Condecoración Gran Collar "Luis Héctor Chislain de Carondelet y Barón de Carondelet"

Postulante: Concejal Juan Manuel Carrión

Postulado: TJITTE DE VRIES

Fecha de postulación: 04/12/2019



12-

Oficio Nro. GADDMQ-DC-JMCB-2019-0083-O

Quito, D.M., 04 de diciembre de 2019

Asunto: Condecoración Gran Collar "Luis Héctor Chislain de Carondelet y Barón de Carondelet"

Señor Doctor Jorge Homero Yunda Machado Alcalde del Distrito Metropolitano de Quito GAD DEL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO En su Despacho

De mi consideración:

Con base en la resolución adoptada el día de ayer, durante la Sesión Nº 037 del Concejo Metropolitano de Quito, me permito poner a su consideración el nombre y trayectoria del doctor Tjitte De Vries, científico holandés afincado en Quito por más de 50 años, que obtuvo su doctorado en Ciencias en la Universidad Libre de Amsterdam en 1973.

El doctor De Vries se ha desempeñado como docente de la Pontificia Universidad Católica del Ecuador, PUCE, por más de 40 años y ha sido un impulsor y referente para los conservacionistas y biólogos ecuatorianos, a través de una labor destacable durante los años 64 al 74 en la Fundación Charles Darwin y desde el 76 hasta el 2016 en las aulas de la PUCE.

Ha realizado varios estudios e investigaciones científicas en las Islas Galápagos, en la Región de los Andes y la Amazonía ecuatoriana, enfocados principalmente en la ecología de aves rapaces y especies de aves mixtas en el dosel y el sotobosque en la selva tropical del Amazonas.

Su incansable labor científica y pedagógica, así como su vínculo entrañable con la ciudad de Quito a la que escogió como hogar para su familia, lo hace merecedor a ser nominado para la Condecoración Gran Collar "Luis Héctor Chislain de Carondelet y Barón de Carondelet"

Con sentimientos de distinguida consideración.

Atentamente,

Fecha:

GADDMQ-SGCM-2019-

RECEPCIÓN

84 DIC 2019 11:23

Nº Hojas: 31 copeos

Recibido por: I Ucosse



Oficio Nro. GADDMQ-DC-JMCB-2019-0083-O

Quito, D.M., 04 de diciembre de 2019

Sr. Juan Manuel Carrión Barragan CONCEJAL METROPOLITANO

Copia:

Señora Abogada

Damaris Priscila Ortiz Pasuy

Secretaria General del Concejo (E)

Acoión	Siglas Responsable	Siglas Unidad	Fecha	Şumilla
Elaborado por: Rita Patricia Guerrero Vargas	rg	DC-JMCB	2019-12-04	
Aprobado por: Juan Manuel Carrión Barragan	je	DC-JMCB	2019-12-04	

CURRICULUM VITAE (HOJA DE VIDA)

Nombre:

Tjitte

Apellidos:

De Vries

Fecha de nacimiento:

10 de julio de 1939

Nacionalidad:

holandés

Estado Civil:

casado con Cecilia de las Mercedes Hernández, 3 hijas.

Cedula:

170804660-0

Educación:

Vrije Universiteit, Amsterdam, Holanda

1961: Kandidaatsexamen (Licenciatura)

1965: Doctoraalexamen (grado de Doctorandus)

1973: Doctor en "de Faculteit der Wiskunde en Natuurwetenschappen

(Doctor of Science, grado de Doctor en Biología)

Conocimiento de idiomas:

	Español	Inglés	Holandés	Frison	Alemán	Francés
Hablar	Bien	Bien	Bien	Bien	Bien	
Leer	Bien	Bien	Bien	Bien	Bien	Adecuado
Escribir	Bien	Bien	Bien	Bien		1

OCUPACIONES:

Abril-Junio 1965. Biólogo en un barco oceanográfico de Armada de Holanda, H.M.S. "Snellius", efectuando una travesía en el Océano Atlántico desde Casablanca (Marruecos) a Norfolk (EE.UU.) y regresando luego a las Azores hasta Lisboa (Portugal); objetivos: estudios de la distribución de aves marinas y su alimentación.

Septiembre 1965 - Diciembre 1968. Experto en Ecología de la UNESCO, para realizar estudios de conservación en las Islas Galápagos, Ecuador. Asesor en Ecología en la estación Biológica Charles Darwin, Santa Cruz, Galápagos.

Enero 1969 - Febrero 1971. Estudios específicos sobre el Gavilán de Galápagos y Asesor en Ecología de la Estación Biológica Charles Darwin.

Febrero-Mayo, 1971. Recorridos en Perú, Ecuador y Colombia.

Julio 1973 - Diciembre 1975. Sub-Director de la Estación Charles Darwin, Asesor en Ecología y Supervisor de los trabajos del campo de los estudiantes ecuatorianos en la Estación Biológica Charles Darwin.

Diciembre 1973 - Marzo 1974. Director encargado de la Estación Biológica Charles Darwin.

Enero 1976. Profesor en Biología a tiempo completo en la Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Departamento de Ciencias Biológicas. Encargado con la cátedra de Anatomía Comparada de los Vertebrados, Zoogeografía, Evolución, Técnicas de Biología de Campo.

Julio 1985 - Julio 1989. Director del Departamento de Ciencias Biológicas, Profesor a tiempo completo en las cátedras de Ecología, Técnicas de Biología de Campo, Evolución y Zoogeografía.

Julio 1989 – Marzo 2017 (a la fecha jubilado) Profesor Principal a tiempo exclusivo en las cátedras de Ecología, Técnicas de Biología de Campo, Evolución, Zoogeografía.

EXPEDICIONES:

Europa: Varias partes de Holanda, Francia (Camarque, Isla Corsica), Inglaterra, Dinamarca y Suecia (Jamtland y la parte del sub-ártico alrededor de Abisko), Alemania, Austria, Italia

Asia: Israel: Desierto del Negeb, Eilat, Golfo de Akaba.

África: Marruecos, Islas Azores.

América: Los Estados Unidos: los museos naturales de Nueva York, Washington, San Francisco, parques nacionales Muir Woods, California, Patuxent Wildlife Center, Maryland.

Ecuador: Páramo de El Angel, Chiles, Cayambe Sincholagua, Antisana, Cotopaxi, Cerro Sumaco, Llanganati y del Chimborazo; Provincia del Napo: Limoncocha, Río Napo, Río Yasuní, Provincia Sucumbíos: Río Cuyabeno, Río Aguarico; Morona Santiago: La Cueva de Los Tayos; Provincia de Esmeraldas: Río Cayapas, Río San Miguel, Galápagos. Manabí: Parque Nacional Machalilla, Isla de la Plata, Parque Nacional Podocarpus, Reserva Ecológica Puyango.

Colombia: Amazonas, Leticia.

Perú: Amazonas, Pucallpa, Iquitos; Los Andes y el altiplano: Huancayo, Abancay, Cusco y el Lago Titicaca; la Costa: Península Paracas, Pisco, Nazca, Arequipa y la Isla Mazorca - una isla guanera.

Argentina: Páramo de Huasca Huasi, Tucumán.

NOTAS BIOGRAFICAS:

Ad valvas, weekblad van de civitas academica der Vrije Universiteit, 14e jaargang, Nr 25, p.1; 21 April 1967.

Het Vrije Volk, 23 Juni, 1973:19 (por Tjitte de Vries Kzn).

El Comercio, Domingo 12 de septiembre 1976 Necesidad de los Parques Nacionales (por Fernando Villaroel).

Leeuwarder Courant, 2 Sepiember 1994 Bioloog de Vries uit Niawier drijft eco-reisbureau in Ecuador (entrevista Gaston Dorren).

Voous, K. H. 1995 In de ban van vogels, Número 502, pp. 533-535.

El Comercio, Domingo 1 de diciembre 1996. Aves un Atlas que toma vuelo.

El Comercio, C 12, 8 de julio de 1997. El Fenómeno de EL NIÑO, animales y plantas se adaptan (entrevista).

Leeuwarder Courant, 24 Januari, 2001

Leeuwarder Courant, 17 Februari, 2001. De vreugde van een Bioolog (entrevista Popkje van der Ploeg).

DEDICACIÓN NOMBRE CIENTÍFICO:

<u>Utetheisa devriesi</u> Hayes. En: Hayes A. H. 1975. Proc. Calif. Acad. Sc. XL (7) = 159 (Lepidoptera, endémica para Pinta, Galápagos).

<u>Martiodrilus</u> <u>devriesi</u> Zicsi <u>En</u> A. Zicsi 1988. Revue Suisse Zool. 95 (4)= 956-958; Oligochaeta: Glossoscolecidae A. Zicsi (1988).

Eupithecia perryvriesi Herbulot (in Rindge, 1973. The Geometridae (Lepidoptera) of the Galapagos Islands. American Museum Novitates, no. 2510, pp. 1-31.

Gnamptogenys vriesi Brandao & Lattke En: Carlos Roberto F. Brandao & John E. Lattke, 1990.

Description of a new Ecuadorian *Gnamptogenys* species (Hymenoptera: Formicidae), with a discussion on the status of the *Alfaria* group. J. New York Entomol. Soc. 98 (4): 489-494, 1990.

PREMIOS Y MÉRITOS:

- 1980: Premio al Mejor Trabajo de Genética y Reproducción, Asociación Colombiana de Ciencias, Universidad de Antioquia, XV Congreso Nacional, I Congreso Gran Colombiano de Biología, Medellín, Colombia, Octubre 11 de 1980.
- 1999: Medalla al Mérito por el Trabajo en la Conservación en las Islas Galápagos con la ocasión del 40 aniversario de la Fundación Charles Darwin.

CONGRESOS:

- 15-21 de mayo de 1977. Séptimo Congreso Latino-americano de Zoología, Tucuman, Argentina.
- 17-22 octubre de 1977. Primeras Jornadas Ecuatorianas de Biología, Quito-Ecuador.
- 10-15 agosto de 1978. Symposium of Tropical Botany, Universidad de Aarhus, Dinamarca.
- 13-17 de noviembre de 1978. Segundas Jornadas Ecuatorianas de Biología, Guayaquil-Ecuador.
- 19-23 de noviembre de 1979. Terceras Jornadas Ecuatorianas de Biología, Quito-Ecuador.
- **8-12 de octubre de 1980**. XV Congreso Nacional y I Congreso Gran-Colombiano de Ciencias Biológicas, Medellín-Colombia.
- 21-22 de noviembre de 1980. Cuartas Jornadas Ecuatorianas de Biología, Quito-Ecuador.
- 26-28 de noviembre de 1981. Quintas Jornadas Ecuatorianas de Biología, Quito-Ecuador.
- Noviembre de 1982. Sextas Jornadas Ecuatorianas de Biología, Guayaquil-Ecuador.
- 24-26 de noviembre de 1983. Séptimas Jornadas Ecuatorianas de Biología, Esmeraldas-Ecuador.
- 9-15 de octubre de 1983. IX Congreso Latinoamericano de Zoología, Arequipa-Perú.
- 22-24 de noviembre de 1984. Octavas Jornadas Ecuatorianas de Biología, Ambato-Ecuador.
- Octubre de 1984. Curso Tropical Biology, Universidad de Aarhus, Dinamarca, Profesor invitado.

21-23 de noviembre de 1985. Novenas Jornadas Ecuatorianas de Biología, Quito-Ecuador.

20-22 de noviembre de 1986. Décimas Jornadas Ecuatorianas de Biología, Guayaquil-Ecuador.

22-27 de marzo 1987. Third International Conference on Birds of Prey. Eilat-Israel

12-18 de abril, 1987. Botanical Research and Management en Galápagos.

19-21 de noviembre de 1987. XI Jornadas Ecuatorianas de Biología, Riobamba- Ecuador.

Noviembre de 1988. XII Jornadas Ecuatorianas de Biología, Cuenca-Ecuador.

Noviembre de 1989. XIII Jornadas Ecuatorianas de Biología, Quito-Ecuador.

3-9 de noviembre de 1991. IV Congreso de Ornitología Neotropical, Quito, Ecuador.

Noviembre 1991. XV Jornadas Ecuatorianas de Biología, Guayaquil-Ecuador.

Noviembre 1992. XVI Jornadas Ecuatorianas de Biología, Cuenca-Ecuador.

16-20 de octubre de 1995. II Congreso Ecuatoriano de Botánica, Quito-Ecuador.

Noviembre 1995. XIX Jornadas Ecuatorianas de Biología, Quito-Ecuador.

Septiembre-Octubre 1996. Congreso "Biodiversity a challenge for science and Development; and Project Epiphytes in Cloud Forests, Universidad de Bonn, Alemania.

10-16 de noviembre 1996. Task Force, Fundación Darwin, Galápagos.

21-23 de noviembre 1996. XX Jornadas Ecuatorianas de Biología, Esmeraldas-Ecuador.

1-8 de febrero, 1997. Task Force Fundación Charles Darwin, CATIE, Turrialba-Costa Rica.

4-11 de abril, 1997. Task Force y Sexagésima octava Reunión del Consejo Directivo de la Fundación Charles Darwin, París-Francia.

Noviembre 1999. XXIII Jornadas Ecuatorianas de Biología, Cuenca-Ecuador

Noviembre 2000. XXIV Jornadas Ecuatorianas de Biología, Quito-Ecuador.

Noviembre 2001. XXV Jornadas Ecuatorianas de Biología, PUCE, Quito-Ecuador.

Noviembre 2003. XXVII Jornadas Ecuatorianas de Biología, Universidad Central del Ecuador, Quito-Ecuador.

1-4 de Febrero de 2004. Taller Petreles y Molinas de Viento, San Cristóbal, Galápagos, Ecuador.

5-8 de Septiembre de 2004. Taller Petreles y Molinas de Viento, San Cristóbal, Galápagos, Ecuador.

Noviembre 2004. XXVIII Jornadas Ecuatorianas de Biología, Universidad de Guayaquil, Guayaquil-Ecuador.

Marzo 2005. I Reunión Ecuatoriana de Ornitología, Universidad San Francisco de Quito, Quito-Ecuador.

10-12 de Mayo de 2005. Taller Petreles y Molinas de Viento, San Cristóbal, Galápagos, Ecuador

Noviembre 2005. XXIX Jornadas Ecuatorianas de Biología, Universidad Laica Eloy Alfaro, Manta-Ecuador.

9-12 de Junio, 2005. Cumbre de la Evolución, USFQ, San Cristóbal, Galápagos, Ecuador.

Noviembre, 2006. XXX Jornadas Ecuatorianas de Biología, PUCE, Quito-Ecuador.

5-9 de Marzo 2007. Taller para la Reintroducción del Cucuve a la isla Floreana, Galápagos.

Noviembre, 2007. XXXI Jornadas Ecuatorianas de Biología, Guayaquil-Ecuador.

1-5 de Abril 2008. I Congreso Internacional de Aves Rapaces y Conservación. SIMBIOE-PUCE, Quito, Ecuador

4-6 de septiembre, 2008. International Balzan Prize Symposium: Population Biology and Evolution and A festschrift to honor Peter and Rosemary Grant: from field observations to mechanisms, a program in Evolutionary Biology. Princeton University.NJ-USA

Noviembre, 2011. XXXV Jornadas Nacionales de Biología. I Congreso Ecuatoriana de Mastozoología. PUCE, Quito, Ecuador.

Noviembre, 2012. XXXVI Jornadas Nacionales de Biología. Guayaquil, Ecuador. Noviembre, 2015. XXXIX Jornadas Nacionales de Biología, Loja, Ecuador

Julio, 2015 Taller sobre Manejo del Gavilán de Galápagos de la Isla Pinzón, Isla Santa Cruz, Galápagos.

MIEMBRO DE SOCIEDADES:

Miembro de la Sociedad Francisco Campos Amigos de la Naturaleza; Presidente 1985-1986, re-electo 1987-1988.

Miembro Fundador de la Fundación Natura (1977).

Miembro de la Sociedad Ecuatoriana de Biología; Presidente, Núcleo Quito, 1995-1997.

Miembro de la Sección de Ciencias Naturales de la Casa Cultura Ecuatoriana.

Miembro Fundador de Corporación Ornitológica del Ecuador; Presidente 1986-1989, reelecto 1989-1991.

Fellow International of the Explorers Club (New York), March 26, 1995.

Asambleísta a título personal y Miembro del Consejo Directivo de la Fundación. Charles Darwin para las Islas Galápagos

Miembro Honorario, Academia de Ciencias de América Latina (ACAL)

Miembro Fundador de la Academia de Ciencias del Ecuador (Tesorero 2013-2016)

INVESTIGACION PROYECTOS FINANCIADOS:

CDRS (Charles Darwin Research Station):

- Investigación sobre el Gavilán de Galápagos (Buteo galapagoensis.)
- Efecto de las cabras sobre la vegetación.
- -Análisis de la composición florística por medio de cuadrantes permanentes.
- Biología reproductiva de las fragatas (F. minor, F. magnificens).
- Free University, Amsterdam. Research on the systematic, geographic and ecological position of the Galapagos Hawk (*Buteo galapagoensis*) grant W 87-10 through Prof. Dr. K.H. Voons; 1969, 1970; Dfl. 41,500.

MAB/UNESCO 1105-77-01 Estudios ecológicos del piedemonte de los Andes Septentrionales, 1980-1983.

CONACYT/PUCE: Depredación y capacidad de carga de herbívoros en el páramo del Antisana y estudios ecológicos en el bosque tropical, hacia un postgrado en Ecología. 1984-1986. \$ 1.248.750.

CONUEP/PUCE: Ecología del bosque tropical Cuyabeno, 1985-1987. \$ 9.000.000.

CONUEP/PUCE: Relaciones ecológicas en la Amazonía Ecuatoriana julio 1989-julio 1991; \$ 21.000.000.

NSF-PUCE: Cooperative Breeding in Tropical Raptors (proyecto en conjunto con Universidad de Missouri-Columbia U.S.A. Faaborg and Bednarz). U.S. \$ 20.000. 1990-1991.

PETROECUADOR/PUCE: Estudios ecológicos y monitoreo en Cuyabeno 1992-1993; \$ 35'000.000.

FUNDACION NATURA/PUCE: Estudio de la Tortuga Charapa en Cuyabeno 1994-1995; \$ 21'714.000.

FUNDACYT- P-BID 114: Estudio de Leguminosas y su Fauna Asociado (Arcos, Jaramillo, Onore, Ponce, De Vries) 1996-1999 U.S. \$ 284.154.

NFS-PUCE Cooperative International Research: Cooperative polyandry in the Galapagos Hawk - Population studies of genetics and ecology (Faaborg, Parker, Bednarz, De Vries) US \$ 42.000. 1998-1999.

PUCE-Universidad de Bonn: Estudios de epífitas y su relación con la avifauna en el Bosque nublado de Otonga y Guajalito, Andes Occidental, Prov. Cotopaxi y Pichincha 1996-2000. (Onore, Jaramillo, Valencia, De Vries).

PUCE-EMAAP-Q-FUNAN-INEFAN: Proyecto Monitoreo de aves acuáticas durante la construcción del dique en la Laguna de la Mica, Reserva Ecológica Antisana. 76.920.000. Sucres, Octubre 1999-Octubre 2000.

PUCE: Proyecto Aves de bandadas mixtas del sotobosque y aves del dosel alrededor de la Torre en el km 9 de la vía Tivacuno en el Parque Nacional Yasuní.US\$4800, 2001-2002.

PUCE-REPSOL-YPF: Estructura densidad, movimientos y dinámica poblacional de la comunidad de bandadas mixtas de aves del dosel y sotobosque en cien hectáreas del Parque Nacional Yasuní, Bloque 16, km 9 vía NPF-Tivacuno. US\$30.000, 2002-2004.

PUCE 2004-2005: Aves rapaces tropicales, reproducción y densidad de gavilanes en un km² del bosque de la Amazonia, en el Km 9 vía Pozo Tivacuno.

PUCE-Petrobras 2005-2006: Inventario Biológico Yasuní-Avifauna. US\$4854,06

PUCE: Aves Rapaces en el bosque tropical del Parque Nacional Yasuní. US\$2600, 2003.

PUCE-SRI 2006-2008: Ecología de las aves rapaces tropicales en el Ecuador y las aves de bandadas mixtas en 100ha del Parque Nacional Yasuní.

PUCE 2007-2008: Comparación de comunidades de aves de bandadas mixtas y aves rapaces de bosques primarios y secundarios en una parcela de 100 ha en el Parque Nacional Yasuni, Ecuador.

PUCE 2009: Ecología de las Aves Rapaces en el Bosque Tropical Yasuní y el Páramo del Antisana, Ecuador. US\$4500.

PUCE 2009: Ecología de aves rapaces del páramo, bosque nublado, Amazonia y Galápagos. US\$ 10.000.

PUCE 2009: Biología reproductiva de *Buteo poecolochrous, B. polyosoma, B. galapagoensis* y *Oroetus isidori* en el Ecuador y monitoreo de colonias del Petrel Gigante *Macronetes giganteus* en las Islas Shetland del Sur, Antanrtida. US\$ 15.000.

PUCE-2010: Estudios ornitológicos de aves rapaces, presas y sus parásitos en el páramo, bosque nublado, Yasuní y Galápagos. US\$ 21 250.

PUCE 2011: Estudios ornitológicos de aves rapaces, presas y sus parásitos en el páramo, bosque nublado, Yasuní y Galápagos. (continuación de 2010). US\$ 10.000.

PUCE 2012: Ecología de aves rapaces tropicales y relaciones evolutivas entre algunas especies y sus ectoparásitos. US\$ 23.500.

PUCE 2013: Ecología y distribución de aves rapaces tropicales. USD\$ 22.500.

PUCE 2014: Ecología y distribución de aves rapaces tropicales. USD\$ 25.000

PUCE 2015: Estudios de dinámica poblacional de aves tropicales. USD\$ 26.110

DIRECTOR DE TESIS DE LICENCIATURA:

Margoth Armas, 1976. Alimentación del pichón, efectividad y eficacia de cacería para los dos sexos en una pareja del gavilán de Galápagos *Buteo galapagoensis*, en la Isla Santa Fe, Galápagos. pp. 47.

Luis Calvopiña, 1977. Estructura y dinámica de la población de chivos salvajes *Capra hircus* L. y los efectos en la vegetación de la Isla San Salvador, Galápagos. pp. 47.

Sor María Leonor Ortega, 1977. Cortejo, incubación y crianza de *Fregata magnificens* en la Isla Seymour y censo de fragatas y piqueros en Seymour, Daphne y Genovesa. pp. 76.

Flavio Coello, 1978. Reproducción y alimentación en *Fregata magnificens* en la Isla Seymour y *Fregata minor* en la Isla Genovesa, Galápagos. pp. 60.

Yolanda Tapia, 1979. Comportamiento y cooperación en las arañas sociales *Anelosimus jucundus* en el bosque tropical de Río Palenque. Pp. 96 (erratum: *jucundus = eximius*)

Leticia Avilés, 1983. Proporción de sexos en la Araña social Anelosimus eximius. pp. 55.

Lucía Vargas, 1983, Como cuatro especies distintas de Trogones pueden coexistir en el Bosque Tropical en Río Palenque, Ecuador, pp. 221.

Eduardo Asanza, 1985. Distribución, biología reproductiva y alimentación de cuatro especies de Alligatoridae, especialmente *Caiman crocodilus* en la Amazonía del Ecuador, pp. 145.

Rodrigo Sierra, 1985. Distribución, presas y ecología reproductiva de *Geranoaetus melanoleucus* en los Andes Equinocciales, Provincia de Pichincha, Ecuador. pp. 144.

Ana Cristina Sosa, 1985. Actividad alimentaría en Quince especies de aves de Playa y Laguna en Quinta Playa, Isla Isabela, Galápagos. pp. 113.

Luís Suárez, 1985. Hábitos alimenticios y distribución estacional del oso de anteojos Tremarctos ornatus en el páramo sur oriental del volcán Antisana, Ecuador. pp. 60.

Sonia Sandoval, 1986. Estudio preliminar de invertebrados terrestres en cinco áreas de vegetación del Bosque Tropical en Río Palenque, Ecuador Occidental. pp. 202.

Carlos Valle, 1986. Ecología y Comportamiento de la Fragata común (*Fregata minor*) en las Islas Galápagos, Ecuador. pp. 169.

Fernando Larrea, 1987. Biología reproductiva y bosquejo de distribución del curiquingue *Phalcoboenus carunculatus*, en el páramo de El Angel, Ecuador. pp. 83.

Cecilia Pacheco, 1987. Biología reproductiva y distribución del quilico *Falco sparverius* en la Hoya del Guayllabamba, pp. 55.

Roberto Ulloa, **1988**. Estudio sinecológico de primates en la Reserva de Producción Faunística Cuyabeno, Amazonía Ecuatoriana, pp. 179.

Sergio Lasso, 1988. Distribución geográfica e historia natural del mirlo acuático gorriblanco (*Cinclus leucocephalus leuconotus*) en la Hoya del Guayllabamba. pp. 75.

Fausto Sarmiento, **1988.** Comportamiento defensivo y selección de hábitat del veranero (*Vanellus resplendens* Tschudi, 1843), Charadiidae, Charadriiformes en el Parque Nacional Cotopaxi, Ecuador. pp. 115.

Hernán Vargas, 1989. Estado actual de aves acuáticas residentes de lagunas cercanas a zonas pobladas en las Islas Isabela y San Cristóbal, Galápagos. pp. 156.

Patricia Carrera, **1990.** Ecología de cuatro especies de trogones en la Estación Científica Río Palenque, Provincia de Los Ríos y reproducción de *T. rufus* en ENDESA noroccidente del Ecuador. pp. 154.

Fabián Rodríguez, **1990**. Notas sobre la ecología del Ocelote *Felis pardalis* en la Reserva de Producción Faunística Cuyabeno, y una revisión taxonómica de la especie en el Ecuador. pp. 62.

Herbert Reyes, **1991.** Estudios ecológicos y etológicos de *Saguinus nigricollis graellsi* (Callithrichidae, Primates) Cuyabeno, Nor-oriente Ecuatoriano. pp. 198.

Stella de la Torre, **1991**. Area de vida, comportamiento reproductivo y hábitat de *Saguinus nigricollis graellsi* (Primates, Callithrichidae) en la Amazonía Ecuatoriana. pp. 162.

Felipe Campos, 1991. Preferencias de hábitat, aspectos reproductivos y comportamiento de canto, como factores determinantes en la territorialidad de *Callicebus torquatus*, en la Amazonía Ecuatoriana. pp. 140.

Susana Pérez, 1991. Comparaciones entre las comunidades de aves que habitan el área quemada y no quemada luego del incendio en 1985 en Sierra Negra, Isla Isabela, Galápagos. pp. 188.

Macarena Iturralde, 1991. Descripción, abundancia y distribución vertical de Ascidias y otros organismos de Caleta Tagus, Isla Isabela, Galápagos. pp. 133.

Arturo Izurieta, **1991.** Historia natural de las iguanas terrestres (*Conoloplus subcristatus*) de la Isla Seymour Norte, Galápagos. 1991. pp. 87.

Susana Struve, **1991**. Preferencias de hábitat y conservación de *Parabuteo unicintus* en el Valle de Guayllabamba y Manabí, Ecuador. pp. 125.

Jhanira Regalado, 1992. Notas Biológicas y Ecológicas de *Eleutherodactylus unistrigatus* (Amphibia, Anura, Leptodactylidae) del Islote Yerovi, Laguna de Cuicocha, Imbabura, Ecuador. pp. 65.

Germán Morillo, 1992. Estado poblacional y ecología reproductiva de la Tortuga Gigante de la Isla Pinzón (*Geochelone elephantopus ephippium*) Galápagos. pp. 126.

Sara María Paz, 1992. La participación diferencial de los machos en parejas poliándricas del Gavilán de Galápagos, *Buteo galapagoensis*, pp. 102.

Jenny Naranjo, 1993. Cuidado paternal en grupos poliándricos del gavilán *Buteo galapagoensis* en la Isla Santiago, Galápagos en 1991. pp. 156.

Nancy Hilgert, 1993. Ecología reproductiva de *Falco peregrinus* en Guayllabamba Ecuador. pp. 135.

11

Miguel Ángel Vásquez, 1994, Ecología actividad en un dormidero, etnozoología, y patrón de distribución del gallinazo de cabeza negra (*Coragyps atratus*) en la Hoya de Guayllabamba, Ecuador. pp. 246.

Ilonka von Lippke, **1994.** Una prueba experimental de la hipótesis del tamaño óptimo de la nidada (Lack, 1948) con el Piquero enmascarado de Galápagos *Sula dactylatra* (Lesson). pp. 65.

Diego Tirira, **1994**. Aspectos ecológicos del murciélago pescador menor: *Noctilio albiventris* (Chiroptera: Noctilionidae) y su uso como bioindicador en la Amazonia Ecuatoriana. pp. 123.

María Elena Mejía, 1995. Ecología del caimán negro (*Melanosuchus niger*), estudio sobre la alimentación para la elaboración de dietas alimenticias en la Reserva de Producción Faunística Cuyabeno, Ecuador. pp. 142.

Santiago Ron, 1995. Estudio poblacional del caimán negro *Melanosuchus niger* y el caimán blanco *Caiman crocodilus* (Crocodylia; Crocodylidae) en seis lagunas de la Amazonía Ecuatoriana. pp. 113.

Pedro Jiménez, **1995.** Área de vida y uso preferencial del hábitat de *Cebus albifrons* (Primates: Cebidae) en Cuyabeno, Amazonía Ecuatoriana. pp. 91.

María Eugenia Jara, 1995. Aspectos ecológicos, distribución y abundancia del Garrapatero *Crotophaga ani* en el Sur de la Isla Isabela, Galápagos, Ecuador. pp. 122.

José Andrés Vallejo, **1995.** Estado poblacional, utilización de tipos vegetacionales y crecimiento de *Melanosuchus niger* y *Caiman crocodilus crocodilus* (Crocodylidae Alligatorinae) en Zancudococha y Cuyabeno, Amazonía Ecuatoriana. pp. 179.

Katheryne Aldas, 1995. Migraciones de Chorlos y Playeros (Charadriiformes) en los alrededores de las lagunas del Antisana e Imbabura, Región Andina, Ecuador. pp. 104.

Paúl Alexander Tufiño, 1996. Efecto de la cooperación en la supervivencia y tasa de crecimiento per cápita en colonias de la araña social *Anelosimus eximius*, Cuyabeno, Amazonía Ecuatoriana. pp. 98.

Patricia Fernández, 1996. El efecto del ciclo de anidación y de la fecha de puesta en el éxito reproductivo del Piquero Enmascarado, Sula dactylatra (Lesson), Isla Española, Galápagos. pp. 85.

Víctor Utreras, 1996. Estimación de la abundancia aspectos ecológicos y etológicos del Delfín Amazónico *Inia geoffrensis geoffrensis* (Cetacea: Iniidae) en el Río Lagartococha, Amazonía Ecuatoriana. pp. 101. (Fac. Cienc. Educ.).

Paulina Delgado, 1997. Distribución de Scalesia cordata, su interacción con Psidium guajava y biología reproductiva, Isabela Sur, Galápagos. pp. 144.

Jorge Celi, 1997. Variación estacional de los ciclos diurnos del oxígeno disuelto y sus implicaciones en el metabolismo de la comunidad acuática en la Laguna Canangüeño, en Cuyabeno, Amazonía del Ecuador. pp. 91.

María Alexandra Endara, 1997. Análisis comparativo del estado juvenil de dos muestras de Caiman Negro (*Melanosuchus niger*) en las Lagunas Irmuya y Zancudococha de la Reserva de Producción Faunística Cuyabeno, Ecuador. pp. 126.

Eddy Silva, 1997. Estudio de las aves frugívoras como potenciales agentes dispersores de semillas de algunas especies forestales en la Mayronga, Esmeraldas, Ecuador. pp. 132.

Tatiana Santander, 1997. Elección de sitios de anidación del Piquero Enmascarado, *Sula dactylatra*, Isla Española, Galápagos. pp. 89.

Mónica Coello, 1997. Biología reproductiva y hábitos alimenticios de *Buteo poecilochrous* en el páramo de la Reserva Ecológica Antisana, Ecuador. pp.144.

Ana Agreda, 1998. El costo de la reproducción de la Gaviota de cola bifurcada, *Creagrus furcatus*, Isla Española, Galápagos. pp.76.

Irene Vasquez, 1998. Avifauna del dosel de *Mauritia flexuosa* (Arecaceae) en la Reserva de producción faunística Cuyabeno, Amazonía Ecuatoriana. pp. 133.

Ximena Carrillo, 1997. Estudio preliminar para la cría en cautiverio de la tortuga charapa *Podocnemis unifilis* en la Reserva de producción faunística Cuyabeno. pp..72.

Pablo Salvador, 1998. Patrones de movimiento de juveniles de *Podocnemis unifilis* (Testudinata: Pelomedusidae) en el Río Sábalo, Amazonía Ecuatoriana. pp. 71.

Victoria Chávez, 1998. Distribución espacial de nidos y patrones reproductivos de las tortugas charapas, *Podocnemis unifilis* y *Podocnemis expansa*, en el Cuyabeno, Amazonía Ecuatoriana. pp.77.

Mónica Soria, 1998. Evaluación de la regeneración natural del Matazarno *Piscidia carthagenensis* (Leguminosae) en la Isla Santa Cruz, Galápagos, y un aporte educativo en la conservación de la especie. pp. 214 (Fac. de Cienc. de Educación).

Sandie Salazar, 1999. Dieta, tamaño poblacional e interacción con desechos costeros del lobo marino Zalophus californianus wollebaeki en las Islas Galápagos. pp. 104.

Luis Vinueza, 1999 Divorcio del piquero enmascarado, *Sula dactylatra*, Isla Española, Galápagos: El éxito y el esfuerzo reproductivo como factores de selección sexual. pp. 63.

Isadora Benitez, 1999. Monitoreo de la avifauna de canales y orillas del Sistema Lacustre del Río Cuyabeno en relación con la actividad turística. Pp.102.

Lilibel Alarcón, 1999. Dinámica poblacional e impacto del turismo sobre el comportamiento del caimán blanco, Caiman crocodilus crocodilus (Crocodylia: Crocodylidae), en la Amazonía Ecuatoriana. Pp. 95.

Nicolás Naranjo-Cuvi, 2000. Regeneración natural de áreas degradadas de Matorral y Bosque Seco del Parque Nacional Machalilla durante y después del Fenómeno del Niño 1997-1998. Pp. 124.

Cecilia Puertas, 2000. Caracterización comparativa de la ictiofauna litoral en cuatro lagunas de la Reserva de Producción Faunística Cuyabeno, Amazonía ecuatoriana. Pp. 88.

Carlos Boada, 2000. Aspectos ecológicos del Murciélago Rostro de Fantasma *Mormoops megalophylla* (Chyroptera: Mormoopidae) en San Antonio de Pichincha, Pichincha, Ecuador. Pp. 86.

Santiago Espinosa, 2000. Ecología trófica de una comunidad de murciélagos frugívoros en un bosque montano del sur oriente ecuatoriano. Pp. 96.

Juan F. Freile, 2000. Patrones de distribución y sus implicaciones en la conservación de los géneros *Grallaria* y *Grallaricula* (Aves: Formicariidae) en el Ecuador. Pp. 240

Cristian Melo, 2000. Avifauna asociada a Cedrelinga catenaeformis (Mimosaceae) en el Parque Nacional Yasuní, Amazonia Ecuatoriana. Pp. 135

Francisco Silva, 2000. Avifauna relacionada a *Inga bourgonii, I. edulis e I. marginata,* y a *Parkia balslevi y P. multijuga* en el Parque Nacional Yasuní, Amazonía Ecuatoriana. Pp. 122

Tania Sánchez, 2000. Comportamiento del Gavilán de Galápagos (*Buteo galapagoensis*) durante el periodo de incubación y variaciones morfológicas entre las islas Española, Santa Fe, Isabela y Santiago, Galápagos, Ecuador. Pp. 141

Pablo Jarrín, 2000. Composición y estructura de la comunidad de murciélagos en dos bosques nublados de las estribaciones occidentales de los Andes del Ecuador.

Jaime Chaves, 2000. Selección de hábitat y conducta alimenticia de aves frugívoras en dos bosques nublados de las estribaciones occidentales de los Andes del Ecuador.

Santiago Burneo, 2000. Aspectos reproductivos de algunos gremios de murciélagos del Ecuador. Pp. 162.

Patricio Salazar, 2001. Dinámica de las poblaciones de la araña social *Anelosimus domingo* en la Amazonía ecuatoriana. Pp. 60.

Irina Muñoz, 2001. Comportamiento y muestreo de la población de *Podiceps occipitalis juninensis* (Podicipodidae) en la Laguna La Mica y monitoreo de aves del páramo del Antisana, Ecuador. Pp. 174.

Itziar Olmedo, 2001. Aspectos ecológicos y estado de población de *Theristicus melanopis branickii* (Threskiornithidae) en los alrededores de la laguna La Mica y un monitoreo de aves de páramo en el Antisana, Ecuador. Pp. 147.

René Fonseca, 2001. Patrones reproductivos de la comunidad de murciélagos de un bosque nublado de las estribaciones noroccidentales de los Andes ecuatorianos. Pp. 167.

David Lasso, 2001. Dieta insectívora de *Micronycteris megalotis* (Chiroptera: Phyllostomidae) en el bosque nublado de Otonga al noroccidente de los Andes ecuatorianos. Pp. 85.

Lelis Navarrete, 2001. Estudio ecológico de *Pithecia monachus monachus* (Primates: Cebidae), Cuyabeno, Amazonía Ecuatoriana. Pp. 100.

Didier Sánchez, 2002. Identificación de las variables más aptas para evaluar la calidad de territorio del gavilán de Galápagos (*Buteo galapagoensis*). Pp. 71.

Gabriela Castañeda, 2002. Aves frugívoras y nectarívoras que explotan recursos de siete especies de epífitos (Araceae y Bromeliaceae) en el Bosque Integral Otonga, noroccidente del Ecuador. Pp. 55.

Mauricio Vargas, 2002. Comportamiento reproductivo de Geospiza fuliginosa, Geospiza scandens, Camarhynchus parvulus y Certhidea olivacea, una comparación entre hábitats en las islas Santa Cruz y Santa Fe, Galápagos, Ecuador. Pp. 83.

Paola Espinosa, 2003. Copula extra pareja de la hembra del Piquero de Nazca (Sula granti) en la Isla Española, Galápagos. Pp. 51.

Pilar Jiménez, 2003. Biomasa cazada en grupos poliándricos y monogámicos del Gavilán de Galápagos (*Buteo galapagoensis*) en la Isla Santiago, Galápagos. Pp. 95.

Adriana Lara, 2003. Estudio de tiempo de caza en parejas y grupos poliándricos del Gavilán de Galápagos (*Buteo galapagoensis*) en la Isla Santiago, Galápagos, Ecuador. Pp. 63.

Melissa Moreano, 2003. Uso de hábitat y comportamiento de *Pithecia monachus* (Primates: Pitheciidae) en el Parque Nacional Yasuní. Pp. 64.

Juan Pablo Carrera, 2003. Distribución de murciélagos (Chiroptera) a través de un gradiente altitudinal en las estribaciones orientales de los Andes ecuatorianos. Pp. 94.

Luis E. Baquero, 2003. Estructura y función de algunas vocalizaciones de *Thamnomanes caesius* (Thamnophilidae), líder de bandadas mixtas de sotobosque del bosque tropical en el Parque Nacional Yasuní. Pp. 100.

César Alberto Yumiseva, 2004. Uso de hábitat y aspectos ecológicos de la ballena jorobada (Cetacea: Balaenopteridae: *Megaptera novaeangliae*), en la zona marina del Parque Nacional Machalilla, Ecuador. Pp. 92.

Gabriel Iturralde, 2004. Aspectos evolutivos de la proporción de sexos en arañas sociales de la Amazonia Ecuatoriana. Pp. 107.

Carolina Zambrano, 2004. Influencia del ciclo lunar, fase lunar y sexo sobre los patrones de actividad del piquero de Nazca (*Sula granti*) en la Isla Española, Galápagos. Pp. 57.

Eduardo Arizaga, 2004. El Turismo Ecológico en el Ecuador en el Período 1997-2001, su relación con el desarrollo sostenible y sus Perspectivas para el futuro del País. Pp. 112. Facultad de Comunicación, Lingüística y Literatura, Escuela de Lenguas Aplicadas a los Intercambios Internacionales. Título de Licenciado multilingüe en negocios e intercambios internacionales.

Virgilio Benavides, 2005. Estructura de la avifauna del bosque mixto natural y crianza ex situ del Águila Harpía (*Harpia harpyja*) en el Parque Histórico Guayaquil. Pp. 174.

María Gabriela Maldonado, 2005. Parámetros asociados con el éxito reproductivo de los machos de Iguana marina *Amblyrhynchus cristatus* en la época de apareamiento del 2003-2004 en la Isla Santa Fe, Galápagos, Ecuador. Pp. 97.

Miguel Pinto, 2005. Infección natural por tripanosomas en mamíferos silvestres y domésticos en las provincias de Manabí, Loja y Guayas, Ecuador. Pp.109.

Diana Astorga, 2005. Crecimiento y competencia en un ave fratricida obligada: el Piquero de Nazca (Sula granti) de las Islas Galápagos. Pp. 79.

Galo Buitrón, 2005. Competencia interespecífica en aves de bandadas mixtas de sotobosque en el Parque Nacional Yasuní, Amazonia ecuatoriana. Pp. 167.

Catalina Landeta, 2006. Dinámica del tamaño de grupo y su consecuencia para el rol de gregarismo en el proceso de establecimiento del gorrión europeo (*Passer domesticus*) en los Andes de Ecuador. Pp. 89.

Diego García, 2006. Influencia de la eficiencia y de la condición física en varias características reproductivas del piquero de Nazca (*Sula granti*), Isla Española, Galápagos. Pp. 94.

Mauricio Rivadeneira, 2006. Variación en el comportamiento y en la incidencia de ectoparásitos en machos de iguana marina, *Amblyrhynchuus cristatus*, en la Isla Santa Fe, Galápagos, Ecuador. Pp. 128

Marcelo Tobar, 2006. Movimiento, composición y territorio de bandadas mixtas de sotobosque en el Parque Nacional Yasuni, Ecuador. Pp. 122.

Andrés Serrano, 2006. Morfometría, correlaciones entre muda y parche de incubación y movimientos de aves de sotobosque en el Parque Nacional Yasuní, Amazonía ecuatoriana. Pp. 89.

Paolo Piedrahita, 2007. Aspectos socio-ecológicos de bandadas mixtas de dosel en el bosque tropical del Parque Nacional Yasuní, Ecuador. Pp. 131.

Andrés Iglesias, 2007. Efectos de varios factores bióticos y abióticos en la composición y utilización de territorios de bandadas mixtas de dosel en una parcela de 50 ha en el Parque Nacional Yasuní. Pp. 156.

José Luis Rivera, 2007. Implicaciones evolutivas de las vocalizaciones de tres especies de halcones de bosque: *Herpetotheres cachinans, Micrastur semitorquatus* y *Micrastur buckleyi* en la Amazonia Ecuatoriana. Pp. 81.

Yolanda Carvajal, 2007. Estado y regeneración del bosque de *Scalesia pedunculata* Hooker fil. (Asteraceae) en las islas Santa Cruz, Floreana, San Cristóbal y Santiago. Pp. 148.

Pablo Sánchez, 2008. Biología reproductiva del águila adornada, *Spizaetus ornatus* (Accipitridae, Falconiformes), en el Parque Nacional Yasuní, Amazonia ecuatoriana. Pp. 93

Marco Antonio Aguilar, 2009. Presas potenciales y consumidas por Pichones del gavilán de Galápagos, *Buteo galapagoensis*, en territorios de grupos poliándricos y parejas monogámicas en Bahía James, Isla Santiago, Galápagos, Ecuador. Pp. 63.

David Parra, **2009.** Actividad vocal del Mirlo Grande (*Turdus fuscater*) y adaptaciones al ruido ambiental en la ciudad de Quito. Pp. 46.

Juan José Bravo, **2010**. Patrones de actividad y uso de estrato vertical de *Callicebus discolor* (Primates Pithecidae) en tierra firme en el Parque Nacional Yasuní. Pp. 99.

María José Erazo, 2010. Estructura social y dinámica de bandadas mixtas de aves de sotobosque en el Parque Nacional Yasuní, Amazonia ecuatoriana. Pp. 85.

María Isabel Ojeda. 2011. Composición de bandadas mixtas de sotobosque en 25 ha del Parque Nacional Yasuní, Amazonia Ecuatoriana y la influencia del canto de *Thamnomanes ardesiacus* (Thamnophilidae) en su cohesión. Pp. 110.

Carlos Antonio Rodríguez, 2011. Filogeografía de la Estrella Ecuatoriana (*Oreotrochilus chimborazo*). Pp.104.

Augusto Sola. 2012. Estudio de la diversidad de especies de árboles y arbustos de importancia forestal dentro de tres tipos de bosques primarios del Bloque 16 del Parque Nacional Yasuní. PP. 131.

Diego Germán Alarcón Urgilés. 2012. Biología reproductiva y descripción de la bioacústica del Gavilán de Gurney, *Buteo poecilochrous poecilochrous* (Accipitridae, Falconiformes) en el Páramo del Antisana y en el Páramo de la Virgen, Ecuador. PP. 153.

Diego Francisco Ramírez Castro. 2013. Efecto de la alteración artificial del númerode crias en la cantidad de biomasa adquirida y la tasa de crecimiento y extinción en colonias de la araña social *Anelosimus eximius* (Aranae: Theridiidae). PP. 64.

Daniela Carolina Bahamonde Vinueza. 2014. Prevalencia de Malaria Aviar en las aves más comunes del Parque Recreacional-Bosque Protector Jerusalem, Pichincha, Ecuador. Pp. 88.

Héctor Fernando Cadena Ortiz. 2015. Malaria Aviar en los Chingolos (*Zonotrichia capensis*) del Parque Recreacional-Bosque Protector Jerusalén, Pichincha, Ecuador. Pp. 82.

Gustavo Xavier Cañas Valle. 2015. Demografía de la araña social *Theridion nigroannulatum* Keyserling, Reserva de Producción Faunística Cuyabeno, Amazonia Ecuatoriana. Pp. 59.

De las 119 licenciaturas, 64 tratan sobre aves, 22 sobre mamíferos (8 de murciélagos), 14 sobre herpetología, 1 sobre ictiofauna, 7 sobre arañas sociales, 1 sobre invertebrados y 2 sobre biología marina, 1 sobre limnología, 5 sobre botánica, 1 sobre parasitismo; 35 se efectuaron en Galápagos, 41 en la Amazonía: 25 en Cuyabeno, 15 en Yasuní, 1 en Jatun Sacha, 12 en los Andes, 10 en el Valle Interandino, 6 en el Bosque Tropical Occidental, 4 en el bosque nublado del Occidente, 2 en el bosque nublado del Oriente, uno en el Sur (Loja), uno en el bosque seco occidental, uno en el océano pacífico y 4 en el Ecuador en general.

Sesenta y seis son hombres y 53 (44.3%) mujeres; 48 (40.3%) obtuvieron después un título fuera del país; hombres: 34 : 11 M.Sc. y 23 Dr.; mujeres: 14 (29.2%), 6 M.Sc. y 8 Dr.

DIRECTOR DE TESIS DE MAESTRIA:

Gabriela Toscano Montero. 2014. Dinámica poblacional del Gavilán de Galápagos (Buteo galapagoensis) en la isla Santa Fe: efectos del clima, estructura del hábitat y presencia-ausencia de cabras sobre la reproducción y sobrevivencia. Pp.52.

ENTREVISTAS: Research in Ecuador, Nature Vol. 318, pg. 7, Nov. 1985 (Elizabeth Collins).

PUBLICACIONES:

Tj. de Vries, 1966: Osprey (Pandion haliaetus) in western Atlantic Ocean. Ardea 54: 91.

1968: On the Spot. Intern. Turtle and Tortoise Soc. Journ, V (2): 16-19, 33.

1970: De Biologische betekenis van de Galápagos Eilanden. Vakblad v. Biologen (7):153-164.

1973: The Galapagos Hawk, an eco-geographical study with special reference to its systematic position. Doctoral Thesis. Vrije Universiteit, Amsterdam, 108 p. (con un resumen en español).

1975: The breeding biology of the Galapagos Hawk *Buteo galapagoensis*. Le Gerfaut 65: 29-54.

1976: Prey selection and hunting methods of the Galapagos Hawk *Buteo galapagoensis*. Le Gerfaut 66: 3 - 42.

1976: Comments on Grant's Four Galapagos Islands. Geogrl. J. 142 (3): 385- 386.

1977: Dimorfismo sexual y poliandria en el gavilán *Buteo galapagoensis*. Resúmenes del séptimo Congreso Latinoamericano de Zoología, Tucumán, Argentina. p. 100.

1977: Cómo la caza de los chivos afecta la vegetación en las islas Santa Fe y Pinta, Galápagos, Rev. Univ. Católica, Quito 5 (16): 171-181.

1980: El curioso caso del Gavilán de Galápagos. Rev. Univ. Católica, Quito. 8 (27): 186-188.

1980: El Gavilán Caracolero (*Rostrhamus sociabilis*) en Los Andes del Ecuador. Rev. Univ. Católica Quito. 8 (27): 99-101.

19

- 1980: Por qué las hembras de aves rapaces son más grandes que los machos? Publicaciones Museo Ecuatoriano de Ciencias Naturales 2(2): 31-41.
- 1982: Cuaderno de trabajo ornitológico, guía para algunas aves del bosque tropical de Río Palenque, Ecuador occidental. Pp. 77. Publicaciones PUCE, Quito, Ecuador.
- 1983: Cómo el turismo afecta a la naturaleza en Galápagos. Bol. de Inf. Cient. Nac. de la CCE. No. 115 pp. 13-28.
- 1983: Aves rapaces resuelven problemas en la biogeografía insular, sobre la controversia del aislamiento y la pobreza ecológica de las islas oceánicas. Bol. de Inf. Cie nt. Nac. de CCE. No. 115 pp. 29-38.
- 1983: Biología reproductiva del Curiquingue (*Phalcoboenus carunculatus*) en el Páramo del Cotopaxi, Ecuador. En Resúmenes p. 222. II Reunión Iberoamer. Cons. Zool. Vert. Arequipa, Perú.
- **1984:** Problems of reintroducing native animals on islands where they have been exterminated. Not Gal. 40=12-13.
- 1984: Why are frigate-birds colonial. Not. Gal. 40: 19-22.
- **1984**: The Giant Tortoises: A Natural History Disturbed by Man. In R. Perry (ed) Galapagos. Key Environments pp. 145-156, Pergamon Press, Oxford.
- 1985: Distintas épocas de reproducción en aves rapaces en el páramo del Cotopaxi, Ecuador. Resúmenes, I Sympo. Ornit. Neotropical, Octubre 1983, Arequipa, Perú. (en F.G. Stiles y P.G. Aguiler (eds), Pacific Press, Lima, 1985.
- **1987:** Distribution and yearly breeding cycle of *Buteo polyosoma* and *B. poecilochrous* in Ecuador. Poster session, III World Congress on Birds of Prey, Eilat, Israel.
- 1989: Conservation, Status and Ecological Importance of the Galapagos Hawk Buteo galapagoensis. In Raptors in the Modern World, pp. 327-330, Meyburg, B.-U & R.D. Chancellor eds. WWGBP, Berlín.
- 1992: Características biológicas de las Islas Galápagos. Problemas de Conservación en la Naturaleza en América Vida Silvestre 72-2do: 84-89. Inst. Nac. para la Cons. de la Naturaleza, Madrid, España.
- 1995: El caso curioso de *Geospiza fortis* en Santa Fe, Galápagos. Revista PUCE, Año XXIII No. 59: 113-119.

- 1995: Desarrollo ontogénico de *Macrolobium acaciaefolium* en los alrededores de la Laguna Grande, Cuyabeno, Amazonia ecuatoriana. P. 66 En : II Congreso Ecuatoriano de Botánica, II Simposio Ecuatoriano de Etnobotánica Económica. Editoras: Carmen Josse & Montserrat Ríos.
- 1997: Crecimiento de plántulas de *Macrolobium acaciaefolium* (Benth) Benth. (Caesalpiniaceae), en el igapó de Laguna Grande, Cuyabeno, Amazonía ecuatoriana, pp. 275-278; En: R. Valencia & H. Balslev (eds.) Estudios sobre diversidad y ecología de Plantas, PUCE, Quito.
- 1999: El gavilán de Galápagos en épocas de amores. Nuestra Ciencia. 1: 6-7. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, PUCE, Quito.
- 2000: ¿Por qué al gorrión europeo no le gusta Quito? Nuestra Ciencia 2: 36-37. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, PUCE, Quito.
- 2001: Bird diversity in Ecuadorian cloud forests- Why are there so many hummingbirds and tanagers? En: Epiphytes and Canopy Fauna of the Otonga Rain Forest (Ecuador). Results of the Bonn-Quito Epiphyte Project. Funded by the Volkswagen Foundation (Vol 2 of 2). J. Nieder & W. Barthlott (eds.). pp. 301-309.
- 2001: Las joyas escondidas en el sotobosque de la Amazonía Ecuatoriana: la avifauna que pocos conocen. Nuestra Ciencia 3: 31-34. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, PUCE, Quito.
- 2002: Gavilán de Galápagos (*Buteo galapagoensis*) Pp. 116 en: T. Granizo(ed.), Libro Rojo de las Aves del Ecuador, SIMBOE/CI/Ecociencia/Min.Ambiente/UICN. Serie Libros Rojos del Ecuador, tomo 2, Quito, Ecuador.
- **2002**: Birds of Ecuador, un libro útil pero,... Nuestra Ciencia 4: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, PUCE, Quito.
- 2002: Obituary Fernando I. Ortiz-Crespo (1942-2001). Ibis 144 (2): 371-372.
- **2003:** *Miconia robinsoniana*, resistiendo fuego, sequía y cascerilla treinta y seis años de Cambios en la vegetación de la cumbre de la Isla Santa Cruz, Galápagos. Nuestra Ciencia 5: 51-53.
- 2003: Comportamiento animal y comportamiento humano, genes y ambiente en la etología comparativa en los Primates. Revista de la Pontificia Universidad Católica del Ecuador (71): 217-223.

- 2004: Historia Natural de Fragatas en Galápagos y Ecuador Continental. P.54 En: Resúmenes. XXVIII Jornadas Ecuatorianas de Biología, Universidad de Guayaquil, 25-27 de Noviembre, 2004.
- 2005: ¿Cuántos años viven los frailejones del páramo de El Angel? 25 años de análisis de la dinámica poblacional de Espeletia pycnophylla. Nuestra Ciencia 7: 48-50.
- 2005: Presentación p. vii En J. Chaves & Juan Freile. Aves comunes de Otonga y los bosques nublados noroccidentales del Ecuador. Fundación Otonga, Quito, Ecuador.
- **2006:** *Buddleya* está desapareciendo por culpa de *Pinus*, las plantaciones de pino y el calentamiento global cambian el páramo. Nuestra Ciencia 8: 15-18.
- 2007: La Historia Natural del Elanio Bidentado, Harpagus bidentatus, en el Bosque del Río Toachi, Otongachi, Pichincha. Nuestra Ciencia 9: 59-60.
- 2008: Cuarenta y dos años de investigación de la historia natural del Gavilán de Galápagos. Nuestra Ciencia 10: 48-50.
- **2009.** El Teatro ecológico y el concepto de la especies en cuatro gavilanes. Nuestra Ciencia 11:41-44 y contraportada.
- 2010. Una Historia Natural de Macrolobium. Nuestra Ciencia 11:15-17 y contraportada
- 2010. Cuarenta y dos años de investigación de la historia natural del gavilán de Galápagos, Buteo galapagoensis. Pag. 180; en: Aves rapaces y conservación. Una perspectiva iberoamericana. Victor J. Hernandez, Ruth Muñiz, José Cabot y Tjitte de Vries (eds), Tundra Ediciones, Valencia, España.
- 2011. Sobre el origen de la poliandria del Gavilán de Galápagos por medio de la selección natural. Nuestra Ciencia 13: 13-17.
- 2012. El comportamiento de la Gaviota Andina comparado con otras especies de gaviotas. Nuestra Ciencia 14: 16-20.
- 2013. Clima, cabras y cambios en la vegetación en la isla Santa Fe, Galápagos. Nuestra Ciencia 15: 57-63.
- **2014.** Las Aves y sus parásitos (con Gabriela Toscana y Pablo Sánchez) Nuestra Ciencia 16: 7-10.
- 2015. ¿Para qué necesitamos el manglar? Nuestra Ciencia 17: 7-11.

- **2015.** The Galapagos Hawk El Gavilán de Galápagos. Tundra Ediciones, Centro de Publicaciones PUCE, APPUCE, Sevilla, España.
- Tj. de Vries & M. Castro, 1970. Purple Gallinule (*Porphyrula martinica*) in Eastern Pacific Ocean. Ardea: 58: 262-263.

ž

- Tj. de Vries & J. Black, 1983. On men, goats and guave, problems caused by introduced species in the Galapagos. Not. Gal. 38:18-21.
- **Tj. de Vries., J. Black, C. Solís & C. Hernández, 1983**. La Historia Natural del Curiquingue (*Phalcoboenus carunculatus*) en los páramos de Antisana y Cotopaxi, Ecuador, Centro de Publicaciones, PUCE, Quito.
- Tj. de Vries & A. Tupiza, 1990. The dynamics of *Scalesia cordata* (Asteraceae) in Different Habitats in Sierra Negra, Isabela, Galápagos. Botanical Research and Management in Galapagos. En: Monographs in Syst. Botany Missouri Botanical Garden. Vol. 32: pp. 137-147.
- Tj. de Vries & L. Vargas (en prensa). Possible nest site of Micrastur ruficollis in deadtree trunk at Río Palenque, Western Ecuador.
- Tj. de Vries, F. Campos, S. de la Torre, E. Asanza, A.C. Sosa y F. Rodríguez, 1993. Investigación y Conservación en la Reserva de Producción Faunística Cuyabeno. En "La Investigación para la Conservación de la Diversidad Biológica en el Ecuador", P.A Mena y L. Suárez (eds.), pp. 167-221. EcoCiencia, Quito.
- Tj. de Vries & A. Tupiza, 1994 Las dinámicas de Scalesia cordata (Asteraceae) en diferentes hábitats de Sierra Negra, Isla Isabela, Galápagos. En: Investigación Botánica y Manejo en Galápagos. Memorias (Versión en Español), Fundación Darwin, Quito Alfredo Carrasco & Hugo Valdebenito (eds.), pp. 154-165.
- **Tj. de Vries & C. Melo, 2000.** First nesting record of the nest of a Slaty-backed Forest Falcon (*Micrastur mirandollei*) in Yasuní National Park, Ecuadorian Amazon. Journal of Raptor Research 34 (2):148-150.
- Tj. de Vries & C. Melo, 2002. *Micrastur* or *Accipiter*. That is the Question. J. Raptor Res. 36 (4): 337.
- Tj, de Vries & J. Jaramillo, 2004. Dinámica de la Vegetación del páramo de la Virgen del Antisana -¿Se secarán los páramos? Nuestra Ciencia 6:33-35. XXX Jornadas Nacionales de Biología, PUCE, Quito, Ecuador.
- de Vries, Tj., Buitrón, G., Tobar, M., Piedrahita, P., Iglesias, A., Serrano, A., Erazo, M.J., Ojeda, I., Baquero, L., Sánchez, P. 2012. Composición, estructura, densidad y aspectos

- socio-ecológicos de bandadas mixtads de aves de sotobosque y dsel en una parcela de 100 ha, Parque Nacional Yasuní, Amazonía ecuatoriana. Revista Ecuatoriana de Medicina y Ciencias Biológicas, 33(1-2): 88-123.
- Tj. de Vries, J. Cabot, M. Coello, D. Alarcón. 2014. Breeding and feeding biology of the Gurney's Hawk Geranoetus poecilochrous in the paramo of Antisana, Ecuador. Revista Ecuatoriana de Medicina y Ciencias Biológicas, 35(1-2):99-114.
- Harris M.P. & Tj. de Vries, 1968. White-faced Stormpetrels (*Pelagodroma marina*) near the Galapagos islands. Ardea 56:193.
- Calvopiña L.H. & Tj. de Vries, 1975. Estructura de la población de cabras salvajes (Capra hircus L.) y los daños causados en la vegetación de la Isla San Salvador, Galápagos. Rev. Univ. Católica, Quito. 3(8): 219-241.
- Wellington C.M. & Tj. de Vries, 1976. The South American Sealion, *Otaria byronia*, in the Galápagos Islands. Journal of Mammalogy 57 (1): 166-167.
- Albuja L. & Tj. de Vries, 1977. Aves colectadas y observadas alrededor de la cueva de los Tayos, Morona Santiago, Ecuador. Rev. Univ. Católica, Quito. 5 (16): 199-215.
- Armas M. & Tj. de Vries, 1977. Efectividad y eficacia de cacería de una pareja de gavilán, *Buteo galapagoensis*. Rev. Univ. Católica, Quito. 5(16): 111-130.
- Coello F., C. Hernández, M.L. Ortega & Tj. de Vries, 1977. Reproducción y frecuencia alimenticia de *Fragata minor* en Genovesa y *Fregata magnificens* en Seymour, Galápagos. Rev.Univ. Católica, Quito. 5(16):71-110.
- Korte J. de & Tj. de Vries, 1978. Moult of primaries and rectrices in the Greater Frigate-bird Fregata minor on Genovesa, Galápagos. Bijdr. Dierk, 48 (1): 81-88.
- Voous K.H. & Tj. de Vries, 1978. Systematic place and geographic history of the Galapagos Hawk *Buteo galapagoensis*. Le Gerfaut 68:245-252.
- Tapia Y., & Tj. de Vries, 1980. Tolerancia y cooperación en la araña social *Anelosimus jucundus* del bosque tropical Río Palenque, Ecuador. Rev. Univ. Católica, Quito. 8(27):51-74.
- **Faaborg J., Tj. de Vries, C.B. Patterson & C.R. Griffin, 1980.** Preliminary observations on the occurrence and evolution of polyandry in the Galapagos Hawk (*Buteo galapagoensis*). Auk 97: 581-590.
- del Pino E., Tj. de Vries & A.B. Mafla, 1981. Papel del Departamento de Ciencias Biológicas de la Pontificia Universidad Católica del Ecuador en el desarrollo de la Ciencias Biológicas y trascendencia del apoyo gubernamental para el desarrollo de estas Ciencias. Política del Desarrollo Científico y Tecnológico, primer Seminario Nacional, Tomo 3, pp. 81-86. Edit. Voluntad, Quito-Ecuador.

- Balslev, H & Tj. de Vries, 1982. Diversidad de la vegetación en cuatro cuadrantes en el páramo arbustivo del Cotopaxi, Ecuador. Public. Museo Ecuat. de Cienc.Nat. No. 3, Año 3, pp. 20-32.
- Jenny, J.P., W.A. Burnham, Tj. de Vries, N. Hilgert & F. Ortiz, 1983. Analysis of Peregrine Falcon eggs in Ecuador. Condor 85: 502.
- Hernández C. & Tj. de Vries. 1985. Fluctuaciones en la población de fragatas, Fregata minor, en Bahía Darwin, Genovesa durante 1975-1983. pp. 239-244. En Robinson y del Pino (eds), El Niño en las Islas Galápagos, el evento de 1982-1983, Publicación Fundación Darwin, Quito.
- Muñoz L., H. Balslev & Tj. de Vries, 1985. Diversidad de la vegetación en cuatro cuadrantes en el páramo pajonal del Antisana, Ecuador. Publicación Museo Ecuatoriano de Ciencias Naturales, No. 4, Año 6, pp. 21-33.
- Asanza E. & Tj. de Vries, 1989. Cuyabeno Estación Científica y Reserva de Producción. Colibrí 5, año 2, pp. 10-15, Nov. 1989.
- Nowak, B., J.E. Laweson, H. Adsersen & Tj. de Vries. 1990. A two year study of post-fire vegetation dynamics on Southern Isabela, Galápagos Islands, Ecuador. En: Monographs Syst. Bot. Missouri Bot. Garden. Vol 32: 123-136.
- Balslev H. & Tj. de Vries, 1991. Life forms and species richness in a bunch grass páramo on Mount Cotopaxi, Ecuador. Proc. Int. Interdisciplinary Symp. Tropical Ecosystems. Erdelen, Ishwaran, & Muller (eds) pp. 45-58. Margraf. Sc. Books, Weikersheim.
- Grant, P.R. & Tj. de Vries, 1993. The unnatural colonization of Galapagos by Smoothbilled Anis (*Crotophaga ani*) Not. Gal. 52: 21-23.
- Rodríguez F. & Tj. de Vries, 1994. Área de vida, hábitos alimenticios y preferencias de hábitat de los ocelotes (*Felis pardalis*) en la Reserva de Producción Faunística Cuyabeno. Rev. de la Pont. Univ. Católica del Ecuador. Año 22 (58): 25-26.
- **Tirira D. & Tj. de Vries, 1994.** Aspectos reproductivos del murciélago pescador *Noctilio albiventis affirnis* (Chiroptera: Noctilionidae) en la Amazonía Ecuatoriana. Rev. de la Pont. Univ. Católica del Ecuador. Año 22 (58): 69-2.
- Nowak, B., J.E. Lawesson, H. Adserson & Tj. de Vries, 1994. Dos años de estudio de la dinámica de la vegetación posterior al incendio en el Sur de Isabela, Islas Galápagos, Ecuador. En: Investigación Botánica y Manejo en Galápagos. Memorias (Versión en Español), Fundación Darwin, Quito, Alfredo Carrasco & Hugo Valdebenito (eds.), pp. 139-153.

- Faaborg, J., P.G. Parker, L. De Lay, Tj. de Vries, J.C. Bednarz, S. María Paz, J. Naranjo, T.A. Waite, 1995. Confirmation of Cooperative polyandry in the Galapagos Hawk (Buteo galapagoensis). Behav. Ecol. Sociobiol. 36: 83-90.
- Jara, M.A. & Tj. de Vries, 1995. Distribución y abundancia del Garrapatero Crotophaga ani en las islas Galápagos, Ecuador. Rev. de la Pont. Univ. Católica del Ecuador. Año XXIII (59): 121-169.
- De la Torre, S., F. Campos & Tj. De Vries, 1995. Home Range and Birth Seasonality of Sanguinus nigricollis graelsii in Ecuadorian Amazonia. Amer. Journ. Prim. 37:39-56.
- DeLay, S.L., J. Faaborg, J. Naranjo, S.M. Paz, Tj. de Vries & P.G. Parker, 1996. Paternal care in the cooperatively polyandrous Galapagos Hawk. Condor 98:300-311.
- Ron, S. R., J.A. Vallejo & Tj. de Vries, 1999. Influencia de factores abióticos en conteos nocturnos del Caimán Negro Melanosuchus niger y del Caimán Blanco Caiman crocodilus en la Amazonía Ecuatoriana. Revista de la Pontificia Universidad Católica del Ecuador 64: 95-112.
- Parker, P.G., Bednarz, J.C., De Vries, Tj., Bollmer, J.L., Donaghy Cannon, M., Sánchez, D., Sánchez, T., Struve, S.M. & Faaborg, J.R. 1999. Galápagos Hawks: Ecological and genetic studies of variation in mating behavior and morphology. Proceedings of the American Association for the Advancement of Science, Pacific Division 18 (1): 75.
- Cevallos, V., Tj. de Vries, J. Jaramillo, G. Onore, P. Ponce & L. Arcos Terán. 2000. Estudio de Leguminosas y su fauna asociada. Nuestra Ciencia (2):4-8. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, PUCE, Quito.
- Jaramillo, J. & Tj. de Vries, 2002. Estudio de Flora y Fauna en el Bloque 31, Parque Nacional Yasuní. Ministerio del Ambiente - PUCE, Quito, Ecuador.
- Perry, R. & Tj. de Vries. 2003. Notes on the distribution and breeding biology of Galapagos Lepidoptera. Revista de la Pontificia Universidad Católica del Ecuador (71): 141-164.
- Tobar, M., Tj. de Vries, P. Piedriahita, L. Baquero, P. Sánchez & A. Serrano. 2003 Composición y territorio de bandadas mixtas de sotobosque en el bosque tropical del Parque Nacional Yasuní, Ecuador. Revista de la Pontificia Universidad Católica del Ecuador (7!): 167-184.
- Piedrahita, P., Tj. de Vries, M. Tobar & P. Sánchez. 2003. Aves de Dosel y composición de bandadas mixtas en el bosque tropical del Parque Nacional Yasuní, Ecuador. Revista de la Pontificia Universidad Católica (71):185-199.
- Bollmer, J.L., T. Sánchez, M. Donaghy Cannon, D. Sánchez, B. Cannon, J.C. Bednarz, Tj. de Vries, M.S. Struve & P.G. Parker. 2003. Variation in Morphology and mating system among island populations of Galápagos Hawks. Condor 105: 428-438.

- Cabot, J. & Tj. de Vries. 2003. Buteo polyosoma and Buteo poecilochrous are two distinct species. Bull. B.O.C. 123 (3): 190-207.
- Boada, C., S. Burneo, Tj. de Vries & D. Tirira, 2003. Notas ecológicas y reproductivas del murciélago rostro de fantasma *Mormoops megalophylla* (Chiroptera: Mormoopidae) en San Antonio de Pichincha, Pichincha, Ecuador. J. Neotrop. Mammal. 10 (1): 21-26.
- Cabot, J. & Tj. de Vries, 2004. Age and sex-differentiated plumages in two color morphs of the Variable Buzzard *Buteo polyosoma*: a case of delayed maturation with sub adult males disguised in definitive adult female plumage. Bull.B.O.C. 124 (4): 272-285.
- Cabot, J. & Tj. de Vries, 2005. Relaciones taxonómicas y plumajes de los Busardos dorsirrojos Buteo polyosoma y B. poecilochrous. Memorias. I Reunión Ecuatoriana de Ornitología. Univ. De San Francisco de Quito, Cumbayá, Ecuador.
- Bollmer, J.L., N.K. Whiteman, M.D. Cannon, J.C. Bednarz, Tj. De Vries, P.G. Parker. 2005.

 Population genetics of the Galapagos Hawk (*Buteo galapagoensis*): Genetic monomorphism within isolated populations. Auk 122: 1210-1224.
- Cabot, J., Tj. de Vries & F.G.Stiles, 2006. Aberrant distribution records of Cordilleran Buzzard (Hawk) *Buteo poecilochrous* in Colombia reflect confusion with White-tailed Buzzard (Hawk) *B. albicaudatus*. BULL. B. O. C. 126 (1): 65-68.
- Valle, C. A., Tj. de Vries & C. Hernández, 2006. Plumage and sexual maturation in the Great Frigatebird Fregata minor in the Galapagos Islands. Marine Ornithology 34: 51-59.
- Jaramillo, J. L. & Tj. de Vries, 2007. Estudio de la sucesión natural del ATV km 51 de la carretera Pompeya Sur-Iro, Bloque 16, Parque Nacional Yasuní, Estación Científica Yasuní (PUCE). Revista de la Pontificia Universidad Católica del Ecuador No. 80: 21-41.
- Valle, C.A., Tj. de Vries & C. Hernández, 2008. Aerial kleptoparasitism by the Magnificent Frigatebird: Hostsize selection, social dominance, and aerodynamic constraints. *In*: A passion for the Pole, ethological research in Polar Regions. L. Hacquebord and N. Boschman (eds.). Barkhuis Publishing, Groningen, Holland.
- Cabot, J. & Tj. de Vries, 2009. A new subspecies of Gurney's Hawk *Buteo poecilochrous*. Bulletin of the British Ornithological Club 129(3): 149-164.
- Cabot, J., de Vries, Tj., Márquez, C. 2010. Sobre la especiación del águila mora Geranoetus melanoleucus y los busardos de cola blanca.. Pags. 130-136; en: Aves rapaces y conservación. Una perspectiva iberoamericana. Victor J. Hernandez, Ruth Muñiz, José Cabot y Tjitte de Vries (eds), Tundra Ediciones, Valencia, España.

- Buitrón-Jurado, G., Cabot, J., de Vries, Tj. 2010. Patrón preliminar de distribución del busardo dorsirrojo Buteo polyosoma en Ecuador. Pags. 137-141; en: Aves rapaces y conservación. Una perspectiva iberoamericana. Victor J. Hernandez, Ruth Muñiz, José Cabot y Tjitte de Vries (eds), Tundra Ediciones, Valencia, España.
- Cabot, J., de Vries, Tj. 2010. Cómo se ha utilizado el nombre común de Buteo poecilochrous en la literatura ornitológica. Pag. 142; en: Aves rapaces y conservación. Una perspectiva iberoamericana. Victor J. Hernandez, Ruth Muñiz, José Cabot y Tjitte de Vries (eds), Tundra Ediciones, Valencia, España.
- Cabot, J., de Vries, Tj. 2010. La diversificación de Buteo polyosoma y Buteo poecilochrous con respecto a Buteo albicaudatus ocurrió en los Andes de Colombia en el último periodo post glacial. Pags. 143-144; en: Aves rapaces y conservación. Una perspectiva iberoamericana. Victor J. Hernandez, Ruth Muñiz, José Cabot y Tjitte de Vries (eds), Tundra Ediciones, Valencia, España.
- Cabot, J., de Vries, Tj. 2010. Comentarios acerca del diseño del plumaje de Buteo poecilochrous y Buteo polyosoma descritos en algunas guías ornitológicas. Pags 145-146; en: Aves rapaces y conservación. Una perspectiva iberoamericana. Victor J. Hernandez, Ruth Muñiz, José Cabot y Tjitte de Vries (eds), Tundra Ediciones, Valencia, España.
- Cabot, J., de Vries, Tj., Stiles, F. G. 2010. On the distribution and habitat of the Gurney's buzzard Buteo poecilochrous in Colombia and Ecuador. Pags. 147-152; en: Aves rapaces y conservación. Una perspectiva iberoamericana. Victor J. Hernandez, Ruth Muñiz, José Cabot y Tjitte de Vries (eds), Tundra Ediciones, Valencia, España.
- Cabot, J., de Vries, Tj., Alvarado, S. 2010. Distribución espacial de rapaces en el desierto de Atacama, Chile, con notas sobre el busardo de Gurney Buteo poecilochrous. Pags. 153-162; en: Aves rapaces y conservación. Una perspectiva iberoamericana. Victor J. Hernandez, Ruth Muñiz, José Cabot y Tjitte de Vries (eds), Tundra Ediciones, Valencia, España.
- Cabot, J., de Vries, Tj. 2010. Taxonomic and plumage relationship between red-backed buzzards Buteo polyosoma and Buteo poecilochrous. Pags. 163-179; en: Aves rapaces y conservación. Una perspectiva iberoamericana. Victor J. Hernandez, Ruth Muñiz, José Cabot y Tjitte de Vries (eds), Tundra Ediciones, Valencia, España.
- Cadena, H.F., Carrión, O., Bahamonde, D., de Vries, Tj. 2012. Observaciones etológicas del halcón cazamurciélagos *Falco rufigularis* en Ecuador (Falconiformes: Falconidae). En: Avances en ciencias e ingenierías, 4(2):B17-B30.
- Piedrahita, P., Iglesias, A., Tobar, M., Buitrón, G., Serrano, A., Baquero, L., Erazo, M.J., Ojeda, I., Sánchez, P., de Vries, Tj. 2012. Lista anotada de la avifauna een una parcela de 100 ha y en los alrededores de la Estación Científica Yasuní, Parque Nacional Yasuní, Ecuador. Revista Ecuatoriana de Medicina y Ciencias Biológicas, 33(1-2): 138-157.

Cabot Nieves, José; Tjitte de Vries; C. Urdiales Alonso; Manuel Diego Pareja-Obregón de los Reyes. 2013. Primeros datos sobre el periodo de incubación y crecimiento de los pichones del aguilucho común (Geranoaetus polyosoma) Quoy y Gaimard en cautiverio. Acta Zoologica Lilloana, 57(2):187-200.

Desde 1966 un total de 115 publicaciones en revistas nacionales e internacionales (49 como único autor (36 en español, 12 en inglés y 1 en holandés) y 66 como coautor con uno o más colaboradores (11 como primer autor, 36 en español y 30 en inglés); 73 sobre aves.