



EDGAR FRANCISCO PRIETO PIRAQUIVE

INFORMACIÓN PERSONAL

Documento de Identificación: C.C. 79.472.330 de Bogotá
Nacionalidad: Colombiano
Dirección: Calle 23 68-50 torre 11 apartamento 101
Conjunto residencial Puerto Bahía, Bogotá
Teléfono casa: 0571-4270074 (Colombia) Celular: 057-3112121139
Dirección de correo electrónico: efprietop@unal.edu.co, edgarprietop@gmail.com
Página Web: <http://www.aacademica.com/efprietop/>
https://www.researchgate.net/profile/Edgar_Prieto_Piraquive
Tarjeta Profesional: 79472330 del Consejo Profesional de Biología de Colombia

FORMACION ACADEMICA

2000 Universidad Nacional de Colombia – Bogotá. Biólogo

2006 Universidad Nacional de los Llanos Occidentales Ezequiel Zamora
Maestría en Manejo de Fauna Silvestre

Universidad de Murcia
Doctorado en Biodiversidad y Gestión Ambiental (En curso)

AREAS DE INVESTIGACION

Ictiología, Taxonomía y Ecología de peces, Pesquerías, Etnobiología, Limnología, Manejo de residuos sólidos, Impacto ambiental, Manejo y Aprovechamiento de Fauna silvestre.

ESTUDIOS COMPLEMENTARIOS

Taller de Vídeo y Documentales de Naturaleza
Departamento de Cine y Televisión. Universidad Nacional de Colombia
Enero-Marzo de 1994

Grupo de Estudio de Mamíferos Acuáticos Cursos de biología de mamíferos marinos Fundación Omacha. Bogotá
II Semestre de 1997 y I Semestre de 1998

Seminario Taller de Comunicación German Diaz Sossa Comunicaciones Julio 4 y 5 de 2000

Curso de campo Ecología da Floresta Amazônica, organizado por la Organización de Estudios Tropicales (OTS), Projeto Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais (PDBFF), e Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA) OTS-12
Manaos, Amazonas, Brasil
Julio-Septiembre de 2001

Primer Curso Nacional sobre “Diseño y Análisis de Proyectos Para la Conservación de la Diversidad Biológica” organizado por el Centro Internacional de Ecología Tropical (CIET- UNESCO) y Conservación Internacional-Venezuela.
Hato El Cedral, Estado Apure, Venezuela. Octubre 26 al 10 de Noviembre de 2002

Curso Teórico – Práctico de Actualización en Ecología de Peces organizado por la Universidad Nacional de Colombia, sede Amazonía
Mayo 17 al 29 de 2004

IV Curso Internacional de Acuicultura con Especies Promisorias de la Amazonía para profesionales organizado por la Universidad Nacional de Colombia, Sede Amazonía y Southern Illinois University Carbondale.
Leticia.
Julio 21 al 24 de 2004

I Curso Internacional de Cultivo de Peces Ornamentales Amazónicos, organizado por la Universidad Nacional de Colombia, Sede Amazonía y Southern Illinois University Carbondale.
Leticia.
Julio 25 al 27 de 2004

Curso de extensión Tratamiento de Datos: curso teórico-práctico de postgrado. Organizado por la Universidad Nacional de Colombia, sede Amazonía.
Leticia.
Junio 6 al 14 de 2005

Curso de Extensión universitaria Los espacios naturales protegidos como modelos de aprendizaje
Universidad de Sevilla, España. Abril 17 al 10 de Mayo de 2008

Curso Paisaje y turismo
Universidad Internacional de Andalucía, Universidad Abdelmalek Essaâdi. Tánger, Marruecos
Junio 30 al 4 de Julio de 2008

Curso Mas allá del cambio climático; gestionar el cambio global
Universidad Internacional de Andalucía. Palos de la Frontera,
España
Julio 28 al 1 de agosto de 2008

Curso de Técnicas moleculares para el estudio y conservación de la diversidad biológica: Fundamentos

y aplicaciones.

Centro Internacional de Estudios y Convenciones Ecológica y Medioambientales (CIECEM), Universidad de Huelva, España. Septiembre 13 de 2008

Curso La Conservación de Espacios y Especies: El Papel de la Investigación Científica
Universidad Internacional de Andalucía. Sevilla, España
Septiembre 22 al 26 de 2008

Curso Introducción a la vida marina andaluza y su gestión
Club Universitario de Actividades Subacuáticas de la Universidad de Sevilla
Sevilla, España
Octubre 21 -25 de 2008

V Curso de Software estadístico aplicado a las ciencias de la vida. Universidad de Sevilla
Sevilla, España
Febrero 16 al 26 de 2009

Curso Taxonomía de Algas Continentales
Universidad de Sevilla
Abril 21 – 24 de 2009

Curso Herramientas para el Manejo de Pesquerías Fluviales.
X Simposio Colombiano de Ictiología, II Encuentro Colombo-Venezolano de Ictiología
y I Encuentro Suramericano de Ictiólogos. Universidad de Antioquia, Medellín, Colombia. Mayo 25 y
26 de 2009.

Curso Ictiopláncton.
X Simposio Colombiano de Ictiología, II Encuentro Colombo-Venezolano de Ictiología y I Encuentro
Suramericano de Ictiólogos.
Universidad de Antioquia, Medellín, Colombia. Mayo 25 y 26 de 2009.

Curso Redes Tróficas en Sistemas Acuáticos. Universidad Nacional de Colombia, sede Amazonía.
Leticia.
Septiembre 6 al 17 de 2010

Curso Herramientas Estadísticas para Estudios de Comunidades Biológicas
Grupo de Investigación y Ecología de Artrópodos BEA, Neiva
Octubre 16 al 18 de 2013

Curso teórico-práctico Fundamentos de Análisis y Modelamiento de Distribución de Especies
Universidad Javeriana, Bogotá
Mayo 12 al 14 de 2014

Curso-Taller de Escritura Científica
Asociación Colombiana de Ornitología (ACO)
Instituto de Ciencias Naturales (ICN)
Octubre 18 y 19 de 2014

Curso Monitoreo Comunitario de la Pesca.
XII Congreso Colombiano de Ictiología y IV Encuentro de Ictiólogos Suramericanos.

Universidad Nacional de Colombia, sede Amazonia, Leticia, Amazonas, Colombia.
Junio 16 de 2015.

Curso Ecología de Redes Tróficas.

XII Congreso Colombiano de Ictiología y IV Encuentro de Ictiólogos Suramericanos.
Universidad Nacional de Colombia, sede Amazonia, Leticia, Amazonas, Colombia.
Junio 15-16 de 2015.

Curso Construcción de sistemas de información etnobiológica
IV Congreso Latinoamericano de Etnobiología y V Congreso Colombiano de Etnobiología
Universidad del Cauca, Popayan Colombia
Septiembre 25 y 26 de 2015.

CURSOS DE IDIOMAS:

Inglés

Departamento de Idiomas. Universidad Nacional de Colombia
1997 – 1999

Portugués

Instituto cultural Brasil - Colombia (IBRACO) Marzo-Junio de 2001

Curso preparatorio para la presentación del CELPE – BRAS

Instituto cultural Brasil - Colombia (IBRACO) y Servicio Nacional de Aprendizaje
(SENA)
Abril-Septiembre 2005

SUFICIENCIA EN IDIOMA EXTRANJERO

Portugués

CELPE-BRAS

Nivel: Intermediário superior

Octubre 2006

BECAS EN EL PAIS Y EN EL EXTERIOR

Becario Fish and Wildlife Service para realización de la Maestría en Manejo de Fauna Silvestre en la Universidad Nacional de los Llanos Occidentales Ezequiel Zamora (Unellez) 2001-2002

Becario del Smithsonian Institution, y la Organization for Tropical Studies (OTS) para asistir al Curso de campo Ecología da Floresta Amazônica, organizado por la Organization for Tropical Studies (OTS), Projeto Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais (PDBFF), e Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA) OTS-12, en Manaus, Amazonas, Brasil, durante Julio y Septiembre de 2001.

Becario del Centro Internacional de Ecología Tropical (CIET) y la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (Unesco), para asistir al Primer Curso Nacional sobre “Diseño y Análisis de Proyectos Para la Conservación de la Diversidad Biológica” organizado por (CIET-UNESCO), y Conservación Internacional-Venezuela, en el Hato El Cedral, Estado Apure, Venezuela, durante Octubre 26 al 10 de Noviembre de 2002

Becario del programa de cooperación internacional de la Junta de Andalucía (España) y de la Fundación Tropenbos-Colombia para desarrollar el proyecto “Gestión Sostenible de los recursos pesqueros en la

laguna de Yahuaraca (Amazonas colombiano): Hacia un Modelo de equilibrio entre la explotación tradicional indígena y la conservación de la biodiversidad” desarrollado en Leticia Amazonas, Colombia, durante Abril de 2003 y Abril 2004).

Becario de la fundación Tropenbos-Colombia para la elaboración de documentos recopilatorios de conocimiento tradicional, acerca de la dinámica del ecosistema en los lagos de Yahuaraca a lo largo del ciclo hidrológico, proyecto desarrollado entre la Universidad Nacional de Colombia Sede Amazonía y la fundación Tropenbos- Colombia, desarrollado en Leticia Amazonas, Colombia, entre Mayo y Noviembre 2004).

Becario de la fundación Tropenbos-Colombia para el desarrollo del proyecto “Gestión Sostenible de los recursos pesqueros en la laguna de Yahuaraca (Amazonas, Colombia): Hacia un Modelo de equilibrio entre la explotación tradicional indígena y la conservación de la biodiversidad, fase 2: Regulación del uso de artes de pesca en 20 especies de autoconsumo para las comunidades indígenas de los lagos de Yahuaraca (Amazonas, Colombia)” desarrollado en Leticia Amazonas, Colombia, (Abril 2005-Abril 2006).

Becario de Idea Wild, para la consecución de equipo de campo para el proyecto # 1412 Impact of Gill Net Fishing on Fish Populations, Amazonas Colombia. Enero 2007

Becario de U.S. Fish and Wildlife Service para los estudios de la Maestría en Manejo de Fauna Silvestre de la Universidad Nacional de los Llanos Occidentales Ezequiel Zamora (Unellez), (2001-2006).
Becario para realización del Doctorado en Biología de la Conservación del Programa AlBan, Programa de Becas de Alto Nivel de la Unión Europea para América Latina, beca nº E07D402369CO (Febrero de 2008 a julio de 2010).

Becario de la Universidad de Sevilla, España, para la realización del curso de Extensión universitaria “Los espacios naturales protegidos como modelos de aprendizaje”
Sevilla, España.
Abril 17 al 10 de Mayo de 2008

Becario de la Universidad Internacional de Andalucía para la realización del curso “Mas alla del cambio climático: gestionar el cambio global”
Palos de la frontera, España. Julio 28 al 1 de agosto de 2008.

Becario de la Universidad Internacional de Andalucía para la realización del curso “La Conservación de Espacios y Especies: El Papel de la Investigación Científica”. Universidad Internacional de Andalucía.
Sevilla, España
Septiembre 22 al 26 de 2008

Becario Russell E. Train de World Wildlife Foundation (WWF), para la realización del proyecto Ecología trófica de peces de un plano de inundación amazónica (Leticia, Colombia), Acuerdo No RU26 (Julio 2010 –agosto 2011).

Becario de Idea Wild, para la consecución de equipo de campo para el proyecto

“Trophic ecology of the fishes of Yahuaraca lakes, Amazonas, Colombia”. Septiembre 2012.

Becario de la Iniciativa Socios para la Conservación de la Amazonia Colombiana, para asistir al XII Congreso Colombiano de Ictiología y IV Encuentro de Ictiólogos Suramericanos, Junio 2015.

EXPERIENCIA INVESTIGATIVA

Practica de docencia para implementación de mejoras en las guías para la materia, “Introducción a la sistemática animal”, en el área de Herpetología I.C.N. 1997

Auxiliar de campo del proyecto “Estudio preliminar de la herpetofauna de la Ceiba (Río Inírida, Guainía, Colombia)”, Octubre a Noviembre de 1998.

Auxiliar de campo del proyecto “Búsqueda del Pez Graso de la Laguna de Tota” Instituto de Ciencias Naturales y American Museum of Natural History (AMNH). Septiembre de 1999.

Coordinador de coinvestigadores del proyecto “Gestión Sostenible de los recursos pesqueros en la laguna de Yahuaraca (Amazonas colombiano): Hacia un Modelo de equilibrio entre la explotación tradicional indígena y la conservación de la biodiversidad” (Abril 2003 – Abril 2004) Financiado por la Junta de Andalucía (España), la Universidad Nacional de Colombia Sede Amazonía y la fundación Tropenbos-Colombia.

Coordinación de coinvestigadores para la elaboración de documentos acerca de la dinámica del ecosistema en los lagos de Yahuaraca a lo largo del ciclo hidrológico, proyecto desarrollado entre la Universidad Nacional de Colombia Sede Amazonía y la fundación Tropenbos-Colombia (Mayo 2004 - Noviembre 2004).

Investigador del Proyecto “Gestión Sostenible de los recursos pesqueros en la laguna de Yahuaraca (Amazonas, Colombia): Hacia un Modelo de equilibrio entre la explotación tradicional indígena y la conservación de la biodiversidad, fase 2: Regulación del uso de artes de pesca en 20 especies de autoconsumo para las comunidades indígenas de los lagos de Yahuaraca (Amazonas, Colombia)”. Financiado por la Junta de Andalucía (España), la Universidad Nacional de Colombia sede Amazonía, el Instituto Colombiano para el Desarrollo Rural (INCODER), y la fundación Tropenbos- Colombia (Abril 2005-Abril 2006).

Investigador del proyecto “Factores que estructuran las comunidades ícticas tropicales FAECIT”. Financiado por el ministerio de educación y ciencias de España por la convocatoria AECI A/3326/05, la universidad de Vigo (España) y la Universidad Nacional de Colombia sede Amazonia. (Octubre 2006- Octubre de 2007)

ODS para la elaboración de fichas de especies ícticas amazónicas para el catalogo electrónico de los organismos presentes en Colombia., dentro del proyecto “Consolidación del Sistema de Información Ambiental Territorial SIAT, priorizando el componente del Sistema de Información sobre Biodiversidad de Colombia SIB (primera fase), Amazonía, colombiana”, desarrollado por el Instituto Amazónico de Investigaciones (SINCHI) y el Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander Von Humboldt (marzo 2007-septiembre 2007).

Consultoría y asistencia tecnica “Plan andaluz de balsas de riego. Plan de potenciación ambiental de

pequeñas masas de aguas artificiales de Andalucía, España”, Universidad de Sevilla (España). Marzo 2008 – marzo 2010.

Investigador del proyecto “Registro de la actividad pesquera durante un ciclo hidrológico en los lagos de Yahuaraca (Amazonas, Colombia). Financiado por la fundación Tropenbos-Colombia (Agosto 2010-Agosto 2011).

Investigador del Proyecto “Estructura trófica del lago Yahuaraca en el Amazonas, Colombia”, financiado por el Departamento de Ciencia, Tecnología e Innovación (COLCIENCIAS) y la Universidad Nacional de Colombia, sede Amazonia (Junio 2010- Agosto 2011).

Investigador del proyecto “Investigación científica en Ecosistemas y Recursos Naturales de la Amazonia colombiana” del Instituto Amazónico de Investigaciones Amazónicas (SINCHI) (mayo 17 a septiembre 15 de 2011).

Investigador del proyecto “Formulación del plan de manejo de humedales en el corredor fronterizo Puerto Vega – Teteyé” de la Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia (CORPOAMAZONIA) (Julio – diciembre 2011).

Consultor en las siguientes labores, para GAIA Consultores S.A.S:
Componente fauna de la línea base ambiental del Campo Burdine en el Municipio de Orito, Departamento de Putumayo.
Determinación e informe de peces de la cuenca del Río Acaé en el Municipio de Orito, Departamento de Putumayo.
Determinación e informe de peces del Bloque VSM-3 en los departamentos de Tolima y Cundinamarca.
Determinación e informe de peces del Campo Burdine en la cuenca de la Quebrada Caña Bravita en el Municipio de Orito, Departamento de Putumayo.
(Marzo – septiembre de 2012)

Investigador del proyecto Convenio de Colaboración DHS5209870 - 2010, “Diagnostico y plan de acción social , ambiental y productivo de la Ciénaga de Palagua – Puerto Boyacá (Boyacá)”, suscrito entre la Empresa Colombiana de Petróleos (ECOPETROL) y el Centro de Investigaciones para el Desarrollo (CID) de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Colombia, para el diseño y elaboración de un plan de mejoramiento pesquero para la Ciénaga de Palagua (Puerto Boyacá, Colombia). (Marzo – Abril de 2013).

Investigador del proyecto “Línea base y zonificación para el registro de las haciendas Javas, Pampas y San Bartolo como reserva de la sociedad civil” para la Fundación Guayacanal (noviembre 2012 – enero 2013).

Investigador del proyecto convenio marco 47/52 de cooperación académica y científica. Acuerdo específico
“Actualización de la línea base sobre la diversidad biótica en el área de influencia del proyecto hidroeléctrico Andaquí” (Julio 2013 – febrero 2014).

Coordinador componente Limnológico proyecto “Desarrollo y extensión de un modelo de corredor ecológico vertical de cañada para conservación del bosque seco tropical y adaptación al cambio climático en la mesa de Xéridas, en el cinturón árido del bajo- Chicamocha- Alto Sogamoso” para la Fundación Guayacanal (septiembre 2013- Abril 2015)

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Participación en el V Simposio Colombiano de Ictiología Asociación Colombiana de Ictiólogos (ACICTIOS) Leticia, Colombia
Abril de 1999.

Participación en el Simposio de Ciencia, Tecnología y Desarrollo
Universidad Nacional de Colombia
Bogotá
Diciembre de 1999.

Presentación de poster en el I Congreso Colombiano de Zoología
Universidad Nacional de Colombia
Bogotá
Mayo 8 -12 de 2000.

Presentación de poster en la 80 th Annual Meeting American Society of Ichthyologists and Herpetologists La Paz, baja California, México
Junio 14 -20 de 2000.

Organización y asistencia del Primer Foro Educativo Ambiental
Fundación Gimnasio Campestre, Bogotá
Junio 5 de 2001.

Asistencia a las XIV Jornadas Técnicas de Investigación
Universidad Nacional Experimental de los Llanos Occidentales (UNELLEZ) Guanare; Venezuela
Noviembre 6-7 de 2001.

Asistencia al Tercer Taller Nacional de Bioprospección: Comparación de Modelos Internacionales y Derecho de Propiedad intelectual. Universidad Nacional de Colombia, Bogotá
Agosto 22 y 23 de 2002

Participación en el Seminario-taller de Piscicultura para pequeños productores del Estado Portuguesa organizado por la alcaldía del municipio Papelón. Papelón, Estado Portuguesa, Venezuela.
Noviembre 15 y 16 de 2002

Participación en el seminario Ordenación y Desarrollo de la Pesca y la Acuicultura en el río Putumayo.
FAO, Inade, Sinchi.
Leticia, Colombia.
Mayo 13 y 14 de 2003.

Participación en el seminario Perspectivas de la Educación en la Amazona en contextos Multiculturales.
Universidad Nacional de Colombia, sede Amazonía. Agosto 7 al 9 de 2003.

Ponencia y participación en representación de la Universidad Nacional de Colombia Sede Amazonía (Imani) al primer taller Biodiversidad Amazónica convocado por el Ministerio del Ambiente, Vivienda y Desarrollo territorial.

Leticia, Colombia
Octubre 27 al 29 de 2003.

Participación en el Taller nacional Segundo Informe Implementación Convenio Diversidad biológica convocado por el Ministerio del Ambiente, Vivienda y Desarrollo territorial.
Bogotá.
Noviembre 26 al 28 de 2003.

Ponencia oral en el Symposium de Peces durante el VI Congreso internacional sobre Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica. EPG – UNAP, DICE University of Kent at Canterbury, Wildlife Conservation Society).
Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP) Iquitos, Perú.
Septiembre 5 al 10 de 2004.

Ponencia en la socialización de proyectos de la convocatoria 2004 de la Educación en el Contexto Multicultural del Departamento y la región Amazónica. Universidad Nacional de Colombia, sede Amazonía.
Septiembre 16 de 2004

Participación en representación de la Universidad Nacional de Colombia Sede Amazonía (Imani) a la validación técnica del Mapa Funcional de Pesca desarrollado por el Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA).
Leticia, Colombia
Noviembre 23 de 2004

Participación en el I Seminario– Taller Colombo-Venezolano de peces migratorios de la cuenca del Orinoco: Diversidad, Manejo y Conservación.
Instituto Colombiano de Desarrollo Rural (INCODER), Universidad Jorge Tadeo Lozano. Bogotá, Colombia
Diciembre 1-3 de 2004

Ponencia en la socialización del proyecto “Estudio y diseño de obras de encauzamiento del canal de acceso al muelle flotante victoria regia en Leticia del contrato 073 celebrado entre el Instituto Nacional de Vías y la Universidad Nacional de Colombia – Sedes Amazonía y Medellín.
Universidad Nacional de Colombia, sede Amazonía. Leticia, Colombia
Diciembre 13 de 2005

Presentación de poster en el VII Seminario Colombiano de Limnología
Ibagué, Colombia. Septiembre 12-15 de 2006

Coordinación de la reunión satélite Ictiología Dulceacuicola Neotropical, en el marco del II Congreso Colombiano de Zoología. Santa Marta.
Noviembre 26-diciembre 1 de 2006

Presentación oral y de posters, en el II Congreso Colombiano de Zoología. Santa Marta. Noviembre 26-diciembre 1 de 2006

Participación en el Encuentro de Gestión ambiental y urbana. Leticia: La ciudad y la Selva. Leticia, Colombia
Marzo 29 y 30 de 2007

Presentación en el taller de socialización “Efecto de la pesca con redes en los lagos de Yahuaraca y

prioridades para la conservación de los recursos pesqueros amazónicos”. Leticia, Colombia
Septiembre 15 de 2007

Participación en las II jornadas sobre el Parque Natural del Estrecho, Sevilla España
Abril 21 al 24 de 2008.

Presentación de posters, en el XIV Congreso de la Asociación Ibérica de Limnología. Huelva, España.
Septiembre 8 al 12 de 2008.

X Simposio Colombiano de Ictiología, II Encuentro Colombo-Venezolano de Ictiología y I Encuentro Suramericano de Ictiólogos.
Universidad de Antioquia, Medellín, Colombia.
Mayo 25 y 26 de 2009.

Presentación Oral en 3^a Conferencia Alban – Porto 2009. Universidad de Porto, Oporto, Portugal.
19 y 20 de junio de 2009.

Presentación en el taller para la toma de datos biológicos pesqueros para el programa “Capacitación para el manejo comunitario de los recursos pesqueros por parte de las comunidades indígenas del área de los lagos de Yahuaraca”.
Universidad Nacional de Colombia, sede Amazonia. Leticia, Colombia
Octubre 21 y 22 de 2009.

Presentación de poster en el Encuentro internacional “Humedales de la alta Amazonia, conocimiento y perspectivas para su manejo”.
Universidad Nacional de Colombia, sede Amazonia. Leticia, Colombia. Noviembre 16 -19 de 2009.

Presentación Oral Papel trófico da alça microbiana em um lago de inundação da amazônia colombiana
13o Congreso Brasileiro de Limnología.
Praia Mar Natal Hotel & Convention
Natal, Brasil.
4 al 8 de septiembre de 2011.

Participación en el foro “Tendencias en investigaciones en los bosques amazónicos, manejo y monitoreo como herramientas de toma de decisiones”.
Auditorio Banco de la Republica, Leticia, Colombia. Septiembre 12 a 14 de 2011.

Ponencia oral III Coloquio Internacional de la red de Investigación sobre la ictiofauna amazónica
Auditorio Hotel Anaconda, Leticia, Colombia
Noviembre 8-12 de 2011

Ponencia oral Papel trófico del fitoplancton a través del análisis de $\delta^{13}C$ y $\delta^{15}N$ en un lago de inundación en la Amazonia colombiana.
IX Congreso de Ficología de Latinoamérica y el Caribe
La Plata, Argentina
7 -11 noviembre de 2011

Ponencia Plasticidad Trófica de la Íctiofauna en un lago de inundación de la Amazonia Colombiana.
XII Congreso Colombiano de Ictiología y III encuentro de Ictiólogos Suramericanos.
Bogotá, Colombia
27 al 31 de mayo de 2013.

Participación IV Congreso Colombiano de Etnobiología: Saberes y Memoria Biocultural en Colombia.
Pontificia Universidad Javeriana, Bogotá, Colombia
21 al 23 de octubre de 2013

Expositor en el 1er seminario de investigaciones en Diversidad Zoológica de Colombia.
Universidad El Bosque, Bogotá, Colombia
Marzo 28 de 2014.

Ponencias orales XIII Congreso Colombiano de Ictiólogos y IV Encuentro de Ictiólogos
Suramericanos.
Universidad Nacional de Colombia sede Amazonia, Leticia, Amazonas, Colombia
Junio 15 -19 de 2015.

Presentación oral en el IV Congreso Latinoamericano de Etnobiología y V Congreso Colombiano de
Etnobiología
Universidad del Cauca, Popayan Colombia
Septiembre 27-2 octubre de 2015.

EXPERIENCIA LABORAL

Corporación Ecológica Fuente Viva.
Funciones: Escritura y corrección de textos sobre Ecología. Abril -Junio de 2001.
Jefe inmediato: Javier Neira
Teléfono: 8634502, 837773.

Fundación Escuela de la Naturaleza
Funciones: Docencia en talleres Agro - Ecológicos. Marzo-Junio de 2001.
Jefe inmediato: Juan Manuel Corredor
Teléfono: 3150058, 3242198

Proyecto: “Gestión Sostenible de los recursos pesqueros en la laguna de Yahuaraca (Amazonas
colombiano): Hacia un Modelo de equilibrio entre la explotación tradicional indígena y la conservación
de la biodiversidad”
Funciones: Coordinación grupo de ejecución del proyecto
Abril 2003 – abril 2004
Jefe inmediato: Profesor Santiago Duque
Teléfono: 5927264 ext 29829

Asesoría para el proyecto educativo Estrategias didácticas para la construcción de una propuesta
ambiental del Colegio Selvalegre de Leticia, Amazonas.
Febrero – Septiembre de 2004
Directora del proyecto: Profesora Fabiola García Herreros
Teléfono: 5928051

Funciones: Elaboración de documentos acerca de la dinámica del ecosistema en los lagos de
Yahuaraca a lo largo del ciclo hidrológico, proyecto desarrollado entre la Universidad Nacional de
Colombia Sede Amazonía y la fundación Tropenbos- Colombia.
Mayo 2004 - Noviembre 2004
Jefes Inmediatos: Profesor Santiago Duque
Teléfono: 5927264 ext 29829
Doctor: Carlos Rodríguez
Teléfono: 3203319

Consultoría ambiental dentro del proyecto “Estudio y diseño de obras de encauzamiento del canal de acceso al muelle flotante victoria regia en Leticia del contrato 073 celebrado entre el Instituto Nacional de Vías y la Universidad Nacional de Colombia – Sedes Amazonía y Medellín.

Septiembre 2004 – febrero de 2005

Funciones: Investigación biológica-pesquera Jefe inmediato: Profesor Santiago Duque Teléfono: 5927264 ext 29829

Proyecto “Gestión Sostenible de los recursos pesqueros en la laguna de Yahuaraca (Amazonas, Colombia): Hacia un Modelo de equilibrio entre la explotación tradicional indígena y la conservación de la biodiversidad, fase 2: Regulación del uso de artes de pesca en 20 especies de autoconsumo para las comunidades indígenas de los lagos de Yahuaraca (Amazonas, Colombia)” (Abril 2005-Abril 2006).

Financiado por la Junta de Andalucía (España), la Universidad Nacional de Colombia sede Amazonía, el Instituto Colombiano para el Desarrollo

Rural (INCODER), y la fundación Tropenbos- Colombia.

Funciones: Investigador ejecutor.

Jefes Inmediatos: Profesor Santiago Duque

Teléfono: 5927264 ext 29829

Consultoría para la elaboración de fichas de especies ícticas amazónicas para el catálogo electrónico de los organismos presentes en Colombia., dentro del proyecto “Consolidación del Sistema de Información Ambiental Territorial SIAT, priorizando el componente del Sistema de Información sobre Biodiversidad de Colombia SIB (primera fase), Amazonía, colombiana”, desarrollado por el Instituto Amazónico de Investigaciones (SINCHI) y el Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander Von Humboldt (mayo 2007-junio 2007).

Funciones: Recopilación de información, elaboración y documentación de 58 fichas, documentación del metadato del conjunto de fichas.

Jefes inmediatos: Juan Carlos Alonso Teléfono: 5925479/80

Asesoría para el desarrollo de estrategias educativas y participativas en el componente de los recursos acuáticos, para el proyecto Saber y Gestión ambiental, programa de cooperación entre la Universidad nacional de Colombia sede Amazonia, Nuffic y NPT Holanda. (marzo-septiembre 2007)

Funciones: Recopilación de información, preparación y desarrollo de reuniones y talleres pro acuerdos de pesca entre comunidades indígenas y entes gubernamentales, Realización de curso de Limnología básica y de pesquerías para comunidades indígenas, recopilación bibliográfica acerca de los recursos hídricos con fines educativos.

Jefes inmediatos: Germán Palacio

Teléfono: 5927996 ext 108

Asesoría del componente ambiental de la primera fase del proyecto Familias Guardabosques Productivas (PFGBP) en el Departamento del Amazonas, dentro del programa de acompañamiento realizado por la Asociación Zonal de Consejo de Autoridades Indígenas de Tradición Autóctono (AZCAITA) a través del convenio de Cooperación y Asistencia Técnica No. 491 el 20 de junio de 2007, celebrado entre el Centro Regional para el Fomento del libro en América Latina y el Caribe (CERLALC) y la Agencia Presidencial para la Acción social y la Cooperación Internacional- Fondo de Inversión para la Paz (octubre-diciembre 2007).

Funciones:

Recopilación de actividades económicas tradicionales social y ambientalmente sostenibles y enmarcadas dentro de los lineamientos del (PFGBP).

Capacitación en temas ambientales que promuevan actividades de conservación, recuperación,

restauración y revegetalización en las zonas de intervención del PFGBP. Identificación de proyectos alternativos para la producción de bienes y servicios en cada comunidad indígena.

Jefe inmediato Nilson Alvear Teléfono
3138857351

Investigador del grupo de trabajo del proyecto Consultoría y Asistencia del plan Andaluz de balsas de riego, plan de potenciación ambiental de pequeñas masas de agua artificiales de Andalucía. (Marzo 2008 –marzo de 2010).

Funciones:

Colecta fauna asociada a los cuerpos de agua, toma de datos físicos y químicos del agua y análisis de la información.

Jefe Inmediato

Profesora Doctora Julia Toja Santillana

Teléfono: 954557063

Investigador del grupo de ecosistemas acuáticos para el proyecto “Investigación científica en Ecosistemas y Recursos Naturales de la Amazonia colombiana” del Instituto Amazónico de Investigaciones Amazónicas (SINCHI).

(mayo a septiembre 2011)

Funciones: Colectas, registros y análisis de la información de la fauna íctica colectada en el sector del piedemonte caqueteño por el grupo de Ecosistemas Acuáticos del Sinchi.

Jefe inmediato

Marcela Nuñez

Teléfono

5925479/80

Investigador del proyecto “Formulación del plan de manejo de humedales en el corredor fronterizo Puerto Vega – Teteye” de la Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia (CORPOAMAZONIA).

(Julio – Septiembre 2011).

Funciones: Investigación biológica-pesquera en la zona del corredor fronterizo Puerto

Vega – Teteye, Puerto Asís, Putumayo. Jefe inmediato: Profesor Santiago Duque Teléfono: 5927264 ext 29829

Consultor para la actualización de la línea base de fauna terrestre del campo Burdine, caracterización de la ictiofauna del río Acae en el municipio de Orito (Putumayo, Colombia) para Gaia consultores ambientales S.A.S.

(Junio a noviembre 2012)

Funciones: Registro e inventario de fauna terrestre e íctica, formulación de propuesta acuícola como medida de mitigación por la actividad de extracción de hidrocarburos en la zona del campo Burdine

Jefe inmediato: Astrid Sabogal

Teléfono: 3112393978

Funciones: Registro de datos biológico, pesqueros, análisis y formulación de un plan de manejo y mejoramiento de la actividad pesquera en la ciénaga de Palagua. Jefe inmediato:

Carlos Bernal

Teléfono: 3157635528

Investigador del proyecto “Línea base y zonificación para el registro de las haciendas Javas, Pampas y San Bartolo como reserva de la sociedad civil” para la Fundación Guayacanal.

(Noviembre 2012 - Enero 2013).

Funciones: Investigación biológica-pesquera, zonificación ambiental para la conformación de una reserva de la sociedad civil.

Jefe inmediato: Korik Vargas

Teléfono: 3133395819

Investigador del proyecto Convenio de Colaboración DHS5209870 - 2010, “Diagnostico y plan de acción social , ambiental y productivo de la Ciénaga de Palagua – Puerto Boyacá (Boyacá)”, suscrito entre la Empresa Colombiana de Petróleos (ECOPETROL) y el Centro de Investigaciones para el Desarrollo (CID) de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Colombia, para el diseño y elaboración de un plan de mejoramiento pesquero para la Ciénaga de Palagua (Puerto Boyacá, Colombia).

(Marzo –abril de 2013).

Investigador del proyecto convenio marco 47/52 de cooperación académica y científica. Acuerdo específico

“Actualización de la línea base sobre la diversidad biótica en el área de influencia del proyecto hidroeléctrico Andaquí” para el Instituto de Ciencias Naturales (ICN) de la Universidad Nacional de Colombia (Julio 2013 a febrero 2014).

Funciones: Recopilación información actualización línea base aspectos bioecológicos ictiofauna de la zona de influencia del Proyecto hidroeléctrico Andaquí

Jefe inmediato: Agustín Rudas

Teléfono: 3165000 ext 11539

Coordinador componente limnológico del proyecto “Desarrollo y extensión de un modelo de corredor ecológico vertical de cañada para la conservación de bosque seco tropical y la adaptación al cambio climático en la mesa de Xeridas, en el cinturón árido del bajo Chicamocha-alto Sogamoso” para la Fundación Guayacanal.

Funciones: Preparación protocolos, capacitación tesis, preparación de logística y desarrollo de proyectos de tesis

Jefe inmediato: Laura Agudelo

Email: agudelo.laura@gmail.com

Líder técnico regional proyectos PARES

Convenio 2015356 entre la Corporación Colombia Internacional (CCI) y el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural (MADR).

(Octubre 1 a diciembre 31 de 2015)

Jefe Inmediato: Javier Quiroga

Email: javier.quiroga@minagricultura.gov.co

PUBLICACIONES

Arbelaez Escalante, F., Prieto-Piraquive, E. F., Santos Acevedo, M., y Vejarano Rivadeneira, S. Estudio de la composición ictica de tres ambientes acuáticos de la Amazonia colombiana en tres periodos de un año. En: Muñoz de Hoyos, P y J. Aguirre (Eds) 2000 Libro de Resúmenes Primer Congreso Colombiano de Zoología. Instituto de Ciencias Naturales. Universidad Nacional de Colombia. ISBN 958- 8051-83-5.

Arbelaez Escalante, F., Prieto-Piraquive, E.F., Santos Acevedo, M., y Vejarano Rivadeneira, S. Study of the ictiological composition in three acuatc environments of the colombian Amazonía during three periods of a year. En: Program book and abstracts of 80 th Annual Meeting American Society of Ichthyologists and Herpetologists. Universidad Autónoma de Baja California Sur, La Paz, B.C.S., México.

Prieto, E. 2000. Estudio Ictiológico de un caño de aguas negras de la Amazonía colombiana, Leticia – Amazonas. Trabajo de grado. Departamento de Biología. Universidad Nacional de Colombia. Bogotá.

Prieto, E.F., Pacheco, A. M., Aguiar, A. J., Pinheiro, P.S. y Timo, T. 2002 Abundância e riqueza de plântulas sob a copa de duas espécies. de palmeiras (Arecaceae) em função da presença ou ausência de espinhos (Reserva Ducke, Manaus, AM) En Libro de Curso de campo OTS-12 Ecologia da Floresta Amazônica OTS, PDBFF, INPA y UNICAMP. Manaus. 155 p. <http://pdbff.inpa.gov.br/download/efa/efa2001.pdf>.

Prieto, E.F., Pacheco, A. M., Aguiar, A. J., Pinheiro, P.S. y Timo, T. 2001. Ocorrência e ritmo de atividade de duas espécies de lagartos (Squamata, Lacertilia: Teiidae) em área de preservação e corte selectivo na floresta amazônica (Itacoatiara, AM). En Libro de Curso de campo OTS-12 Ecologia da Floresta Amazônica OTS, PDBFF, INPA y UNICAMP. Manaus. 155 p.

Mc Cain, Ch. Prieto, E.F., Oliveira, F. B., Darrigo, M. R. y Olifiers, N. 2001 Um experimento sobre a predação de cupins por gerrídeos (Hemiptera:Gerridae). En Libro de Curso de campo OTS-12 Ecologia da Floresta Amazônica OTS, PDBFF, INPA y UNICAMP. Manaus. 155 p.

Mc Cain, Ch. Prieto, E.F., Oliveira, F. B., Darrigo, M. R. y Olifiers, N. 2001 Fatores estruturais que influenciam o tamanho dos jardins de formiga). En Libro de Curso de campo OTS-12 Ecologia da Floresta Amazônica OTS, PDBFF, INPA y UNICAMP. Manaus. 155 p.

Prieto, E.F. y Camargo, M. 2001. A ictiofauna de uma poça sazonal nas ilhas Anavilhanas, rio Negro, AM. En Libro de Curso de campo OTS-12 Ecologia da Floresta Amazônica OTS, PDBFF, INPA y UNICAMP. Manaus. 155 p.

Camargo, M. y Prieto, E.F. 2001 Observações subaquáticas de *Iguanodectes variatus* Gerý, 1993 (Characidae). En Libro de Curso de campo OTS-12 Ecologia da Floresta Amazônica OTS, PDBFF, INPA y UNICAMP. Manaus. 155 p.

Prieto, E.F. 2001. Estudo das relações tróficas dos peixes de um igarapé da Reserva do Km 41, Manaus, AM. En Libro de Curso de campo OTS-12 Ecologia da Floresta Amazônica OTS, PDBFF, INPA y UNICAMP. Manaus. 155 p.

Neira, J., Valero, N. y Prieto, E. 2003. La cultura de los residuos sólidos – básica secundaria y media. Cometa Editores Ltda. Bogotá. 112 p. ISBN 958-97223-2-6

Neira, J., Valero, N. y Prieto, E. 2003. La cultura de los residuos sólidos guía para el educador – tutor ambientalista. Cometa Editores Ltda. Bogotá. 96 p. ISBN 958-97223- 2-4

Dámaso J., A. Ipuchima, E. F. Prieto-Piraquive, Á. Bolívar, B. Corrales, S. R. Duque, E. Carrizosa, C. Granado-Lorencio y Rodríguez, C. (s/f). La Playa y los lagos de Yahuaraca (Cartilla de conocimiento tradicional). Universidad Nacional de Colombia, Sede Amazonía - Universidad de Sevilla - Junta de Andalucía (España) y Tropenbos Colombia. 27 p.

Dámaso J., A. Ipuchima, E. F. Prieto-Piraquive, Á. Bolívar, B. Corrales, S. R. Duque, E. Carrizosa, C. Granado-Lorencio y Rodríguez, C. 2004. Lagos de Yahuaraca Amazonía Colombiana pulso de inundación, diversidad íctica y manejo local. (4 afiches): aguas altas, aguas descendentes, aguas bajas y aguas ascendentes. Universidad Nacional de Colombia, Sede Amazonía - Universidad de Sevilla - Junta de Andalucía (España) y Tropenbos Colombia.

- Dámaso, J., Ipuchima A., Prieto-Piraquive, E., Bolívar, A., Corrales, B., Duque, S., Carrizosa, E. Granado-Lorencio, C. y Rodríguez C. Los Hijos de Yoi: Material didáctica para el manejo y la sustentabilidad del recurso pesquero de los lagos de Yahuaraca (Amazonía colombiana). 2004. Libro de resúmenes del VI Seminario Colombiano de Limnología y I Reunión Internacional sobre Embalses Neotropicales Neolimnos 2004. 139 P.
- Prieto-Piraquive, E, Bolívar, A., Corrales, B, Duque, S, Carrizosa, E, Granado-Lorencio, C. y Rodríguez, C. Aspectos tróficos de 20 especies de peces permanentes en los lagos de Yahuaraca (Amazonía colombiana). 2004. Libro de resúmenes del VI Seminario Colombiano de Limnología y I Reunión Internacional sobre Embalses Neotropicales Neolimnos 2004. 139 P.
- Dámaso, J., Prieto-Piraquive, E., Bolívar, A., Corrales, B., Duque, S., Carrizosa, E., Granado-Lorencio, C. y Rodríguez, C. Los Hijos de Yoi: Estudio interdisciplinario para el montaje de cartillas y carteles para la sustentabilidad del recurso pesquero de los lagos de Yahuaraca (Amazonía colombiana). 2004. Libro de resúmenes del VI Congreso internacional sobre Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica. EPG – UNAP, DICE University of Kent at Canterbury, Wildlife Conservation Society). 124 p.
- Mojica, J., Galvis, G., Arbelaez, F., Santos, M., Vejarano, S., Prieto-Piraquive, E., Arce, Mariangeles., Sánchez-Duarte, C., Castellanos, C., Gutiérrez, Á., Duque, S., Lobón- Cerviá, J. y Granado-Lorencio, C. 2005. Lista de los Peces de la Cuenca del Río Amazonas en Colombia, Región de Leticia. Biota Colombiana 6 (2), ISSN: 191-210. 0124-5376
- Prieto, E. y S. Duque. Sustainment management of fisheries in Yahuaraca wetlands colombian amazon. 2006. In. <http://www.etfrn.org/etfrn/newsletter/news4546/index.html>
- Dámaso J, A. Ipuchima, E. F. Prieto-Piraquive, Á. Bolívar, B. Corrales, S. R. Duque, E. Carrizosa, C. Granado-Lorencio & C. Rodríguez. 2006 LOS HIJOS DE YOI: Estudio interdisciplinario para el montaje de cartillas y carteles para la sustentabilidad del recurso pesquero de los lagos de Yahuaraca (Amazonía colombiana). En: "Manejo de Fauna Silvestre en Latinoamérica". <http://www.revistafauna.com.pe/home.htm>.
- Prieto-Piraquive, E. 2006. Caracterización de la pesquería en las lagunas de Yahuaraca (Amazonas, Colombia) y pautas para su manejo sostenible. Tesis Maestría. Universidad Ezequiel Zamora, Guanare. 113 p.
- Prieto-Piraquive, E. F. Aspectos del conocimiento local íctico del resguardo de La Playa (Amazonas, Colombia). En: Andrade-C., M. Gonzalo, J. Aguirre C. y J.V. Rodríguez- Mahecha. (Eds) 2006 Libro de Resúmenes Segundo Congreso Colombiano de Zoología. Editorial Panamericana Formas e Impresos S.A. ISBN 978-958-97690-8-9
- Galvis, G., J.I. Mojica, S.R. Duque, C. Castellanos, P Sánchez-Duarte, M. Arce, A. Gutiérrez, L.F. Jiménez, M. Santos, S. Vejarano-Rivadeneira, F. Arbeláez, E. Prieto y M. Leiva. 2006. Peces del medio Amazonas. Región de Leticia. Serie de Guías Tropicales de Campo N° 5. Conservación Internacional. Editorial Panamericana Formas e Impresos S.A. ISBN 978-958-97690-6-5
- Guisande, C., Manjarrés-Hernández A., Mejía, O., Pelayo-Villamil, P., Prieto-Piraquive, E., Andrade-Sossa, C., Duque, S.R., Granado-Lorencio, C., Jiménez, L.F., Palacio, J., Riveiro, I., Vergara, A.R. y

Zamora, H.

2007. Proyecto FAECIT Factores que estructuran las comunidades ícticas tropicales: integración entre la filogenia y ecología de comunidades. En: Memorias del IX Simposio colombiano de Ictiología – I encuentro Colombo – Venezolano de Ictiologos. Editorial Unimagdalena.

Guisande, C., Riveiro, I., Vergara, A.R., Manjarrés-Hernández, A., Pelayo- Villamil, P., Prieto-Piraquive, E., Alonso, J.A., Duque, S.R., Granado- Lorencio, C., Jiménez, L.F. y Palacio, J. 2007. Estudio comparativo de otolitos de peces de agua dulce neotropicales. En: Memorias del IX Simposio colombiano de Ictiología – I encuentro Colombo – Venezolano de Ictiólogos. Editorial Unimagdalena.

Guisande, C., Manjarrés-Hernández, A., Pelayo-Villamil, P., Prieto- Piraquive, E., Duque, S.R., Granado-Lorencio, C., Jiménez, L.F., Palacio, J., Riveiro, I. y Vergara, A.R. 2007. Programa informático para la identificación de peces de agua dulce neotropicales (IPEZ) En: Memorias del IX Simposio colombiano de Ictiología – I encuentro Colombo – Venezolano de Ictiólogos. Editorial Unimagdalena.

Prieto-Piraquive, E., Granado-Lorencio, C., Galvis, G., Mojica, J., Arbeláez, F., Santos, M., Vejarano, S., Arce, Mariangeles., Sánchez-Duarte, C., Castellanos, C., Gutiérrez, Á., Duque, S.R.; Guisande, C. y M. Leiva. 2008. Diversidad íctica explorada de la región de Leticia (Amazonas, Colombia) En: Libro de Resúmenes del XIV Congreso de la Asociación Ibérica de Limnología.

Damaso, J., Prieto-Piraquive, E., Granado-Lorencio, C., Duque Santiago-R., Bolívar A., Ipuchima A., Corrales B., Carrizosa E.; Guisande, C y C. Rodríguez. 2008. La señal de Taú: Etnoictiología de los indígenas del resguardo Ticuna-Cocama de La Playa (Leticia, Amazonas, Colombia). En: Libro de Resúmenes del XIV Congreso de la Asociación Ibérica de Limnología.

Duque, S.R., Prieto – Piraquive, E. Bolívar A., Damaso, J., Ipuchima, A. Corrales, B. Carrizosa, E. Granado – Lorencio, C y C. Rodríguez. Manejo sostenible de las pesquerías de los lagos de Yahuaraca (Amazonia colombiana): una mirada desde el conocimiento local. En: Pinedo D y C. Soria. (Eds). 2008. El manejo de las pesquerías en los ríos tropicales de Sudamérica. Mayol ediciones S.A. ISBN 978-958-8307-49-7

Prieto-Piraquive, E. Damaso, J. Corrales, B. Duque, S. Granado- Lorencio, C. Guisande, C. y C. Rodríguez. 2009. Aspectos Biológicos de la Asociación Íctica de los lagos de Yahuaraca (Amazonas, Colombia) durante 2005. Actualidades Biológicas 31, Suplemento 1.

Prieto-Piraquive, E. Damaso, J. Ipuchima, A. Duque, S. Granado- Lorencio, C. Guisande, C. Rodríguez, C. Bolívar, A., Carrizosa, E. y B. Corrales. 2009. Etnoconocimiento de Aspectos Tróficos de la Asociación Íctica de los lagos de Yahuaraca (Amazonas, Colombia). Actualidades Biológicas 31, Suplemento 1.

Guisande, C. Manjarrés-Hernández, A. Pelayo-Villamil, P. Granado-Lorenciod, C. Riveiro, I. Acuña, I. Prieto-Piraquive, E. Janeiro, J. Matías, C. Pattif, B. Pattif, S. Mazzola, S. Jiménez, V. Duque, S y F. Salmerón. 2010. IPEZ: An expert system for the taxonomic identification of fishes base don machine learning techniques. Fisheries Research (102) 240-247.

Prieto-Piraquive, E; Castillo, O; Bolívar; Corrales, B; Granado –Lorencio, C y S. Duque. 2010. Composición, abundancia y biomasa de la íctiofauna de los lagos de Yahuaraca (Amazonia colombiana) durante un ciclo hidrológico. Imanimundo IV: Remando a varias manos. Investigaciones desde la Amazonia colombiana. 223-239. ISBN 978-958-98806-7-8.

Peñalver, P; León, D; Melchor, J; Gallego, I; Fuentes, F; Prieto, E y J. Toja. 2010. ¿Son las balsas de riego una alternativa para los anfibios?. *Quercus* (291) 32-39.

Caraballo, P; Duque, S. R; Torres-Bejarano, A; Andramunio-Acero, C; Manjarrés- Hernández, A; Prieto-Piraquive, E y D, Martín-Matiz. 2011. Papel trófico del fitoplancton a través del análisis de $\delta^{13}C$ y $\delta^{15}N$ en un lago de inundación en la Amazonia colombiana. *Bol. Soc. Argent. Bot.* 46 (supl.2). 64-65

Duque S. R., E. Prieto-Piraquive, A. M. Manjarrés-Hernández & D. Martín-Matiz 2011. Análisis de la información científica conocida en sectores del Municipio de Leticia, referente al relleno sanitario de la ciudad. Documento elaborado por el grupo de Investigación Limnología Amazónica (GILA) de la Sede Amazonia de la Universidad Nacional de Colombia para la Contraloría Departamental del Amazonas. Leticia. Inédito. 52p.

Caraballo P., S. R. Duque, A. Torres-Bejarano, C. Andramunio-Acero, A. Manjarrés-Hernández, E. Prieto- Piraquive & D. Martín-Matiz. 2011. Papel trófico del fitoplancton a través del análisis de $\delta^{13}C$ y $\delta^{15}N$ en un lago de inundación en la Amazonia colombiana. *Bol. Soc. Argent. Bot.* 46 (supl.). 64-65

Prieto-Piraquive, E. 2012. Peces de la quebrada de Yahuaraca (Amazonas, Colombia) Aproximaciones ecológicas. ISBN 978-3-8465-7809-4. 84 pp.

Guisande, C, Pelayo-Villamil, C, Vera, M; Manjarres-Hernandez, A; Carvalho, M; Vari, R; Jimenez, L; Fernandez, C; Martinez, P; Prieto-Piraquive, E; Granado-Lorencio, C y S. Duque. 2012. Ecological factors and diversification among Neotropical characiforms Vol 2012, ID 610419, 20 paginas, *International Journal of Ecology*).

Prieto-Piraquive, E. 2012. Los hijos de Yoi: Pescadores y peces de los lagos dge Yahuaraca Ensamblaje íctico, pesquerías artesanales y conocimiento local indígena en un lago de varzea en la Amazonia colombiana. ISBN 978-3-8473-6065-0. 133 pp

Prieto-Piraquive, E. 2012. La ruta de Yutá: Asociación íctica de los lagos de Yahuaraca. ISBN 978-3-659-00608-1. 79 pp.

Bernal, C (Edit). 2013. Manual de buenas prácticas pesqueras de la ciénaga de Palagua Puerto Boyacá-Boyacá. ISBN: 978-958-761-436-7. 23 pp.

Caraballo P., C. Andramunio-Acero, C., Duque, S. R., Manjarrés-Hernández, A., Martín-Matiz, D., E. Prieto- Piraquive, E., Torres-Bejarano, A. Análisis isotópico del flujo de energía en un lago de inundación en la amazonia colombiana. En: Marrugo N. J.L, Restrepo M. J.I. (Comp.), 2014. Hacia un contexto de las ciencias ambientales: Iberoamérica. Memorias en Cd-Rom del II Seminario de Ciencias Ambientales SUE-Caribe y VII Seminario Internacional de Gestión Ambiental. 190 p. Disponible en: <http://maestriaambiental.com/Memorias2014.html>

Prieto-Piraquive, E., Duque, S y A. Sabogal. Estructura trófica del ensamblaje íctico de los lagos de Yahuaraca, Amazonas, Colombia. 2015. *Mundo Amazónico* 6(2):67-85

Prieto-Piraquive, E. Realidades y mitos de los “Peces que comen primero”: Las pirañas amazónicas. *Revista Fulica* (En línea). Marzo 5 de 2016. Disponible en <http://www.akuaippa.org/fulica/4edFulica.html>. ISSN 2382-4743

DISTINCIONES

Mención Meritoria del trabajo de grado Estudio ictiológico de un caño de aguas negras de la Amazonía colombiana, Leticia – Amazonas otorgado por la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional de Colombia en noviembre de 2000.

Premio Taita Laureano Becerra-Eduardo Estrella al mejor trabajo de postgrado presentado en el IV Congreso Latinoamericano de Etnobiología y V Congreso Colombiano de Etnobiología Universidad del Cauca, Popayan Colombia octubre 2 de 2015.

AFILIACION A GRUPOS DE INVESTIGACION

Investigador del grupo de Limnología Amazónica de la Universidad Nacional de Colombia, sede Amazonia.

Miembro de la Red de Investigación sobre la Íctiofauna Amazónica (RIIA)

Miembro de la Fundación Grupo PROA

<http://fundaciongrupoproa.org/>, <https://www.facebook.com/fundaciongrupoproa>

Miembro de la Sociedad Colombiana de Etnobiología (SCE)

REFERENCIAS

Dr. Donald Taphorn
31Funchess Hall
Dept. of Biological Sciences
Auburn University, AL Tel. 36849-5414
Email: Taphorn@gmail.com

MsC Santiago Duque
Profesor Asociado
Coordinador grupo “Limnología Amazónica” Universidad Nacional de Colombia Sede Amazonia. Tel. 578 5927264 Ext. 28229
Email: masalgas@hotmail.com

Dra. Julia Toja Santillana
Catedrática de Ecología y Limnología
Universidad de Sevilla
Tel. 0034-954557063
Email: jtoja@us.es



EDGAR FRANCISCO PRIETO PIRAQUIVE
C.C. N° 79472330 de Bogotá