

Javier Torres Jiménez

Dirección: Calle Uno Oe3 – 51 y Liborio Madera / Carcelén Quito – Ecuador
e-mail: jtorresii@hotmail.com
Celular: 098647737

DATOS PERSONALES

Lugar y fecha de nacimiento: Quito, 4 de agosto de 1980
Nacionalidad: Ecuatoriano

ESTUDIOS ACADÉMICOS

1998-2002 Licenciatura en Ciencias Biológicas y Ambientales, Escuela de Biología y Química, Universidad Central del Ecuador.
Tesis 2005: "Macroinvertebrados de ambientes lóticos en la isla San Cristóbal, Galápagos" Estación Científica Charles Darwin. Galápagos - Ecuador

ESPECIALIZACIONES

Feb - mar del 2004 Curso de Ecología de Ecosistemas Costeros Tropicales Veracruz - México. Organización para Estudios Tropicales OET, Instituto de Ecología, A.C. y Louisiana State University. Costas del Golfo de México, Estado de Veracruz, México.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Ago/2006 - presente Biólogo de fauna silvestre, Wildlife Conservation Society (WCS). Parque Nacional Yasuní. Provincia de Orellana, Ecuador. Entre las responsabilidades a mi cargo están:

- Monitoreo de la pesquería de Bagres en la Amazonía ecuatoriana.
- Monitoreo de mercados de carne silvestre en la Amazonía ecuatoriana.
- Monitoreo de fauna de interés cinegético y monitoreo de la cacería y la pesca en comunidades Kichwas y en un sitio control en el Parque Nacional Yasuní.
- Socialización de objetivos y resultados de los proyectos que WCS realiza en las comunidades Kichwas y Waorani de la Amazonía Ecuatoriana.
- Capacitación a guardaparques en distintos temas ambientales, manejo de brújula y GPS.
- Elaboración de cronogramas de trabajo y presupuestos económicos.
- Manejo de bases de datos.
- Elaboración de informes parciales y finales.

Ene/2006 – Ago/2006 Asistente de Dirección del Departamento de Biología Animal y Conservación, Zoológico de Quito en Guayllabamba. Fundación Zoológica del Ecuador.

Ago-Dic/2005 Pasantía Profesional, Departamento de Biología Animal y Conservación, Zoológico de Quito en Guayllabamba, Fundación Zoológica del Ecuador.

May-jun/2005 Biólogo asistente en el Proyecto de Estimación de la Densidad de Fauna, Wildlife Conservation Society (WCS). Parque Nacional Yasuní. Provincia de Orellana, Ecuador.

- Oct/2003-Mar/2005** **Becario con el proyecto de Tesis:** “Macroinvertebrados de ambientes lóticos en la isla San Cristóbal, Galápagos”. Estación Científica Charles Darwin (Puerto Ayora, Galápagos, Ecuador).
- Mar-Sep/2003** **Asistente en:** Proyecto de Control de la Mosca Negra, Isla San Cristóbal. Proyecto de Control Biológico de la escama algodonosa *Ischeria purchasi* con la mariquita *Rodolia cardinalis*. Liberación de *R. cardinalis*, en el Volcán Alcedo, Isla Isabela. Proyecto de Erradicación de la hormiga colorada, Isla Marchena. Departamento de Invertebrados Terrestres. Estación Científica Charles Darwin. Puerto Ayora, Isla Santa Cruz – Galápagos.
- Ene-Mar/2003** **Biólogo Asistente en el Proyecto de Especies Paisaje.** Wildlife Conservation Society (WCS) en el Parque Nacional Yasuní. Prov. de Orellana, Ecuador.
- May-Dic/2002** **Pasantía Profesional en el Proyecto Programa Sur (PSUR),** Fundación Ecuatoriana de Estudios Ecológicos (EcoCiencia). Evaluación de la Diversidad en la cordillera del Cutucú (Amazonía Sur del Ecuador).
- Jul/2002** **Pasantía en el Departamento de Microbiología,** Laboratorios SEIDLA (Servicio Integral de Laboratorio).
- 2000-2002** **Pasantía Profesional en el Proyecto SUBIR,** Fundación Ecuatoriana de Estudios ecológicos (EcoCiencia). Monitoreo del Aprovechamiento Forestal con Escarabajos Peloterros (Coleoptera: Scarabaeidae) en el Chocó Ecuatoriano, Provincia de Esmeraldas, Ecuador.

CURSOS TALLERES Y SEMINARIOS

- Curso “Utilización de trampas cámara para el censo de jaguares” dictado en Limoncocha – Ecuador el 23 de enero del 2009. Wildlife Conservation Society – Programa Ecuador. **Participante - Expositor**
- Curso de Capacitación para Guardaparques Comunitarios – Nivel Básico, dictado en Quito desde el 22 de junio al 5 de julio de 2008. ICCA (Instituto para la conservación y capacitación ambiental), Ministerio del Ambiente y Wildlife Conservation Society. **Instructor**
- Curso “Delineamiento estadístico y métodos analíticos de monitoreo biológico para la conservación y manejo” dictado en Manaus – Brasil del 10 al 18 de junio del 2008. Wildlife Conservation Society – Programa de Paisajes Vivientes y WCS - Programa Brasil. **Participante**
- Taller “Nuevas Herramientas y esquemas para la conservación de la biodiversidad”, dictado en Maquipucuna el 8 de agosto del 2007. Wildlife Conservation Society & Advanced Conservation Strategies. **Participante**
- IV Taller de Entomología General, dictado en la Estación Científica Amazónica “Juri-Juri Kawsay” Oglán Alto – Pastaza; desde el 01 al 13 de julio del 2007. Universidad Central del Ecuador. **Coordinador - Expositor**
- III Taller de Entomología General, dictado en la Estación Científica Amazónica “Juri-Juri Kawsay” Oglán Alto – Pastaza; desde el 27 de junio al 6 de julio del 2006. Universidad Central del Ecuador. **Coordinador - Expositor**

- Curso “Bases en Estudios de diversidad entomológica en Iberoamérica” Dictado en Quito entre el 1 y 29 de noviembre y en la Estación Científica Yasuní entre el 30 de nov. Y 6 de dic. Del 2004. CYTED, PUCE. **Participante**
- Curso de Estadística, Diseño Experimental, Análisis y Publicación de Datos, organizado por el Departamento de Invertebrados de la Fundación Charles Darwin. Galápagos, Octubre 2003. **Participante**
- Curso “Análisis Físico – Químico de Aguas”. Universidad Central del Ecuador. Facultad de Ciencias Químicas. Quito, Marzo 2002. **Participante**
- Curso de Primeros Auxilios Básicos. Cruz Roja Ecuatoriana. Centro Nacional de Capacitación - CENCAP. Quito, Enero 2002. **Participante**
- XXV Jornadas Ecuatorianas de Biología. Sociedad Ecuatoriana de Biología. Universidad Estatal de Guayaquil, Ecuador, Noviembre 2001. **Expositor.**
- I Encuentro Internacional “Ambiente, Comunicación y Educación: El Rol de la Universidad Frente al Desarrollo Sustentable”. Universidad Central del Ecuador. Coordinación General de Investigación, Círculo Europeo-Ecuador. Quito, Febrero 2001. **Participante**
- Manejo de Caracoles *Helix aspersa*. Curso de Helicicultura. Universidad Central del Ecuador. Facultad de Ciencias Agrícolas. Quito, Enero 2001. **Participante**
- XXIII. Jornadas Ecuatorianas de Biología. Sociedad Ecuatoriana de Biología. Universidad del Azuay. Cuenca. Noviembre 1999. **Participante**
- Taller “Introducción a las técnicas de Campo”. Papallacta, Febrero 1999. **Participante**
- XXII Jornadas Ecuatorianas de Biología. Sociedad Ecuatoriana de Biología. Universidad Central del Ecuador. Quito. Noviembre 1998. **Participante**

PUBLICACIONES

- Suárez, E., M. Morales, R. Cueva, V. Utreras B., G. Zapata-Ríos, E. Toral, **J. Torres**, W. Prado, & J. Vargas. *Accepted manuscript*. Oil industry, wild meat trade, and roads: indirect effects of oil extraction activities in a protected area in northeastern Ecuador. *Animal Conservation*.
- J. Torres**, R. Cueva, M. Morales, E. Suárez, E. Toral, V. Utreras & G. Zapata-Ríos. 2009. Conservación de pecaríes en los paisajes humanos de la Amazonía nororiental ecuatoriana: impacto de la cacería y la pérdida del hábitat. *Suiform Soundings*, 8(2): 25-29.
- Cueva, R., M. Morales, E. Suárez, V. Utreras, E. Toral, **J. Torres**, L. Licui, W. Andi & W. Grefa. 2008. Manejo de Fauna Silvestre en tres Comunidades Kichwa del río Napo, Parque Nacional Yasuní, Amazonía ecuatoriana. Memorias VIII Congreso Internacional sobre Manejo de Fauna Silvestre en Amazonía y América Latina. Río Branco, Acre-Brasil.
- Brynne, B., T. Greaver, D. Luzzatto, D. Martínez & **J. Torres**. 2004. Heterogeneidad del paisaje costero de El Llano Veracruz, México. Una integración de características geomorfológicas, edáficas, vegetación y climáticas. En: Cúatle M., A.L. Lara-Domínguez. y P. Moreno-Casasola (Eds.) Informe Final. Organization of Tropical Studies, Instituto de Ecología, A.C. y Louisiana State University: 1-216.

- Brynne, B., R. Carvajal, **J. Torres**, D. Martínez, D. Osorio & T. Romero. 2004. Abundancia de *Psittacanthus caliculatus* (Loranthaceae) sobre *Diphysa robinoides* (Leguminosae) en las dunas de La Mancha, Veracruz. En: Cúatle M., A.L. Lara-Domínguez. y P. Moreno-Casasola (Eds.). Informe Final. Organization of Tropical Studies, Instituto de Ecología, A.C. y Louisiana State University: 1-216.
- Torres, J.** & R. Carvajal. 2004. Relación de hormigas asociadas con *Tillandsia* spp en dos zonas del Centro de Investigaciones costeras La Mancha (CICOLMA), en: Cúatle M., A.L. Lara-Domínguez. y P. Moreno-Casasola (Eds.). Informe Final. Organization of Tropical Studies, Instituto de Ecología, A.C. y Louisiana State University: 1-216.
- Briseño, C., L. Figueroa & **J. Torres**. 2004. Presencia de nectarios extraflorales y visita de hormigas en *Laguncularia racemosa* (L.) Gaertn. f. En: Cúatle M., A.L. Lara-Domínguez. y P. Moreno-Casasola (Eds.). Informe Final. Organization of Tropical Studies, Instituto de Ecología, A.C. y Louisiana State University: 1-216.
- Carvajal, R., I. Cerón, D. Luzzatto, D. Osorio, A. Sanjuán & **J. Torres**. 2004. ¿Cómo es el proceso de sustitución de individuos en la comunidad de manglar en La Mancha? En: Cúatle M., A.L. Lara-Domínguez y P. Moreno-Casasola (Eds.). Informe Final. Organization of Tropical Studies, Instituto de Ecología, A.C. y Louisiana State University: 1-216.
- Briseño, C., B. Brynne, N. Carmona, J. Carrasco, R. Carvajal, I. Cerón, J. Esquivel, L. Figueroa, T. Greaver, J. Huertas, A. López, D. Luzzatto, D. Martínez, D. Osorio, T. Romero, A. Sanjuan & **J. Torres**. 2004. Caracterización ecológica y dinámica ambiental del sistema lagunar-estuarino La Mancha Veracruz, México. I: Hidrodinámica, heterogeneidad de hábitats y estructura funcional. En Day J.W., A.L. Lara-Domínguez y A. Yáñez-Arancibia (Eds.). Informe Final. Organization of Tropical Studies, Instituto de Ecología, A.C. y Louisiana State University: 217-302.
- Briseño, C., B. Brynne, N. Carmona, J. Carrasco, R. Carvajal, I. Cerón, J. Esquivel, L. Figueroa, T. Greaver, J. Huertas, A. López, D. Luzzatto, D. Martínez, D. Osorio, T. Romero, A. Sanjuan & **J. Torres**. 2004. Caracterización ecológica y dinámica ambiental del sistema lagunar-estuarino La Mancha Veracruz, México. II: Dinámica ecológica del zooplancton y necton. En Day J.W., A.L. Lara-Domínguez y A. Yáñez-Arancibia (Eds.). Informe Final. Organization of Tropical Studies, Instituto de Ecología, A.C. y Louisiana State University: 217-302.
- Briseño, C., B. Brynne, N. Carmona, J. Carrasco, R. Carvajal, I. Cerón, J. Esquivel, L. Figueroa, T. Greaver, J. Huertas, A. López, D. Luzzatto, D. Martínez, D. Osorio, T. Romero, A. Sanjuan & **J. Torres**. 2004. Caracterización ecológica y dinámica ambiental del sistema lagunar-estuarino La Mancha Veracruz, México III: Manejo de información de estructura ecológica y análisis de sistemas. Modelaje del efecto de la marea sobre la densidad de zooplancton y el transporte de sal a la laguna. En Day J.W., A.L. Lara-Domínguez y A. Yáñez-Arancibia (Eds.) 2004. Informe Final. Organization of Tropical Studies, Instituto de Ecología, A.C. y Louisiana State University: 217-302.
- Torres, J.** & C. Coscarón. 2004. Macroinvertebrados de ambientes lóticos de la isla San Cristóbal – Galápagos. Memorias del Simposio de Zoología, Topes de Collantes, Cuba. 15 – 20 Nov.
- Coscaron, C., **J. Torres**, N. Chasiliquin, C. Sevilla, & H. Rogg. 2003. Black flies and their control in the Galapagos Islands (Ecuador). Memories: Black fly meeting, London, UK. 24-26 September.

Torres, J., C. Coscarón & C. Sevilla. 2003. *Simulium bipunctatum* Malloch (Simuliidae) y su fauna acompañante en ambientes lóticos de San Cristóbal, Galápagos (Resultados Preliminares). Memorias de las XXVII Jornadas Nacionales de Biología, Quito – Ecuador.

Bersosa, F., C. Carrera, J. Celi, N. Krabbe, M. Morales, P. Mena, M. Ortega, A. Ortiz, F. Rodríguez, E. Terneus & **J. Torres**. 2003. Evaluación preliminar de la diversidad de cinco grupos de fauna en la Cordillera del Kutukú. Resúmenes del Congreso de Biodiversidad. Universidad de Loja-Ecuador.

Celi, J., E. Terneus, **J. Torres** y M. Ortega. 2002. Evaluación de la diversidad de escarabajos del estiércol (coleoptera: scarabaeidae) de la Cordillera del Cutucú, Morona Santiago, Ecuador. Amazonía sur del Ecuador. Informe final del Proyecto Programa Sur (Psur), EcoCiencia. Quito, Ecuador.

IDIOMAS

Español (Lengua materna)
Inglés; escrito y hablado (nivel medio)

REFERENCIAS

Esteban Suárez, Ph.D.
Director de Maestría en Ecología
Universidad San Francisco de Quito
Tel.: 02 2884047 (593)
e-mail: estebansuarez70@gmail.com

Itala Yépez
Oficial de Proyectos de Conservación
Birdlife
Tel.: 098930825
e-mail: itala.yepez@birdlife.org

Victor Utreras B.
Coordinador del Área de Ecología y Conservación de Fauna Silvestre
Wildlife Conservation Society
Tel.: 02 2249763
e-mail: vutreras@wcs.org

Andrew Noss, Ph.D.
Director de Proyecto
Gestión Integrada de Territorios Indígenas
Wildlife Conservation Society
Programa - Ecuador
Tel.: 02 2249763
e-mail: anoss@wcs.org