

Estudió su doctorado en la Universidad de Washington y ecología en Costa Rica con la Organización de Estudios Tropicales. El enfoque del Programa de Especies Migratorias es promover la conservación al sur de los límites de Estados Unidos, con el fin de complementar los esfuerzos de conservación de este país. Es miembro de la Iniciativa para la Conservación de Aves de Norteamérica (NABCI), la Red Hemisférica de Reservas de Aves Playeras, Alianza para el Hábitat Sonorense de las Aves, y el Programa Trinacional de Conservación de Aves Terrestres de Compañeros en Vuelo (Partners In Flight). Es miembro de la Unión de Ornitólogos Americanos (AOU) y fue reconocido en 2010 por Together Green.



Filemón Manzano, Consultor de Proyectos Forestales.

Con apoyo de instituciones nacionales e internacionales, sus proyectos se enfocan a mejorar el manejo forestal en comunidades y ejidos forestales de México a través de las aplicaciones de la silvicultura con bases técnicas y científicas, así como el diseño de prácticas compatibles con la conservación de la biodiversidad. Es Ingeniero Agrónomo con Especialidad en Silvicultura y Manejo Forestal, Maestro en Ciencias en Productividad de Ecosistemas Forestales y Doctor en Ciencias en Ecología y Silvicultura de Bosques Naturales. Sus principales contribuciones son la generación de herramientas para la aplicación de la silvicultura y la implementación de criterios e indicadores de sustentabilidad en el manejo forestal local y regional.

* NOTA: Programa sujeto a cambios

12, 13 y 14 de octubre, 2016

EXPO GUADALAJARA Guadalajara, Jalisco. México



Enrique Jardel, Profesor-Investigador Titular en el Departamento de Ecología y Recursos Naturales de la Universidad de Guadalajara.

Es Biólogo egresado de la UAM - Xochimilco, México, D.F. y Maestro en Ciencias en Ecología y Recursos Bióticos por el INIREB, Xalapa, Veracruz. Su trabajo se ha centrado en el estudio de la dinámica del paisaje, los regímenes de perturbación y los procesos de regeneración natural y sucesión ecológica en ecosistemas forestales de montaña; este último, vinculado al manejo forestal comunitario, gestión de áreas protegidas, conservación de biodiversidad en bosques de producción, manejo del fuego, silvicultura y restauración ecológica. Ha obtenido distinciones como la Beca-Reconocimiento a Jóvenes Científicos del Programa del Hombre y la Biosfera de la UNESCO (1992), el Reconocimiento "Desarrollo Forestal-Rural de México 2012", y Premio "Por Amor al Planeta" en la categoría de investigación científica en conservación biológica (2013), entre otros.



Romeo Domínguez, Director de Pronatura Sur, A. C.

Es Biólogo y desde el año 2002 es durante este periodo ha co-gestionado, coordinado y organizado más de 100 iniciativas de conservación, manejo de recursos naturales y capacitación, desarrollo comunitario, cambio climático y desarrollo rural de bajas emisiones en distintas regiones de Chiapas, Oaxaca y Guerrero; muchas de estas iniciativas se han promovido en el ámbito regional, nacional e internacional. Actualmente coordina el Grupo de trabajo de Gobernadores sobre el Clima y Bosques (GCF por sus siglas en inglés) y preside la Red de Agricultura Sostenible.

12, 13 y 14 de octubre, 2016

EXPO GUADALAJARA Guadalajara, Jalisco. México

+ Productividad

Panel Temático

Financiamiento, componente clave para el fomento de la producción forestal sustentable

**Viernes 14 de octubre
18:00 a 20:00 hrs.**



Moderadora:

Gmelina Ramírez Ramírez, Especialista en Cambio Climático del BID en México.

Coordina la cartera de proyectos de la División de Cambio Climático y Sustentabilidad en el país. Los proyectos abarcan varios temas incluyendo financiamiento climático en el sector energético, forestal y agrícola, vivienda, transporte y de fortalecimiento institucional en cambio climático. A su vez, cuenta con una maestría en Economía Agrícola por The University of British Columbia y una Licenciatura en Economía y Estudios en medio ambiente y recursos naturales de Trent University.



Stefan Blum, Director de la Oficina de Representación en México del Banco Alemán DEG.

DEG forma parte del Grupo KfW, que pertenece al Estado Alemán y con activos de alrededor de 500 mil millones de Euros es en uno de los Bancos de Desarrollo más grandes del mundo. La oficina de Representación de DEG en México el año pasado celebró su 12 aniversario, ofreciendo financiamiento a largo plazo (capital, deuda mezzanine y préstamos senior) para empresas privadas. Uno de los enfoques de DEG es el sector agro-forestal, en el cual tiene mucha experiencia en Latinoamérica y en México. Stefan cuenta con una experiencia de más de diez años en financiar proyectos de diferentes sectores como son el agro-forestal, industrial y de energía. Estudió Economía y Administración de Empresas; además tiene un doctorado en Economía. De 1994 a 1996, Stefan colaboró para un proyecto social en Tijuana, México.



Rafael Gamboa González, Director General de los Fideicomisos Instituidos en Relación con la Agricultura (FIRA).

Doctor en Economía por la Universidad de California en Berkeley. Cuenta con una maestría en Economía por la Universidad de Western Ontario y una licenciatura en Economía por el Instituto Tecnológico Autónomo de México (ITAM). Con amplia experiencia en el ámbito financiero del sector público y privado, Rafael Gamboa González ha desempeñado cargos de gran responsabilidad como Subgerente de Finanzas Públicas en el Banco de México, Director de Riesgos y Análisis en Protego Asesores, Titular de la Unidad de Banca de Desarrollo en la Secretaría de Hacienda y Crédito Público y Director de Finanzas Públicas en BBVA Bancomer México.

* NOTA: Programa sujeto a cambios

12, 13 y 14 de octubre, 2016

EXPO GUADALAJARA Guadalajara, Jalisco. México



Gloria Visconti, Especialista Líder en Cambio Climático, es el punto focal en el Banco Interamericano de Desarrollo para los Fondos de Inversión en el Clima (CIF por sus siglas en inglés)

Coordina el área de Financiamiento Climático dentro de la división de Cambio Climático de la institución. Cuenta con estudios de Maestría en Administración Pública por la Universidad de Harvard y de Doctorado en Políticas Públicas por la Universidad de Bologna en Italia.



Eduardo Juárez, Director General de FINDECA

Ingeniero agrónomo por la Universidad Autónoma Chapingo. De 1998 al 2000 laboró en el Fondo Nacional de Apoyo a Empresas Sociales (FONAES) en Oaxaca, desempeñándose como responsable del área de proyectos agrícolas y de comercialización. De 2000 al 2006 trabajó en el Fideicomiso Fondo Acción Banamex donde fungió como ejecutivo de financiamiento para Oaxaca de la gerencia de proyectos de café y forestales. A partir del 2007 es director general de FINDECA SA DE CV SOFOM ENR. FINDECA es una entidad financiera privada de sector social legalmente constituida en el año 2007, siendo su accionista mayoritaria la Coordinadora Estatal de Productores de Café del estado de Oaxaca (CEPCO) AC, integrada por más de 4,500 pequeños productores de café del estado de Oaxaca.



Pablo Obrador, Director de la Oficina de Representación de KfW para México, Nicaragua y Costa Rica.

Estudió Ciencias Ambientales en la Universidad Alfonso X El Sabio, en Madrid y cursó la maestría en política ambiental y administración pública en la Universidad Libre de Berlín. Realizó estancias profesionales en la cooperación alemana (BMZ, GIZ, KfW) y trabajó en First Climate GmbH, una consultoría alemana dedicada a las inversiones en clima, de la que fue dirigido su primera Unidad Latinoamericana, en Santiago de Chile. En la división de desarrollo del Grupo KfW, el banco de desarrollo del gobierno alemán, ha dirigido proyectos sobre adquisiciones de emisiones de carbono, cambio climático y energía renovable.