

Currículum vitae

ALEJANDRA TAURO
Octubre 2012

DATOS PERSONALES

Edad: 34 años
Residencia: Morelia, Michoacán
Correo electrónico: atauro@cieco.unam.mx

ÁREAS DE INTERÉS

Bosque tropical húmedo. Sucesión ecológica. Mecanismos de ensamblaje. Regeneración de comunidades de árboles. Relación humano-naturaleza, sustentabilidad y cambios en el uso de la tierra (historia oral y ambiental). Diversidad biológica y cultural.

EDUCACIÓN

2012-2010. **Maestría en Ciencias Biológicas.** Centro de Investigaciones en Ecosistemas (CIEco) – Universidad Nacional Autónoma de México. Morelia, Mich. México.

Tesis: *Sucesión y dimensiones ecológicas en bosques tropicales secundarios.* Director: Miguel Martínez-Ramos

2006-2005. **Maestría en Desarrollo Sustentable.** Foro Latinoamericano en Ciencias Ambientales (FLACAM), Universidad Nacional de Lanus (UNLa), Cátedra UNESCO para el Desarrollo Sustentable. Argentina.

Tesis: *De carreteras y turistas. Percepción e historia oral de los cambios en el paisaje de un ejido. Reserva de Biosfera Los Tuxtlas, Veracruz. México.* Asesor: Sergio Guevara S. Defensa: mayo, 2010

2002-1996. **Licenciatura en Ciencias Biológicas.** Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (FCEF y N), Universidad Nacional de Córdoba (UNC). Córdoba, Argentina.

Tesina: *Regeneración de especies arbóreas bajo arbustos exóticos y nativos espinosos en pastizales degradados de la Sierra de San Javier, Tucumán.* Director: H. Ricardo Grau. Defensa: mayo, 2002

2001-1997. **Profesorado en Ciencias Biológicas.** FCEF y N, UNC. Córdoba, Argentina.

Idiomas.

Lectura-comprensión: Inglés y Portugués.

CURSOS DE POSGRADO

2011, junio-julio. Curso “**Sistemática de Plantas Tropicales**”. Organización para Estudios Tropicales (OET), Universidad de Costa Rica (UCR). San José, Costa Rica.

2007, marzo. **Curso Internacional “Conservación y Sociedad: Diversidad biocultural y ética ambiental”**. Dr. Ricardo Rozzi y Dr. Juan Armesto. Organizado por el Instituto de Ecología y Biodiversidad (IEB), Universidad de Chile, Santiago. Fundación Omora - Fundación Senda Darwin, Chile.

2004, noviembre. **“Introducción al diseño de estudios en Biología de la Conservación y campos afines”**. Dr. Peter Feinsinger. Organizado por el Instituto de Ciencias Básicas e Ingeniería. Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo. Duración 60 horas. México.

2004, agosto. **“Ecología del Paisaje. Efectos del Patrón Espacial de los Procesos Ecológicos”**. Ms. Gregorio Gavier. Centro de Zoología Aplicada. Organizado por el Programa de Maestría en Manejos de Vida Silvestre. Universidad Nacional de Córdoba (UNC). Duración 30 horas. Argentina.

2004, mayo-junio. **“Ecología de Ecosistemas Amazónicos”**. Organización para Estudios Tropicales (OET), Centro Amazónico de Educación Ambiental e Investigación (ACEER) y Universidad de la Amazonía Peruana (UNAP). Iquitos, departamento de Loreto (Perú). Duración equivalente a 4 puntos de crédito para programas de posgrado. Perú.

2002, julio. **“Regresión estadística en Ciencias Ambientales”**. Dres. Marcelo Arturi y Luis Castro, Laboratorio de Investigaciones en Sistemas Ecológicos y Forestales (LISEA), Universidad Nacional de La Plata. Organizado por el Laboratorio de Investigaciones Ecológicas de las Yungas (LIEY), Universidad Nacional de Tucumán. Tucumán. Duración 40 horas. Argentina.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

1) PARTICIPACION EN PROYECTOS

2009, octubre/julio. Consultora en evaluación. Proyecto “Establecimiento de redes de monitoreo comunitario para la evaluación del impacto hidrológico de los programas de PSAH establecidos en áreas promisorias de México”. Coordinado por Antr. Georgina Vidriales-Chan y Dr. Robert H. Manson. Sendas A.C., INECOL A.C. – INE, SEMARNAT.

2009, diciembre/2007, mayo. Colaboradora en grupo investigación-acción e intervención educativa. Consultora en evaluación. Proyecto “Consolidación de una Estrategia de Sensibilización Ambiental en la Eco región Los Tuxtlas, Ver., y su operación institucional”. Coordinado por el MenC. Helio García-Campos, Sendas A.C. – MIE-GEF, PNUD – Reserva de Biosfera Los Tuxtlas, CONANP.

2007, febrero/2005, agosto. Técnica. Proyecto “Red Mexicana para la Restauración Ambiental (REPARA)”. Coordinado por el Dr. Sergio Guevara-Sada. Instituto de Ecología, A.C. (INECOL), México.

2006, noviembre. Colaboradora en grupo de investigación. Proyecto “Evaluación del paisaje cultural en el Totonacapan a partir del conocimiento de agricultores líderes, conocedores de las prácticas tradicionales” SEMARNAT-CONACYT 2004 CO1-0308. A cargo de la Dra Silvia del Amo. Centro de Investigaciones Tropicales (CITRO) – Universidad Veracruzana. México. En colaboración a la Antropóloga Krystina Paradowska.

2005, febrero/marzo. Responsable de un proyecto independiente “Reclutamiento de árboles con distinto modo de dispersión en bosque amazónico”. Centro de Investigaciones y

Capacitación del Río Los Amigos (CICRA), Departamento Madre de Dios, Perú. En colaboración a la Bióloga Cecilia Blundo.

2003, noviembre. Colaboradora en la realización de talleres educativos regionales sobre Enseñanza de la Ecología en el Patio de la Escuela (EEPE). Coordinados por la Ms en Cs Alejandra I. Roldán Flores. Centro de Estudios en Biología Teórica y Aplicada (BIOTA). Nor-Yungas. Bolivia.

2003, marzo/octubre. Coordinadora de campo del proyecto “Relevamiento de la densidad de *Euterpes edulis* (palmito) en la Selva Paranaense, Argentina”. Bajo la dirección del Dr. Guillermo Placci, Fundación Vida Silvestre Argentina (FVSA-WWF). Misiones. Argentina.

2002, julio/diciembre. Asistente de investigación. Proyecto “Cambios climáticos, disturbios y dinámica de la vegetación en ecosistemas subtropicales de montaña”, a cargo del Dr. Héctor R. Grau (CIUNT- Laboratorio de Investigaciones Ecológicas de las Yungas, LIEY-Universidad Nacional de Tucumán).Tucumán. Argentina.

2001, julio/agosto. Asistente de campo. Proyecto “Cambios climáticos, disturbios y dinámica de la vegetación en ecosistemas subtropicales de montaña”, a cargo del Dr. Héctor R. Grau (CIUNT- LIEY-UNT). Tucumán. Argentina.

2001, marzo. Pasante. “Proyecto integrado de investigación sobre especies predatoras y perjudiciales de la producción ganadera en la provincia de Neuquén”, a cargo del Dr. Andrés Novaro (Centro de Ecología Aplicada del Neuquén, CEAN). Neuquén. Argentina.

1999, agosto / noviembre. Pasante. “Restauración de la capacidad productiva en suelos deteriorados por la agricultura, mediante la implantación de algarrobos nativos”, a cargo de la Dra. Francisca María Galera. (Laboratorio de Recursos Nativos y Ecología, Facultad de Ciencias Agropecuarias, UNC.) Córdoba. Argentina.

1998, junio / 1999, agosto. Pasante. “Análisis de las Infracciones a la Pesca Deportiva en la Provincia de Córdoba durante los años 1993 – 1998” a cargo del Biól. Daniel Cabido. (Agencia Córdoba Ambiente Sociedad del Estado, Córdoba). Córdoba. Argentina.

2) ACTIVIDAD DOCENTE

2008, octubre. Profesora del módulo: “Evaluación y sistematización participativa”. En el Diplomado en Educación Ambiental. Con validación de Cecadesu y Universidad Veracruzana. Junto a Helio García-Campos y Alejandro Negrete-Ramírez – Sendas, A.C. Xalapa, México

2008, agosto/mayo. Profesora de Curso en línea “Sustentabilidad Turística”. VIII semestre de la Licenciatura en Gestión Empresarial Turística, Consorcio Clavijero. Xalapa. México.

2008, abril/marzo. Diseño de contenidos Curso en línea “Sustentabilidad Turística”. VIII semestre de la Licenciatura en Gestión Empresarial Turística, Consorcio Clavijero. Xalapa. México.

1999, diciembre/marzo. Ayudantía ad-honorem en la Cátedra de Diversidad Animal II, materia del 3º año de la carrera Ciencias Biológicas, FCEF y N, UNC. Córdoba. Argentina.

BECAS Y SUBSIDIOS

2011, junio-julio. Organización para Estudios Tropicales (OET). Beca parcial para asistir al curso de ecología de campo “Sistemática de Plantas Tropicales”. Monto U\$ 4,000.

2012-2010. Beca del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT). México. Beca para manutención durante los estudios de maestría.

2007, marzo. Curso Internacional Conservación y Sociedad: Diversidad biocultural y ética ambiental. Otorgada por Instituto de Ecología y Biodiversidad (IEB), Universidad de Chile, Santiago. Fundación Omora - Fundación Senda Darwin. Para asistir como participante al curso, cubriendo gastos de traslados y estadía.

2005, abril. Maestría en Desarrollo Sustentable. Foro Latinoamericano en Ciencias Ambientales (FLACAM), Universidad Nacional de Lanús (UNLa), Cátedra UNESCO. Beca parcial de la Fundación Gas Natural de España para matrícula de estudio. Monto U\$ 900.

2004, septiembre. Centro de Investigación y Capacitación Río Los Amigos (CICRA)-Amazon Conservation Association y la Asociación para la Conservación de la Cuenca Amazónica (ACA - ACCA), Perú. Beca semilla para desarrollar el proyecto: “Reclutamiento de árboles con distinto modo de dispersión en bosque amazónico”. Monto U\$ 700.

2004, junio. Organización para Estudios Tropicales (OET), Perú. Beca post-curso para desarrollar el proyecto: “Reclutamiento de árboles con distinto modo de dispersión en bosque amazónico”. Centro de Investigación y Capacitación Río Los Amigos (CICRA), Madre de Dios (Perú). Monto U\$ 700.

2004, mayo. Organización para Estudios Tropicales (OET), Perú. Beca parcial para participar en el curso en ecología de campo “Ecología de Ecosistemas Amazónicos”. Monto U\$ 3,300.

REUNIONES CIENTÍFICAS

2012, junio. **Plant functional traits and the slow-fast continuum along successional gradients of Mexico: do dry and wet tropical forests show parallel trait continua?** Madelon Lohbeck, Eva van den Elzen, Alejandra Tauro, Jorge Meave, Edwin Lebrija-Trejos, Eunice Romero, Lourens Poorter, Miguel Martínez-Ramos, Horacio Paz, Frans Bongers. Talk in symposium: Understanding successional processes in tropical forests using long-term data: from individuals to ecosystems (Robin Chazdon and Miguel Martínez-Ramos). ATBC Brazil. Colaboración

2011, abril. **Sucesión ecológica y densidad de madera en bosques tropicales secundarios.** A. Tauro y M. Martínez-Ramos. III Congreso Nacional de Ecología. Organizado por la Sociedad Científica Mexicana de Ecología, A. C. Veracruz. México. Exposición de cartel

2009, septiembre 21 al 25. **Análisis de una intervención con enfoque estratégico para la consolidación de una política intersectorial de Educación Ambiental en la Reserva de la Biosfera Los Tuxtlas, Veracruz.** H. García-Campos, A. Tauro y A. Negrete-Ramírez. En el X Congreso Nacional de Investigación Educativa. Organizado por Consejo Mexicano de Investigación Educativa, A. C., Universidad Veracruzana y Secretaría de Educación del Estado de Veracruz. Exposición en colaboración

2008, octubre. **Los procesos de aprendizaje de los saberes tradicionales entre los totonacas: una propuesta de educación no formal.** S. del Amo, K. Paradowska y A. Tauro. En el Coloquio Nacional “Saberes locales y diálogo de saberes sobre medio ambiente, salud y alimentación”. Organizado por CRIM-UNAM, Centro INAH Morelos. Exposición en colaboración

2008, setiembre. Asistencia. Foro Tbilisi + 31: Visiones Iberoamericanas de la Educación Ambiental en México. Organizado por la ANEA, Complexus, Cecadesu y la UG – Ciudad de Guanajuato, Gto. México.

2007, noviembre. **La percepción del paisaje de los ejidatarios de Adolfo Ruiz Cortines, Reserva de Biosfera Los Tuxtlas, Veracruz.** A. Tauro y S. Guevara (FLACAM-INECOL). Reunión Cuarenta años de investigación en la región de Los Tuxtlas. Organizado por el Instituto de Biología-UNAM. Reserva de la Biosfera Los Tuxtlas. Universidad Veracruzana - Catemaco, México. Exposición de cartel

2007, octubre. **La percepción del paisaje de los ejidatarios de Adolfo Ruiz Cortines, Reserva de Biosfera Los Tuxtlas, Veracruz.** A. Tauro y S. Guevara (FLACAM-INECOL). En Coloquio: Sustentabilidad: reflexionando sobre sus múltiples dimensiones y la importancia de su integración. Organizado por la División de Posgrado del Instituto de Ecología (INECOL) - Xalapa México. México. Exposición oral

2007, julio. **Recruitment patterns in tree species with different dispersal strategies in Peruvian Amazonian forest.** A. Tauro y C. Blundo (FLACAM-UNLa y LIEY-UNT). Reunión Anual de la Asociación de Biología Tropical y Conservación (ATBC): Uniendo la biología tropical con las dimensiones humanas. CIEco-UNAM. Morelia. México. Exposición de cartel

2004, noviembre. **Estructura del palmital a escala del paisaje en un Bosque Atlántico de la provincia de Misiones.** A. Tauro, V. Guerrero-Borges y M. Alperin (FVSA – WWF, Universidad Nacional de La Plata). II Reunión Binacional de Ecología. XXI Reunión Argentina de Ecología. XI Reunión de la Sociedad de Ecología de Chile. Argentina. Exposición de cartel

2003, septiembre. **Estado de Palmitales en Península Andresito (Misiones).** A. Tauro, M. Schroder, L.E. Simon y G. Placci (FVSA – WWF). X Jornadas Técnicas Forestales y Ambientales, Misiones. Argentina. Exposición de cartel

2002, agosto. **Regeneración de especies arbóreas bajo arbustos exóticos y nativos espinosos en pastizales degradados de la Sierra de San Javier, Tucumán,** por A. Tauro y H.R. Grau (LIEY – UNT). III Reunión Regional de Selvas de Montaña, Jujuy. Argentina. Exposición de cartel

2001, octubre. **Percepciones ambientales de los alumnos de una escuela urbano marginal en la ciudad de Córdoba.** A. Tauro y N. Valieras (Departamento de Educación, FCEF y N – UNC). V Jornadas Nacionales de Enseñanza de la Biología, Misiones. Argentina. Exposición oral

2000, septiembre. Asistencia. II Congreso Iberoamericano de Educación en Ciencias Experimentales. Córdoba. Argentina.

1999, junio. Asistencia. III Congreso Nacional de Fauna. Córdoba. Argentina.

PARTICIPACIÓN EN SEMINARIOS Y TALLERES

2008, marzo. **Seminario Evaluación de proyectos de educación ambiental e intervención social.** Facilitador: Dr. Javier Reyes Ruiz. Organizado por la Estrategia Veracruzana de Educación Ambiental y la Secretaría de Educación de Veracruz, Secretaría de Educación Pública, Universidad de Veracruz, Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT). Xalapa, Veracruz. México.

2005, octubre. **Segundo Taller Regional de la Agenda Azul de las Mujeres.** Organizado por La Red de Género y Medio Ambiente (RGMA) y, la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT). Xalapa, Veracruz. México.

2003, noviembre. **Tercer Encuentro de Profesores del Distrito de Coroico que enseñan con el Ciclo de Indagación.** Ministerio de Educación, Cultura y Deportes. Servicio Departamental de Educación – La Paz. Dirección Distrital de Educación de Coroico. Centro de Estudios en Biología Teórica y Aplicada (BIOTA). Nor-Yungas. Bolivia.

2003, junio. **Cursos-taller: Reconocimiento a campo de especies arbóreas nativas de la Selva Paranaense.** A cargo del Guardaparque Justo Herrera. Organizado por el Parque Nacional Iguazú. Puerto Iguazú, Misiones. Argentina.

2001, octubre. **Taller: Aprendiendo y enseñando ecología a través de la educación ambiental,** en el marco de las V Jornadas Nacionales de enseñanza de la Biología, Posadas. Misiones. Argentina.

2001, mayo. Curso de Perfeccionamiento Docente **La Ecología en el Patio de la Escuela.** A cargo del Ph. D. Peter Feinsinger. Organizado por la Asociación Docentes de Biología de Argentina (ADBiA), Filial 13 y el IPEM N° 38. Córdoba, Argentina. Duración 42

TALLERES FACILITADOS

2008, 22 de octubre. Facilitación del Taller **Invitación al Pensamiento Ambiental para la Diversidad Biocultural.** En el 5° Encuentro Nacional de Educadores y Comunicadores de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas. Catemaco, Ver.

2007, 3 de agosto. Facilitación del Taller infantil **Trabajando con escalas** dentro del programa Asómate en verano al Jardín Botánico. Para niños participantes en el Jardín Botánico Francisco J. Clavijero, Instituto de Ecología A.C.-Xalapa, Ver., México.

2006, 25 de octubre. Facilitación del Taller **Enseñanza de la Ecología en el Patio de la Escuela – EEPE,** para alumnos de escuelas primarias, en el marco de la 13° Semana Nacional de Ciencia y Tecnología-Conacyt, Municipio Ixhuacán de Los Reyes, Ver., México. En colaboración con la M. en C. Geovana Carreño-Rocabado.

PRESENTACIONES POR INVITACION

2012, 1 de octubre. Presentación **Mechanisms of vegetation change during tropical secondary succession. A trait-based approach,** en el Seminario del Forest Ecology and Forest Management Group, Wageningen University. Holanda

2011, 19 de octubre. Presentación **Sucesión y dimensiones ecológicas en bosques tropicales secundarios**, en Seminarios del Bajío. Organizado por Instituto de Ecología (INECOL), A.C. – Centro Regional del Bajío. Patzcuaro, Michoacán.

2009, 29 de septiembre. Presentación **De la percepción a la confrontación de la realidad. Historia oral de los cambios en el paisaje**, en el Panel sobre Proyectos Flacamianos. Congreso Flacam México “Los caminos de la sustentabilidad ante el cambio climático”. Organizado por Instituto de Ecología (INECOL), A.C. Mundo Sustentable A.C. Universidad Autónoma de Aguascalientes. Universidad Nacional Autónoma de México. Universidad Regiomontana y Cámara Nacional de la Industria de la Transformación. Toluca, Estado de México.

2009, 20 de junio. En colaboración al equipo de Sendas A.C. para coordinar la sesión **Estrategia de sensibilización ambiental en la región de Los Tuxtlas, Veracruz**. Curso de campo de estudiantes en la Maestría de Educación Ambiental. Universidad Pedagógica Nacional – Unidad Azcapotzalco. Secretaría de Educación Pública. Catemaco, Veracruz.

2009, 19 de mayo. Presentación **Una experiencia didáctica-pedagógica en la investigación-acción comunitaria. Aportes para la geografía**. Curso Didáctica de la Geografía, 2do Semestre - Licenciatura en Geografía, a cargo de la M. en C. Elsa Almeida Monterde. Facultad de Economía – Universidad Veracruzana, Xalapa, México

2006, 3 de abril. Presentación **Principales corrientes pedagógicas de la actualidad. Una experiencia didáctica: EEPE**. Curso Didáctica de la Geografía, 2do Semestre - Licenciatura en Geografía, a cargo de la M. en C. Elsa Almeida Monterde. Facultad de Economía – Universidad Veracruzana, Xalapa, México.

COLABORACION EN EVENTOS

2008, junio. Organización de la visita del Arq. Rubén Pesci – Director de CEPA y FLACAM, Argentina. **Seminario Ciudades sustentables: el caso de la Isla Santa Catarina (Brasil)**. En colaboración con Lorena Ramírez, candidata a Maestría en Ciencias por el Instituto de Ecología A.C. En el marco de Seminarios Institucionales y con apoyo de la Secretaría Académica y Posgrado del INECOL, A.C. – Xalapa, Ver., México.

2002, noviembre. Participación y organización en conjunto a un grupo de Profesoras y Biólogas, de la experiencia-taller EEPE, en la escuela Horco Molle, Tucumán. Argentina.

2002, septiembre. Colaboración. **Curso de Ecología de campo en las Yungas**. Organizado por Greenpeace y el LIEY. Universidad Nacional de Tucumán, Argentina.

2000, septiembre. Colaboración. **II Congreso Iberoamericano de Educación en Ciencias Experimentales**. Organizado por la Universidad Nacional de Córdoba, Argentina.

PRODUCCIONES

1) CAPITULOS DE LIBRO ARBITRADOS

Del Amo R.S. del., K. Paradowska y **A. Tauro**. 2011. **Los procesos de aprendizaje de los saberes tradicionales entre los Totonacas: una propuesta de educación no formal**. En: Saberes colectivos y diálogo de saberes en México. Eduardo Corona-M. Argueta Villamar,

A., Eduardo Corona-M.(Eds.). 2011. Saberes colectivos y diálogo de saberes en México. UNAM, CRIM; INAH Morelos; Puebla, Universidad Iberoamericana, 574 p. ISBN: 978-607-02-2367-9

2) ARTICULOS DE DIVULGACION

Tauro, A. y S. Guevara. 2009. Historias para escuchar y diversidad que cuidar. Cuadernos de Biodiversidad. N° 29: 14-19.

Tauro, A. 2007. Los ecólogos y biólogos de la conservación como profesionales del cambio. Repensando su formación y desarrollo desde el paradigma ambiental. Revista Ambiente, N° 100. Diciembre. Sección Destacados. ISSN: 1851-2771

Tauro A. y colaboradores. 2010. La historia de poblamiento relatada por sus pobladores: Ejido Adolfo Ruiz Cortines. Reserva de Biosfera Los Tuxtlas, San Andrés Tuxtla, Veracruz. Inédito

3) REPORTES TECNICOS

MIE-GEF-PNUD, CONANP. 2009, Junio. Capítulo de Evaluación del Informe Técnico IV. Proyecto Consolidación de una Estrategia de Sensibilización Ambiental en la Eco región Los Tuxtlas, Ver., y su operación institucional. En colaboración con García H., A. Negrete y **A. Tauro**. Sendas A.C. Reserva de Biosfera Los Tuxtlas.

MIE-GEF-PNUD, CONANP. 2008, Noviembre. Capítulo de Evaluación del Informe Técnico III. Proyecto Consolidación de una Estrategia de Sensibilización Ambiental en la Eco región Los Tuxtlas, Ver., y su operación institucional. En colaboración con García H., A. Negrete y **A. Tauro**. Sendas A.C. Reserva de Biosfera Los Tuxtlas.

MIE-GEF-PNUD, CONANP. 2008, Junio. Capítulo de Evaluación del Informe Técnico II. Proyecto Consolidación de una Estrategia de Sensibilización Ambiental en la Eco región Los Tuxtlas, Ver., y su operación institucional. En colaboración con García H., A. Negrete y **A. Tauro**. Sendas A.C. Reserva de Biosfera Los Tuxtlas.

Tauro, A. y E. Silva-Rivera. 2006. Guiones para una Propuesta de Edición “Serie de Guías para el Jardín Botánico F. J. Clavijero”. Xalapa, México. Inédito

Paradowska, K. y **A. Tauro**. 2006. Los procesos de aprendizaje de saberes tradicionales entre los totonacas del municipio de Zozocolco de Hidalgo, Veracruz. Informe técnico interno. En el marco del proyecto “Evaluación del paisaje cultural en el Totonacapan a partir del conocimiento de agricultores líderes, conocedores de las prácticas tradicionales” A cargo de la Dra Silvia del Amo. Centro de Investigaciones Tropicales (CITRO) – Universidad Veracruzana. México.

Blundo, C. y **A. Tauro**. 2005. Reclutamiento y sombra de semillas en árboles con diferentes estrategias de dispersión, en un bosque de Amazonía Peruana. Informe de beca. CICRA – ACCA y OET

Tauro, A., M. Schroder, L. Simon. 2003. Manejo sustentable y comercialización de palmito en Península Andresito (Misiones). Informe técnico interno. Programa Selva Paranaense. Fundación Vida Silvestre Argentina.

4) MEMORIAS EN EXTENSO

Tauro, A., M. Schroder, L. Simon, G. Placci. 2003. Estado de Palmitales en Península Andresito (Misiones). X Jornadas Técnicas Forestales y Ambientales, Eldorado. Misiones. Argentina

Tauro, A. y N. Valeiras. 2001. Las percepciones ambientales de los alumnos en una escuela urbano marginal de la ciudad de Córdoba. En Memorias de las V Jornadas Nacionales de Enseñanza de la Biología: "La Educación en Biología: Tendencias e Innovaciones", pp. 346-349. Posadas, Misiones.

RECONOCIMIENTOS

2008, Octubre. Dirección General de Educación Primaria Estatal. Subsecretaría de Educación Básica. Secretaría de Educación del Estado de Veracruz. Por participar en la capacitación y apoyo en educación ambiental de docentes en la Región de Los Tuxtlas como parte del equipo de Sendas AC.