

**UTRERAS BUCHELI VICTOR MANUEL**  
*Currículum Vitae*

**Dirección de contacto actual:**  
**Wildlife Conservation Society – Programa Ecuador**  
**Eloy Alfaro N 37-224 y Coremo**  
**Casilla 17-21-168. Quito – Ecuador**

---

**DATOS PERSONALES**

**Nacionalidad:** Ecuatoriana

**Lugar y fecha de nacimiento:** Quito (Pichincha), 10 de septiembre de 1969.

**Cédula de ciudadanía y pasaporte:** 1709529497

**Dirección de domicilio:** Patricio Romero s/n y José Gallardo, El Chiche – Puenbo.

**Código postal:** 17-21-168

**Profesión:** Biólogo

**Teléfono y Fax:** Oficina (593) 2 – 2249758  
Celular (móvil) 095148054

**E-mail:** [vutreras@wcs.org](mailto:vutreras@wcs.org)  
[victorutreras@gmail.com](mailto:victorutreras@gmail.com)

**EDUCACIÓN**

**2009 – 2011:** Candidato a la Maestría en Medio Natural, Cambio Global y Sostenibilidad Socio – Ecológica.

Universidad Internacional de Andalucía - UNIA (España).

Título de Tesis: “Caracterización de la pesca de grandes bagres en el alto Río Napo (Ecuador), recomendaciones para su manejo y conservación”

**1996:** Licenciado en Ciencias de la Educación - Especialidad BIOLOGÍA.  
Facultad de Ciencias de la Educación  
Pontificia Universidad Católica del Ecuador (PUCE)

**LENGUAS**

Español (nativo)

Inglés (habla – nivel regular; lee – nivel bueno)

Portugués (habla – nivel regular, lee – nivel bueno)

**EXPERIENCIA DE TRABAJO**

**11/2000 – hasta la fecha.** Coordinador del Área de Ecosistemas Acuáticos – Wildlife Conservation Society (WCS) – Programa Ecuador, Quito. Cargos anteriores en WCS: Coordinador de Campo, y Coordinador del Área de Ecología y Conservación de Fauna Silvestre.

**09/1997 – 10/2000.** Coordinador del área de proyectos de investigación y educación ambiental de la FUNAN (Fundación Antisana), Quito.

**06/1996 – 02/1998.** Investigador principal y coordinador de Yaqu Pacha e.V. (Organización para la Conservación de los Mamíferos Acuáticos de Sudamérica) – Ecuador.

**08/1995 – 12/1995.** Mapeador en el P.D.B.Y. (Proyecto Dinámica del Bosque Tropical Yasuní), cooperación entre: S.T.R.I. (Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales), A.A.U. (Universidad de Aarhus, Dinamarca) y PUCE (Pontificia Universidad Católica del Ecuador).

**06/1994 – 07/1994.** Investigador principal del estudio de mamíferos de Toisan y Cuellaje (Esmeraldas-Imbabura). Diversidad y abundancia relativa, EcoCiencia/SUBIR y Fundación Mc Arthur, R.E. Cotacachi-Cayapas zona de influencia.

**03/1994 – 04/1994.** Investigador principal del área de mastozoología para la elaboración del Plan de Manejo para el Bosque y Vegetación Protectores Montañas de Mindo y Cordilleras de Nambillo, EcoCiencia y Fundación Natura.

**01/1992 – 12/1994.** Asistente de investigación (área de Mastozoología) en Inventarios Faunísticos y Monitoreo, convenio SUBIR/EcoCiencia. R.E. Cotacachi-Cayapas, R.E. Cayambe-Coca y sus zonas de influencia.

**07/1993 – 08/1993.** Asistente de campo en la investigación con delfines del Amazonas (cuantificación del comportamiento de las especies de delfines *Inia geoffrensis* y *Sotalia fluviatilis*, en la determinación de filiaciones grupales a través de la fotoidentificación y en las jornadas de educación ambiental). Instructores: Biólogos Fernando Trujillo, Sandra Beltran y Sarita Kendall. Whale and Dolphin Conservation Society y Fundación OMACHA. Municipio de Puerto Nariño (Amazonas-Colombia).

**01/1992.** Asistente de investigación en el Análisis Preliminar del Estado de la Población del Delfín Amazónico (*Inia geoffrensis*) en el río Lagartococha, FECODES, R.P.F. Cuyabeno.

**09/1991 – 02/1992.** Becario del Museo QCAZ de la Escuela de Ciencias Biológicas de la PUCE, Quito.

**07/1991 – 08/1991.** Asistente de investigación en el Proyecto Organización y Estructura Social del Delfín Nariz de Botella (*Tursiops truncatus*) en el Golfo de Guayaquil. FEMM. Guayaquil.

**01/1990 – 06/1990.** Asistente de investigación en el Proyecto Ascosferosis y su aplicación campesina, FEPP-PUCE, Quito.

**07/1990 – 08/1990.** Asistente de investigación en el Proyecto Radioteleetría con el Ocelote (*Leopardus pardalis*), CONUEP-PUCE, R.P.F. Cuyabeno.

**10/1989 – 03/1990.** Profesor de la cátedra de Ciencias Naturales en el Colegio A.S. Makarenko, Tumbaco.

### **MEMBRESÍAS**

Grupo de Especialistas en Nutrias de la UICN (Comisión para la Supervivencia de las Especies SSC-UICN), representante y coordinador de país – Ecuador.

SOLAMAC (Sociedad Latinoamericana de Especialistas en Mamíferos Acuáticos), desde octubre de 1996 hasta la fecha.

Equipo de Investigadores de la FEMM/Amazonía (Fundación Ecuatoriana para el Estudio de Mamíferos Marinos), desde noviembre de 1994 hasta la fecha.

### **NOMINACIONES Y PREMIOS**

Nominado para el Overbrook Conservation Fellows Program – 2009.

### **PUBLICACIONES**

Gómez-Salazar, C., Portocarrero-Aya, M., Trujillo, F., Caballero, S. Bolaños-Jiménez, J., **Utreras, V.**, McGuire, T., Ferrer-Pérez, A. & Pool, M. (in press.). UPDATE ON THE FRESHWATER DISTRIBUTION OF *Sotalia* IN OF SOUTH AMERICA (Colombia, Ecuador, Peru, Venezuela and Suriname). *The Latin American Journal of Aquatic Mammals*.

**Utreras, V.**, E. Suárez and S. Jalil. 2010. *INIA GEOFFRENSIS GEOFFRENSIS AND SOTALIA FLUVIATILIS: A BRIEF REVIEW OF THE ECOLOGY AND CONSERVATION STATUS OF RIVER DOLPHINS IN THE ECUADORIAN AMAZON*. 85-94 pp. *In*: Trujillo, F., Crespo, E., van Damme, P. and J. S. Usma (Editors). 2010. The Action Plan for South

American river dolphins 2010 – 2020. WWF, Fundación Omacha, WCS, WDCCS, SOLAMAC. Bogotá, D.C., Colombia.

Suárez, E., M. Morales, R. Cueva, **V. Utreras Bucheli**, G. Zapata, E. Toral, J. Torres, W. Prado & J. Vargas Olalla. 2009. OIL INDUSTRY, WILD MEAT TRADE AND ROADS: INDIRECT EFFECTS OF OIL EXTRACTION ACTIVITIES IN A PROTECTED AREA IN NORTH-EASTERN ECUADOR. *Animal Conservation*, (2009) 1-10.

Taber, A., S. Chalukian, K. Minkowski, E. Sanderson, M. Altrichter, M. Antunez, G. Ayala, H. Beck, R. Bodmer, J.L. Cortes, C. Gomez, H. Gomez, B. de Thoisy, L. Emmons, N. Estrada, L. Flamarion de Olivera, J. Fragoso, R. Garcia, I. Goldstein, A. Keuroghlian, K. Ledesma, L. Lizarraga, D. Lizcano, C. Lozano, P. Medici, O. Montenegro, E. A. Moraes, N. Neris, A. Noss, J. A. Palacio Viera, A. Paviolo, P. Perovic, R. Reyna-Hurtado, J. Radachowsky, J. Rodriguez, D. Rumiz, L. Salas, A. Sarmiento Dueñas, J. Sarria Perea, K. Schiaffino, M. Tobler, **V. Utreras**, D. Varela, E. Venticinque, R. Wallace, & G. Zapata Ríos. 2008. “EL DESTINO DE LOS ARQUITECTOS DE LOS BOSQUES TROPICALES: EVALUACIÓN DE LA DISTRIBUCIÓN Y EL ESTADO DE CONSERVACIÓN DE LOS PECARÍES LABIADOS Y LOS TAPIRES DE TIERRAS BAJAS”.

**Utreras, V.** 2007. (contribución en mamíferos acuáticos). En: Tirira, D. GUÍA DE CAMPO DE LOS MAMÍFEROS DEL ECUADOR. Ediciones Murciélago Blanco. Publicación especial sobre los mamíferos del Ecuador 6. Quito. 576 pp.

Zapata-Ríos, G., E. Suárez, **V. Utreras** and J. Vargas. 2006. EVALUATION OF ANTHROPOGENIC THREATS IN YASUNÍ NATIONAL PARK AND ITS IMPLICATIONS FOR WILD MAMMAL CONSERVATION. *Lyonia*, 10 (1): 31-41.

**Utreras, V.**, E. Suárez, G. Zapata-Ríos, G. Lasso and L. Pinos. (2005). DRY AND RAINY SEASON ESTIMATIONS OF GIANT OTTER, *Pteronura brasiliensis*, HOME-RANGE IN THE YASUNÍ NATIONAL PARK, ECUADOR. *The Latin American Journal of Aquatic Mammals* 4(2).

Groenendijk, J., F. Hajek, N. Duplaix, C. Reuther, P. van Damme, C. Schenck, E. Staib, R. Wallace, H. Waldemarin, R. Notin, M. Marmontel, F. Rosas, G. E. de Mattos, E. Evangelista, **V. Utreras**, G. Lasso, H. Jacques, K. Matos, I. Roopsind and J. C. Botello. 2005. SURVEYING AND MONITORING DISTRIBUTION AND POPULATION TRENDS OF THE GIANT OTTER (*Pteronura brasiliensis*) – GUIDELINES FOR A STANDARDISATION OF SURVEY METHODS AS RECOMMENDED BY THE GIANT OTTER SECTION OF THE IUCN/SSC OTTER SPECIALIST GROUP. HABITAT 16.

Zapata-Ríos, G. and **V. Utreras**. 2004. NOTES ON THE DISTRIBUTION OF TUCUXI, *Sotalia fluviatilis* (CETACEA: DELPHINIDAE), IN ECUADORIAN AMAZONIA. *LAJAM*, 3(1): 85-87.

**Utreras, V.** and L. Pinos. 2003. CAMERA TRAP USE FOR STUDYING GIANT OTTERS (*Pteronura brasiliensis*) IN THE YASUNÍ BIOSPHERE RESERVE, ECUADORIAN AMAZON. *IUCN Otter Specialist Group Bulletin*, 20 (2): 69-71.

**Utreras, V.** y J. P. Jorgenson. 2003. ASPECTOS SOBRE LA CACERÍA Y LA DISTRIBUCIÓN ACTUAL E HISTÓRICA DE LA NUTRIA GIGANTE (*Pteronura brasiliensis*) EN LA AMAZONÍA ECUATORIANA. Pp. 130-135 en: Polanco-Ochoa, R. (ed.). 2003. *Manejo de fauna silvestre en Amazonía y Latinoamérica. Selección de trabajos V Congreso Internacional*. CITES, Fundación Natura. Bogotá, Colombia. 446 pp.

- Utreras, V.** and I. Araya. 2002. DISTRIBUTION AND CONSERVATION STATUS OF THE NEOTROPICAL OTTER (*Lutra longicaudis*) AND GIANT OTTER (*Pteronura brasiliensis*) IN ECUADOR. Pp. 365-369 in: Dulfer, R., Conroy, J. Nel & A. C. Gutleb (Eds.). Proceedings VIIIth International Otter Colloquium. Trebon. IUCN Otter Specialist Group Bulletin. Volume 19A, Special Issue.
- Utreras, V.,** M. Rodríguez and I. Araya. 2002. PRELIMINARY STUDY ON THE DIET OF THE NEOTROPICAL OTTER (*Lutra longicaudis*) IN THE TIPUTINI RIVER, YASUNI NATIONAL PARK, ECUADORIAN AMAZONIA. Pp. 370-373 in: Dulfer, R., Conroy, J. Nel & A. C. Gutleb (Eds.). Proceedings VIIIth International Otter Colloquium. Trebon. IUCN Otter Specialist Group Bulletin. Volume 19A, Special Issue.
- Utreras, V.** 2001. Monitoreo Acuático Yasuní - LA NUTRIA GIGANTE (*Pteronura brasiliensis*), EL DELFÍN AMAZÓNICO (*Inia geoffrensis*) Y OTRAS ESPECIES DE MAMÍFEROS ACUÁTICOS, EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS YASUNÍ, TIPUTINI Y TIVACUNO – PARQUE NACIONAL YASUNÍ, AMAZONÍA ECUATORIANA (Período: enero – marzo 2001). Informe Técnico (no publicado). WCS – Programa Ecuador. Quito. 46 pp.
- Utreras, V.** 2001. VISIÓN GENERAL DE LOS MAMÍFEROS ACUÁTICOS EN EL ECUADOR, CON ÉNFASIS EN EL PARQUE NACIONAL YASUNÍ. Pp. 158-165 en: J. P., Jorgenson y M. Coello Rodríguez (Eds.). Conservación y desarrollo sostenible del Parque Nacional Yasuní y su área de influencia. Memorias del Seminario-Taller 2001. Ministerio del Ambiente/UNESCO/Wildlife Conservation Society. Editorial Simbioe. Quito, Ecuador.
- Utreras, V.** y J. P. Jorgenson. 2001. UN BREVE RESUMEN DE LOS MAMÍFEROS DEL PARQUE NACIONAL YASUNÍ – AMAZONÍA ECUATORIANA. Pp. 146-157 en: J. P., Jorgenson y M. Coello Rodríguez (Eds.). Conservación y desarrollo sostenible del Parque Nacional Yasuní y su área de influencia. Memorias del Seminario-Taller 2001. Ministerio del Ambiente/UNESCO/Wildlife Conservation Society. Editorial Simbioe. Quito, Ecuador.
- Utreras, V.** 2001. (fichas de 34 especies de mamíferos marinos y acuáticos) LIBRO ROJO DE LOS MAMÍFEROS DEL ECUADOR. SIMBIOE/EcoCiencia/Ministerio del Ambiente/UICN. Serie Libros Rojos del Ecuador, Tomo 1. Publicación Especial sobre los mamíferos del Ecuador 4. Quito.
- Utreras, V.** 2000. MAMÍFEROS ACUÁTICOS DE LA RESERVA DE PRODUCCIÓN DE FAUNA CUYABENO. Pp. 120-127 en: Yépez, I. (comp.). Memorias del Curso para Guías Naturalistas II de la Reserva de Producción de Fauna Cuyabeno. EcoCiencia. Quito.
- Utreras, V.** 1999. (contribución en mamíferos acuáticos). En: Tirira, D (ed.). 1999. MAMÍFEROS DEL ECUADOR. Museo de Zoología Pontificia Universidad Católica del Ecuador y SIMBIOE. Publicación especial sobre los mamíferos del Ecuador 2. Quito. 392 pp.
- Utreras, V.** 1998. EVOLUCIÓN, DISTRIBUCIÓN, USO Y CONSERVACIÓN DE LOS MAMÍFEROS ACUÁTICOS. En: Tirira, D. (ed.). Biología, Sistemática y Conservación de los Mamíferos del Ecuador. Centro de Biodiversidad y Ambiente, Depto. de Ciencias Biológicas de la PUCE. Quito. Pp. 71-82.
- Mena, P. y **V. Utreras.** 1997. DIVERSIDAD Y ABUNDANCIA RELATIVA DE LOS MAMÍFEROS EN SAN VENANCIO (CUELLAJE), ZONA DE AMORTIGUAMIENTO DE LA RESERVA ECOLÓGICA COTACACHI -CAYAPAS, IMBABURA, ECUADOR. En: Mena, P.A., A. Soldi, R. Alarcón, C. Chiriboga & L. Suárez (Eds.). Estudios Biológicos para la Conservación. Diversidad, Ecología y Etnobiología. EcoCiencia. Quito. Pp. 231-242.

Fersen, L. von, **Utreras, V.**, I. Araya, J. Denkinger and M. Rodríguez. 1997. THE GIANT OTTER IN ECUADOR. IUCN Otter Specialist Group Bulletin, 14 (1): 20-23.

Trujillo, F., S. Kendall, M. C. Diazgranados, L. Fuentes, A. Galindo, R. Ramos y **V. Utreras**. 1997. ASPECTOS BIOLÓGICOS Y DE CONSERVACIÓN DE *Inia geoffrensis* Y *Sotalia fluviatilis* EN COLOMBIA Y ECUADOR, CON ESTANDARIZACIÓN DE METODOLOGÍAS PARA SU ESTUDIO. Fundación OMACHA, Working Paper No. 8.

**Utreras, V.** 1996. ESTIMACIÓN DE LA ABUNDANCIA, ASPECTOS ECOLÓGICOS Y ETOLÓGICOS DEL DELFÍN AMAZÓNICO *Inia geoffrensis geoffrensis* (Cetacea: Iniidae) EN EL RÍO LAGARTOCOCHA, AMAZONÍA ECUATORIANA. Tesis de Licenciatura. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Quito. 103 pp.

de la Torre, S., **V. Utreras**, F. Campos. 1995. AN OVERVIEW OF PRIMATOLOGICAL STUDIES IN ECUADOR: PRIMATES OF THE CUYABENO RESERVE. Neotropical Primates, 3 (4): 169-171.

**Utreras, V.** y V. Robuschi. 1995. LOS ÚLTIMOS MANATÍES AMAZÓNICOS. El Observador Informativo F.E.M.M., 7 (1): 1-3.

**Utreras, V.** En: Suárez, L. y P. A. Mena (eds.). 1994. MANUAL DE MÉTODOS PARA INVENTARIOS DE VERTEBRADOS TERRESTRES (Mastozoología). EcoCiencia. Quito.

## **REFERENCIAS**

### **Esteban Suárez R. Ph.D.**

Director del Programa de Maestría en Ecología  
Universidad San Francisco de Quito (USFQ)  
E-mail: [estebansuarez70@gmail.com](mailto:estebansuarez70@gmail.com)

### **Luis Suárez Ms.C.**

Director  
Conservación Internacional, Ecuador  
[l.suarez@conservation.org](mailto:l.suarez@conservation.org)

### **Roberto Ulloa Ms.C.**

Coordinador de Políticas Ambientales  
Conservación Internacional, Ecuador  
[rulloa@conservation.org](mailto:rulloa@conservation.org)

### **Fernando Trujillo G. Ph.D.**

Director de la Fundación OMACHA (Colombia)  
E-mail: [fernando@omacha.org](mailto:fernando@omacha.org)