

RONIT AMIT, PhD
Escuela de Biología – Universidad de Costa Rica
Programa Gente y Fauna – Asociación Confraternidad Guanacasteca
Costa Rica. T. (+506) 87250711. Email: jaguar.rar@gmail.com

I. RESUMEN

Encauzo mi investigación y acción social en ecología interdisciplinaria con el fin de promover la coexistencia entre las personas y la vida silvestre, mi enfoque se basa en las Dimensiones Humanas de la Conservación de Vida Silvestre. Mis estudios y práctica buscan la integración de intereses de múltiples actores sociales para evitar conflictos y mejorar la colaboración en temas ambientales mediante técnicas y políticas de comunicación efectiva. Enseño cómo lograr un abordaje interdisciplinario en temas de ambiente en la Universidad de Costa Rica, mientras coordino el Programa Gente y Fauna de la Asociación Confraternidad Guanacasteca en Costa Rica, una ONG local de activismo sobre justicia socioambiental. He reclutado y mantenido el voluntariado Team Jaguar que apoya actividades de investigación, acción social y divulgación científica desde 2010, también he asesorado estudiantes de diferentes países y programas. He recibido más de 25 becas de financiamiento, incluyendo el Primer Canje de Deuda por Naturaleza CR-EEUU, la prestigiosa beca Fulbright-LASPAU y varias del Servicio de Pesca y Vida Silvestre de los Estados Unidos. Colaboro con las autoridades nacionales en temas de manejo de felinos, con miras a generar beneficios por su conservación.

II. EDUCACION

PhD. en Ecología y Conservación de Vida Silvestre, con título de Concentración en Conservación y Desarrollo Tropical, de la University of Florida, Gainesville, FL. Agosto 2016.

MSc. en Manejo y Conservación de Vida Silvestre de la Universidad Nacional, Heredia, Costa Rica. Diciembre 2006.

BSc. en Biología de la Universidad de Costa Rica, San Pedro de Montes de Oca, Costa Rica. Octubre 2002.

Disertación doctoral

“Enhancing Coexistence with Jaguars and Pumas in Costa Rica: Stakeholder analysis and design of community-based incentives”. 2016. Tutora: Susan K. Jacobson, PhD. University of Florida, Gainesville.

Tesis de maestría

“El Jaguar (*Panthera onca*) en el Sector San Cristóbal del ACG: Densidad, abundancia de presas y depredación de ganado”. 2006. Tutor: E. Carrillo, PhD. Publicada por Editorial Académica Española: ISBN 978-3-8454-9711-2

III. BECAS Y RECONOCIMIENTOS

Reconocimiento por colaboración con informe país sobre jaguar firmado por el Ministro de Ambiente de Costa Rica	2018
Primer Canje de Deuda por Naturaleza CR-EEUU (aprox. \$160000.00)	2018-2020
Rapid Response Facility, becas para emergencias de Flora & Fauna International (\$10000.00)	2017
Ministerio de Ciencia y Tecnología, Programa PINN, beca de asistencia a eventos (\$1400.00).	2017
Wildlife Without Borders-Central America Program of USFWS, research grant (\$68200.00)	2016-2018
Idea Wild- Equipment Donation for research (\$720.00)	2017
Premio Dexter en Tropical Conservation Biology del Program for Studies in Tropical Conservation (\$1000.00)	2016
Ministerio de Ciencia y Tecnología, Programa PINN, beca de investigación (\$10040.00)	2015-16
Liz Claiborne and Art Ortenberg-Fundación Panthera, beca de investigación (\$4500.00)	2015-16
Asistencia en posgrado del Tropical Development and Conservation Program	2014-15
Wildlife Without Borders Program del USFWS, beca de investigación (\$50541.00)	2014-15
Scott Neotropical Fund del Cleveland Metroparks Zoo, beca de investigación (\$4600.00)	2014-15
Conservation and Research Program del Chester Zoo, beca de investigación (£2760.00)	2014-15
Idea Wild- Donación de equipo para investigación (\$590.00 y \$800.00)	2005, 2014
Beca Doris Lowe and Earl and Verna Lowe del College of Agricultural and Life Sciences, UF	2013-14
Beca Wild Felid Legacy del Wild Felid Research and Management Association (\$2000.00)	2013
Beca de investigación de campo del Tropical Conservation and Development Program at University of Florida	2013
Beca Jennings del Dept. of Wildlife Ecology & Conservation at University of Florida	2013
Reconocimiento de Rainforest Alliance por “Proyecto con las Mejores Lecciones Aprendidas”	Dic, 2012
Premio Grinter del Dept. of Wildlife Ecology & Conservation at University of Florida	2012-13
Beca Fulbright-LASPAU para desarrollo de profesores, US Department of State	2012-14
Liz Claiborne Art Ortenberg-Fundación Panthera, research grant (\$7000.00)	2011-12
Wildlife Without Borders Program of US Fish and Wildlife Service, beca de investigación (\$18699.00)	2010-11
Research and Conservation Grant of Panthera Foundation (\$10000.00)	2010-11
Wildlife Without Borders Program of USFWS, beca de investigación (\$16500.00)	2007-08
Wildlife Without Borders Program of USFWS, beca de maestría (\$9000.00)	2004-06

Jaguar Small Grant of Wildlife Conservation Society, beca de investigación (\$6200.00)
 Scott Neotropical Fund of Cleveland Metroparks Zoo, beca de investigación (\$4100.00)
 Fondo de Incentivos del Ministerio de Ciencia y Tecnología (CONICIT-MICIT) (\$2500.00)

2005-06
 2005-06
 2004-06

IV. DOCENCIA

Universidad de Costa Rica, Escuela de Biología. *Profesora y proponente* del curso de pre y posgrado Seminario de Temática Ambiental VI "Abordaje Interdisciplinario de Temas Ambientales", Costa Rica, Segundo Ciclo 2017 y Primer Ciclo 2018.

Universidad Politécnica de Madrid, *Co-Profesora invitada* para el curso "Aproximación transdisciplinar a la edificación para un desarrollo sostenible mediante actividades previas a las sesiones presenciales" en el Proyecto de Innovación Educativa, modalidad virtual. I ciclo 2018 (en curso).

Organización de Estudios Tropicales, *Co-Profesora* para el curso latinoamericano "Ecología Tropical y Conservación" en Costa Rica, Enero-febrero 2018.

Organización de Estudios Tropicales y University of Florida, UF College of Law, Center for Governmental Responsibility, Gainesville, FL. *Asistente de enseñanza* para el curso de posgrado "Tropical Conservation & Sustainable Development: Law, Policy & Professional Practice", en Costa Rica, Verano 2016.

University of Florida, Department of Wildlife Ecology and Conservation, Gainesville, FL. *Asistente de enseñanza* para el curso de pregrado "Wildlife Issues", curso con más de 800 estudiantes, Primavera 2016.

Universidad Nacional, Escuela de Ciencias Ambientales, Heredia, Costa Rica. *Co-Profesora* del curso opcional de pregrado "Manejo de Vida Silvestre", Aug-Dec 2009.

Universidad Nacional, ICOMVIS, Heredia, Costa Rica. *Co-Profesora* del curso de maestría "Ecología de Poblaciones de Vertebrados", Mar-May 2009. Donde se guía a los estudiantes en diseño e implementación de estudios científicos de campo.

Asesora de 5 estudiantes de MSc: Elías Gordillo en la **Universidad Nacional**, Albert Burgas en la **Universidad Autónoma de Barcelona-España**, Annie Escobedo y Álvaro Sauma en el **Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza-Costa Rica**, y Gisella Fernández en la **Universidad de Costa Rica**. 2008-2016.

Asesora de 4 estudiantes de BSc en prácticas profesionales supervisadas: 2 en Biología (Álvaro Sauma y Francisco Morazán) en la **Universidad Nacional**; y 2 en Manejo de Recursos Naturales (Lizeth Corella y Andrea Quirós) en la **Universidad Estatal a Distancia**. 2007 a la fecha.

Universidad de Costa Rica, Escuela de Biología. *Instructora* de Laboratorio de Zoología General, 2002-2003.

International Student Volunteers, Inc. (ISV). *Lider de proyectos* de voluntariado para jóvenes estadounidenses en la Reserva Indígena Kekoldi y en el Refugio de Vida Silvestre Gandoca-Manzanillo, Costa Rica, 2007.

Giras Educativas Madre Selva S.A. *Educadora ambiental* para grupos de estudiantes de primaria en giras educativas a varios destinos naturales, Costa Rica, 2000.

V. INVESTIGACIÓN Y ACCION SOCIAL

[Nótese que la mayoría de proyectos tienen como característica el presentar investigación y extensión integradas]

Resumen de habilidades para investigación y acción social

Diseño de investigaciones y administración de proyectos de investigación y extensión.

Métodos ecológicos para inventario, monitoreo y modelaje, incluyendo cámaras-trampa y rastreo de animales.

Métodos de ciencias sociales, incluyendo varios tipos de talleres, eventos, entrevistas y observación; métodos mixtos. Técnicas participativas de manejo de grupos y resolución de conflictos, como facilitación, mediación y negociación. Experiencia con manejo de redes sociales y programas como SPSS, Google Earth Pro, paquete Office y bases de R.

Asociación Confraternidad Guanacasteca, Programa Gente y Fauna, Guanacaste, Costa Rica

Fundadora y coordinadora del Programa Gente y Fauna, 2012 a la fecha

Desarrollo de proyectos para promover la coexistencia de las personas con la vida silvestre. El proyecto actual se titula "Manejo Comunitario de Jaguares y Pumas mediante Incentivos para la Coexistencia", una prueba de los efectos de incentivos en la vida silvestre y las personas. Otro proyecto actual se titula "Detengamos la matanza en represalia de jaguares en los alrededores del corredor Rincón-Cacao" que trata de recuperar la confianza entre finqueros y autoridades. En 2012, se desarrolló el proyecto "Interacciones entre jaguar, puma y humanos", con estimación de poblaciones con métodos de captura-recaptura, entrevistas con líderes locales y otros.

Organización para Estudios Tropicales (OET), Costa Rica

Profesora invitada y Consultora para seguimiento de la práctica de investigación titulada "Enforcing the Law Against Illegal Hunting in Costa Rica" por Tom Ankersen, Andrea Szabo, Ben King, Amanda Kincaid y Ronit Amit de la Universidad de Florida. Julio-agosto, 2016.

Universidad de Florida, Departamento de Ecología y Conservación, Gainesville, FL, USA

Co-Investigadora Principal del proyecto (con S. Jacobson) "Enhancing coexistence with big cats in Costa Rica: analysis and design of community-based incentives", 2014-16

Co-Investigadora Principal del proyecto (con S. Jacobson) "Needs and Context of Ranchers Affected by Conflicts with Jaguars and Pumas in Costa Rica", 2014-15

Co-Investigadora Principal del proyecto (con S. Jacobson) "Understanding Human-Felid Conflict Mitigation: Husbandry Practices at Livestock Ranches Affected by Jaguars and Pumas in Costa Rica", 2013

Universidad Nacional, Programa Jaguar, Instituto Internacional en Conservación y Manejo de Vida Silvestre (ICOMVIS), Heredia, Costa Rica

Investigadora Principal y Coordinadora del proyecto "Fincas con Felinos", 2007 - 2011

Exploración de reportes de conflictos entre humanos y felinos en el país. Evaluación de perspectivas de los sectores involucrados. Conformación de representaciones de gobierno e investigadores en un comité. Desarrollo de protocolos y entrenamiento de autoridades. Reclutamiento y capacitación de voluntarios y producción de materiales divulgativos. Formulación de una metodología integral e innovadora para asistir a ganaderos para prevención de ataques de jaguares y pumas a animales domésticos.

Universidad Estatal a Distancia, Vice-rectoría de Investigación, San José, Costa Rica

Asistente de investigación para el proyecto "Políticas de Cambio Climático en Costa Rica, integrando esfuerzos para asumir los retos", bajo supervisión de Roberto Jiménez, PhD., Feb-Dec 2009. Análisis de información, entrevistas a informantes clave, edición de reportes.

VI. EXPERIENCIA PROFESIONAL RELACIONADA

Revisora para revistas científicas, como Biological Conservation, Human Dimensions of Wildlife, Mammal Review, Anthrozoa, Revista de Biología Tropical, Society and Nature, Human-Wildlife Interactions Journal. 2013 a la fecha.

Consultora Independiente en Estudios de Impacto Ambiental, Costa Rica. Venta de servicios profesionales para ser presentados a SETENA por 8 proyectos privados de desarrollo como requisitos legales, 2007 to 2011.

VII. AFILIACIONES PROFESIONALES Y OTROS DATOS

Society for Conservation Biology (SCB), 2016-2018

Wild Felid Research and Management Association, 2013-2018

Friends of the Cat Group. IUCN/SSC Cat Specialist Group. 2013-2016

Mesoamerican Society for Biology and Conservation (SMBC). 2009, 2011, 2016

Colegio Profesional de Biólogos de Costa Rica, 2007-2011

Secretaría Técnica Nacional Ambiental (SETENA), 2007-2011

Asociación Preservacionista de Flora y Fauna Silvestre (APREFLOFAS), 2001-2010

Licencia de conducir B1 al día y dominio del idioma inglés como segunda lengua (oral y escrito)

VIII. CURSOS Y EVENTOS

- Panelista y expositora*: “Procesos participativos para el manejo comunitario de jaguares y pumas”. Charla-conversatorio Vida Silvestre y Sociedad. Escuela de Biología de la Universidad de Costa Rica, San Pedro, 2018
- Expositora*: “Community management of jaguars and pumas: multi-stakeholder processes and methods”. International Congress for Conservation Biology. Cartagena, Colombia, 2017
- Co-expositora* (con Natalia Valverde): “Ranchers’ perceptions about institutions managing conflicts with jaguars and pumas in Costa Rica”. International Congress for Conservation Biology. Cartagena, Colombia, 2017
- Expositora invitada* al 12° Mountain Lion Workshop por organizadores del Western Association of Fish and Wildlife Agencies. Colorado, US, May 2017
- Moderadora* del Foro “Reproducción y Liberación de Fauna Silvestre en Costa Rica”. Escuela de Biología de la Universidad de Costa Rica. San Pedro, Costa Rica, 2016
- Organizadora* del Foro “Viviendo con Felinos: Conservación que busca Desarrollo”. Escuela de Biología de la Universidad de Costa Rica. San Pedro, Costa Rica, 2016
- Representante de Costa Rica* en el 1er Simposio de Pecarí de Labio Blanco en Mesoamérica durante el XX Congreso de la Sociedad Mesoamericana para la Biología and Conservación. Ciudad de Belice, Belice, 2016
- Expositora*: “Incentives to coexist with jaguars and pumas in Costa Rica” en el XX Congreso de la Sociedad Mesoamericana para la Biología and Conservación. Ciudad de Belice, Belice, 2016
- Expositora*: “Typology of livestock ranchers living near jaguars and pumas in Costa Rica” en el XX Congreso de la Sociedad Mesoamericana para la Biología and Conservación. Ciudad de Belice, Belice, 2016
- Co-Presentadora* del poster (con L. Corella): “Distribution of livestock ranches with jaguar and puma predation per socioeconomic factors” en el XX Congreso de la Sociedad Mesoamericana para la Biología and Conservación. Ciudad de Belice, Belice, 2016
- Expositora*: “Participatory design of incentives to coexist with jaguars and pumas in Costa Rica: a modified Policy Delphi process” en el II Congreso Latinoamericano sobre Conflictos Ambientales (COLCA). San José, Costa Rica, 2016
- Expositora*: “A typology of ranchers living close to jaguars and pumas in Costa Rica” en el TCD Tropilunch Seminar. Center for Latin American Studies. University of Florida, Gainesville, Florida, 2016
- Expositora y participante* del taller en la Reunión Regional Mesoamericana “Avanzando la práctica de la conservación de la Biodiversidad en Mesoamérica”. CATIE, Turrialba, Costa Rica, 2014
- Expositora* “Entendiendo la motivación de los ganaderos para prevenir daños causados por jaguares y pumas”. Simposio Internacional de Conservación de Felinos en América. Sarapiquí, Costa Rica, 2014
- Expositora* de poster ganador del 3er lugar: “Ranchers’ Motivations to Prevent Damage by Jaguars and Pumas in Costa Rica” en TCD Field Research Clinic of the Center for Latin American Studies. University of Florida, Gainesville, Florida, 2014
- Expositora* del poster: Amit, R. and Jacobson, S.K. “Enhancing Coexistence with Big Cats in Costa Rica: an interdisciplinary, mixed-methods approach”. 9th annual Conference of the Social Sciences of Florida Society of the Social Sciences. UF campus, Gainesville, Florida, 2013
- Expositora* del poster: Amit, R. and Jacobson, S.K. “Motivations to Prevent Damage at Ranches Affected by Jaguars and Pumas in Costa Rica”. FL Coop Coordinating Committee Meeting. UF campus at the USGS Science Center, Gainesville, Florida, 2013
- Participante* del taller de capacitación “Project learning tree” con certificación como educadora ambiental de este programa. Project Learning Tree, Gainesville, Florida, 2012
- Expositora*: “Technical assistance as incentive to felid conservation inside ranches” at Simposio “Coexistencia entre Grandes Carnívoros y el Ser Humano en América: Estado Actual y Soluciones Prácticas” at XV Congreso de la Sociedad Mesoamericana de la Biología y la Conservación, Yucatán, México, 2011
- Participante y Expositora* en el taller de capacitación “Coexistence Felids-Livestock: Reducing attacks to cattle and improving production and management of ranches near areas with presence of big cats”, Panthera Foundation, Heredia, Costa Rica, 2011
- Expositora invitada* en el curso “US Decision Makers”, Wildlife Without Borders Program of US Fish and Wildlife Service, Guanacaste, Costa Rica, 2010 y 2011
- Participante* de la Primera Reunión Binacional México-Costa Rica para prevenir depredación por Jaguar y Puma a ganado. Colegio de Postgraduados, San Luis Potosí, México. 2010
- Organizadora y moderadora* del Seminario “Felinos Problema y Decisiones Dificiles”, XXV Aniversario del ICOMVIS, Universidad Nacional. Heredia, Costa Rica, 2009

Curso: Diseño de Estudios como Introducción a la Estadística Aplicada usando R en Ecología y Recursos Naturales. ICOMVIS, Universidad Nacional. Heredia, Costa Rica, 2009

Coorganizadora y participante del Taller Nacional sobre grandes felinos y conflictos con Ganado en Costa Rica, Panthera Foundation-WCS-Universidad Nacional, Heredia, Costa Rica, 2008

Presentadora de "Conservation of jaguar, puma and their prey inside livestock ranches: evaluation of authorities" en el XI Congreso de la Sociedad Mesoamericana de la Biología y la Conservación, Oaxtepec, México, 2007

Participante en el Seminario sobre Nuevas Tendencias en Producción Sostenible de Leche y Carne en el Trópico Húmedo, Universidad EARTH y Escuela Centroamericana de Ganadería (ECAG), Limón, Costa Rica, 2007

Presentadora: "Density of jaguars in San Cristobal Sector of Guanacaste Conservation Area, Costa Rica" en el X Congreso de la Sociedad Mesoamericana de la Biología y la Conservación, Antigua, Guatemala, 2006

Presentadora: "Jaguar predation on cattle by jaguars in San Cristobal Sector of Guanacaste Conservation Area" en el X Congreso de la Sociedad Mesoamericana de la Biología y la Conservación, Antigua, Guatemala, 2006

IX. PUBLICACIONES (en formato APA) 19/

Amit, R. y S. K. Jacobson. (2018). Participatory development of incentives to coexist with jaguars and pumas. *Conservation Biology*. DOI: 10.1111/cobi.13082

R. Amit, L. Corella-Esquivel y N. Valverde-Zúñiga (en prep.). Association between jaguar and puma's attacks on livestock and socio-economic factors. *Animal Conservation*.

Amit, R., N. Valverde y S.K. Jacobson (en prep.). Ranchers' perceptions about institutions managing conflicts with jaguars and pumas in Costa Rica. *Human Dimensions of Wildlife*.

Monge, O., **R. Amit** y A. Fernández-Villalobos. (en prep.). *Resumen del Foro Reproducción y Liberación de Fauna Silvestre en Costa Rica*. Informe técnico. Escuela de Biología, Universidad de Costa Rica. Costa Rica.

Gómez-Hoyos, D. A., R. Seisdedos-Vergara, R. González Castañeda, J. Schipper, **R. Amit** y J. F. González-Maya (en revisión). Short-term measures to avoid lethal control of *Tapirus bairdii* during a case of human tapir conflict at La Amistad Biosphere Reserve, Costa Rica. *Tapir Conservation*.

Amit, R. y N. Valverde-Zúñiga (2017). *Advances of community-based management of jaguars and pumas: 1st report*. Informe Técnico. Programa Gente y Fauna-Asociación Confraternidad Guanacasteca. Guanacaste, Costa Rica.

Amit, R. y S. K. Jacobson (2017). Understanding Rancher Coexistence with Jaguars and Pumas: a Typology for Conservation Practice. *Biodiversity and Conservation*, 26: 1353–1374.

Amit, R. y S. K. Jacobson (2017). Stakeholder barriers and benefits for adopting livestock husbandry practices to prevent jaguar and puma predation. *Human Dimensions of Wildlife*, 22: 246-266.

Reyna-Hurtado, R., J. Radachowsky, L. Mccloughlin, D. Thornton, J.F. Moreira-Ramírez, ... **R. Amit**, ... y J. Polisar (2017). White-lipped Peccary in Mesoamerica: Status, Threats and Conservation Actions. *Suiform Soundings*, 15(2): 31-35.

Amit, R. (2016). *Fomentando la Coexistencia con Felinos*. Informe técnico. Programa Gente y Fauna-Asociación Confraternidad Guanacasteca. Guanacaste, Costa Rica.

Amit, R., N. Valverde-Zúñiga y A. Fernández-Villalobos (2016). *Resumen del Foro Viviendo con Felinos: Conservación que busca Desarrollo*. Informe técnico. Programa Gente y Fauna-Asociación Confraternidad Guanacasteca. Costa Rica.

Amit, R. (2016). *To intervene or not to intervene: an individual-based approach to dynamics and persistence of the Florida panther population*. Blog of the Wildlife Ecology & Conservation Department, available at <http://blogs.ifas.ufl.edu/wecdept/>

- Amit, R.** y S. K. Jacobson (2014). Understanding human-felid conflict mitigation: husbandry practices at livestock ranches affected by jaguars and pumas in Costa Rica. *Wild Felid Monitor*, 7(1): 19-20.
- Burgas, A., **R. Amit** y B.C. Lopez (2014). Do attacks by jaguars *Panthera onca* and pumas *Puma concolor* (Carnivora: Felidae) on livestock correlate with species richness and relative abundance of wild prey? *International Journal of Tropical Biology and Conservation*, 62 (4): 1459-1467.
- Amit, R.**, E. Gordillo-Chávez y R. Bone (2013). Attacks on livestock by jaguar and puma in Costa Rica. *Human Wildlife Interactions*, 7(1): 77-84.
- Amit, R.** y G. Fernández. (2012). *Interacciones entre Jaguar, Puma y Humanos en Guanacaste, Costa Rica*. Informe técnico. Programa Gente y Fauna/Asociación Confraternidad Guanacasteca. Guanacaste, Costa Rica.
- Amit, R.** (2011). *Asistencia Técnica como Incentivo para la Conservación de Felinos en Fincas*. Informe técnico. ICOMVIS- Universidad Nacional. Heredia, Costa Rica
- Amit, R.** y N. Valverde (2011). *Qué hacer cuando los felinos silvestres se acercan a nosotros*. Programa Jaguar-ICOMVIS. Programa de Publicaciones de la Universidad Nacional, Heredia, Costa Rica
- Morazán, F., **R. Amit** y E. Carrillo (2010). *Depredación de animales domésticos por carnívoros silvestres en el Área de Conservación Cordillera Volcánica Central*. Informe técnico. Escuela de Ciencias Biológicas y Universidad Nacional. Heredia, Costa Rica
- Jiménez, R., **R. Amit** y R. Vindas (2010). *Políticas de Cambio Climático en Costa Rica: Integrando Esfuerzos para Asumir los Retos*. Informe técnico. Vicerrectoría de Investigación. Universidad Estatal a Distancia. Costa Rica
- Amit, R.** y A. Hernández (2010). *Fincas con Felinos: ¿Cómo prevenir ataques de jaguar y puma a sus animales domésticos?* Folleto educativo. ICOMVIS-Universidad Nacional. Heredia, Costa Rica
- Leonardi, M.L., **R. Amit**, R. Watson, E. Gordillo y E. Carrillo (2010). Presencia de *Tayassu pecari* (Artiodactyla: Tayassuidae) en Parque Nacional Rincón de la Vieja, Guanacaste, Costa Rica. *Brenesia*, 73-74: 146-147
- Amit, R.**, K. Rojas, L.D. Alfaro y E. Carrillo (2009). *Conservación de felinos y sus presas dentro de fincas ganaderas*. Informe técnico. ICOMVIS- Universidad Nacional. Heredia, Costa Rica
- Amit, R.**, L.D. Alfaro y E. Carrillo (2009). Estimación de poblaciones de jaguar (*Panthera onca*) en el Área de Conservación Guanacaste, Costa Rica. *Revista Ambientales*, 38: 3-5
- Amit, R.**, L.D. Alfaro y E. Carrillo (2009). Relación entre la presencia de jaguar (*Panthera onca*) y de sus presas en el Área de Conservación Guanacaste, Costa Rica. *Revista Ambientales*, 38: 6-10
- Amit, R.**, L.D. Alfaro y E. Carrillo (2007). Área de Conservación Guanacaste y Conservación del Jaguar. *Ambientico*, 169: 16-18.

X. REFERENCIAS

Susan Jacobson, PhD
Profesora Distinguida
Department of Wildlife Ecology
and Conservation.
University of Florida, Gainesville
(+1) 352-846-0562
jacobson@ufl.edu

Christopher Vaughan, PhD.
Profesor Adjunto
University of Wisconsin,
Madison, USA.
(506) 2225-0725
cvaughan@wisc.edu

Bette Loiselle, PhD
Directora de Tropical Conservation
and Development Program en el
Center for Latin American Studies
University of Florida, Gainesville
(+1) 352-846-0592
loiselleb@ufl.edu