

2.1d

0.

VÍCTOR JOSÉ ACOSTA CHAVES

BIÓLOGO TROPICAL

CONTACTO



ID: 4-0192-0394



Heredia, Costa Rica



victor2222@gmail.com



(506) 22605492



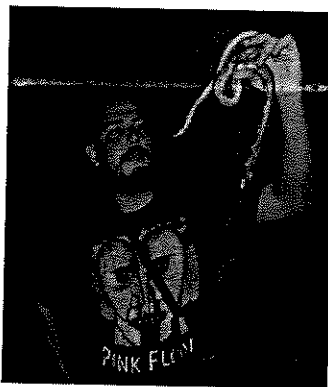
(506) 84231934



<https://herpingincostarica.wordpress.com>

https://www.researchgate.net/profile/Victor_Acosta_Chaves

RESUMEN



*Fuente: Mesoamerican Herpetology
Journal, Volumen 2, Número 2
(Junio, 2015).*

Víctor J. Acosta Chaves is a Costa Rican tropical biologist specializing in the ecology, taxonomy, and conservation of amphibians, reptiles, and birds. After receiving a degree in biology from the Universidad Nacional de Costa Rica (UNA), he recently concluded his post-graduate studies (Master in Science) in herpetology at the Universidad de Costa Rica (UCR). Víctor currently is involved with research on the herpetofauna and birds of the country, such as investigating the ecology of critically endangered species and evaluating the impact of human structures on vertebrates. In recent years, he has been working as a scientific advisor and specialized guide for scientists, students, and professional photographers throughout Costa Rica.

EDUCACIÓN UNIVERSITARIA

1. 2010- 2014. M.Sc. Maestría en Biología, Escuela de Biología, Universidad de Costa Rica, San Pedro, Costa Rica.
2. 2004-2008. B.Sc. Biología con énfasis en Biología Tropical, Escuela de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional, Heredia, Costa Rica.
 - a. 2009-presente. Licenciatura en Manejo de Recursos Naturales. Cursos completos.

EXPERIENCIA PROFESIONAL Y ACADÉMICA

M.Sc. Tesis

2014. CARACTERIZACIÓN DE LA HERPETOFAUNA EN LA ESTACIÓN DE BIOLOGÍA TROPICAL DE RÍO MACHO, COSTA RICA: DIVERSIDAD, OCURRENCIA, USO DE HÁBITAT E HISTORIA NATURAL. Sistema de Estudios de Posgrado en Biología, Escuela de Biología, Universidad de Costa Rica.

Profesor universitario, instructor de laboratorio y asistente graduado

Cuadro 1. Tiempo nombrado según año, institución y puesto académico.

Año	Institución	Puesto	Cursos	Cantidad de cursos	Idioma
2010	Universidad de Costa Rica	Instructor (responsable académico)	Lab.Biología General	2	Español
2011	Universidad de Costa Rica	Instructor (responsable académico)	Lab.Biología General	2	Español
2011	U. Latina Sede Heredia	Profesor interino	Historia Natural	1	Inglés
2011	Universidad de Costa Rica	Asistente graduado	Herpetología	2	Español
2011	U. Latina Sede San Pedro	Profesor interino	Historia Natural	1	Español
2012	Universidad de Costa Rica	Instructor (responsable académico)	Lab.Biología General	2	Español
2012	U. Latina Sede Heredia	Profesor interino	Biodiversity and Conservation	2	Inglés
2012	U. Latina Sede San Pedro	Profesor interino	Historia Natural /Ecología	3	Español
2012	Universidad de Costa Rica	Asistente graduado	Tortugas Marinas/ Zoología II	2	Español
2013	Universidad de Costa Rica	Instructor (responsable académico)	Lab.Biología General	1	Español
2013	U. Latina Sede San Pedro	Profesor interino	Historia Natural /Ecología	2	Español
2013	Universidad de Costa Rica	Asistente graduado	Zoología II	2	Español

01 Set 2011
18 Set 2014

2014	OET	Asistente graduado	Field Course in Tropical Biology	1	Inglés
2014	U. Latina Sede San Pedro	Profesor interino	Ecología	2	Español
2015	Universidad de Costa Rica Sede Atlántico	Profesor interino	Biosistemática y Lab.	2	Español
2016	OET	Asistente graduado	Field Course in Tropical Biology	1	Inglés
2016	Universidad Nacional	Profesor interino	Tutor de tesis M.Sc.	1	Español
2017	Universidad Nacional	Profesor interino	Tutor de tesis M.Sc.	1	Español
2017	Universidad de Costa Rica Sede Atlántico	Profesor interino	Educación Ambiental	1	Español
2017	Técnica Nacional Sede Pacífico	Profesor interino	Fauna II	2	Español
2017	Universidad de Costa Rica Sede Atlántico	Profesor interino	Biosistemática y Lab.	2	Español
2017	Técnica Nacional Sede Pacífico	Profesor interino	Biosistemática	2	Español
2017	Universidad de Costa Rica Sede Atlántico	Profesor interino	Historia Natural de Costa Rica	2	Español
2018	Costa Rica Sede Atlántico	Profesor interino	Educación Ambiental	1	Español

Estudiantes de posgrado graduados

1. 2016-2017. Tutor de tesis: "El coquí común (*Eleutherodactylus coqui*) en Costa Rica. Selección de hábitat, etapa de invasión y aspectos sociales antrópicos que podrían influir en su dispersión y manejo", del estudiante Jimmy Barrantes. Tesis defendida en el Instituto Internacional en Conservación y Manejo de Vida Silvestre, Universidad Nacional, Heredia, Costa Rica.

Asistencia en cursos cortos o laboratorios

1. 2016 (Junio-Julio). Asistente del curso "Graduate Field Course in Tropical Biology 16-3", Organization for Tropical Studies (OET)
2. 2015-2016 (Diciembre-Enero). Biólogo en el "Tropical Ecology Course", University of Wisconsin-Stevens Point.
3. 2014 (Junio-Julio). Asistente del curso "Graduate Field Course in Tropical Biology 14-3", Organization for Tropical Studies (OET)
4. 2013/2014. Biólogo en "Biocursos", Organization for Tropical Studies (OET).
5. 2011 / 2012 (Junio). Asistente del curso "Course of Field Biology for University of Singapore" ofrecido por Escuela de Biología, Universidad de Costa Rica.
6. 2009 (Febrero-Diciembre). Asistente del "Laboratorio de Hidrología Ambiental", UNA.

Simposios y Congresos

1. 2015 (Febrero). Coorganizador del I Coloquio sobre investigación y conservación de anfibios en Universidad Nacional, Heredia, Costa Rica.
2. 2014 (Diciembre). Ponencia oral "Ocurriencia de los anuros del bosque nuboso de Río Macho, Cartago, Costa Rica" en X Congreso Latinoamericano de Herpetología, Cartagena, Colombia.
3. 2013. Ponencia oral "Pérdida de biodiversidad de anfibios en la ciudad de Heredia". Semana de las Ciencias Biológicas, Universidad Nacional, Heredia.
4. 2013. Ponencia oral "Anidación y formación de dormideros comunales de milanos coliblanco (*Elanus leucurus*) en Heredia, Costa Rica", Fundación Rapaces de Costa Rica, Casa Alfredo González Flores, Heredia, Costa Rica.
5. 2012 (Setiembre) Ponencia oral "Interacciones acústicas en machos de *Dendropsophus ebraccatus* en la Península de Osa, Costa Rica" en XVI Congreso de la Sociedad Mesoamericana para la Biología y Conservación, Panamá City in September 2012.
6. 2012 (Setiembre) Ponencia oral "Anidación y formación de dormideros comunales de milanos coliblanco (*Elanus leucurus*) en Heredia, Costa Rica" en III Congreso Costarricense de Ornitología.
7. 2011 (Julio). Ponencia oral "Cambios en la comunidad de herpetofauna de la Reserva Alberto Manuel Brenes, San Ramón, Costa Rica" en IX Congreso Latinoamericano de Herpetología y V Congreso Brasileiro de Herpetología, Curitiba, Brazil.
8. 2010. (Setiembre) Ponencia oral "Aves Rapaces Urbanas del Valle Central: Ecología y Conservación" por la Asociación Ornitológica de Costa Rica.
9. 2010 (Julio). Certificado de Participación en "II Congreso Costarricense de Ornitología, UCR".
10. 2005. Certificado de Participación en "Avances en Herpetología Neotropical", UCR.

Talleres

1. 2016. Instructor: Taller Introductorio a la Avifauna del Parque Nacional La Cangreja (AOCR).
2. 2015. Participación en el Encuentro Nacional de Educación Turística, Universidad de Costa Rica Sede Atlántico.
3. 2014 (Mayo). Asesor en "Revisión de la Lista Roja de Anfibios de Costa Rica de la UICN", Conservation Breeding Specialist Group (SSC/IUCN)/CBSG Mesoamérica, Universidad de Costa Rica.
4. 2012 (Mayo). Asesor en "The Central American Reptile Conservation Assessment Workshop" for IUCN Red List, Palo Verde National Park.
5. 2011. Asistencia a "Técnicas de gravação e análise de cantos de Anfíbios", IX Congreso Latinoamericano de Herpetología, Curitiba, Brazil. 12 h.
6. 2010. Asesor en "Taller para Revisar la Lista Roja de Anfibios de Costa Rica de la UICN y Evaluación del Cumplimiento de las Acciones de la Estrategia de Conservación de los Anfibios de Costa Rica", Conservation Breeding Specialist Group (SSC/IUCN)/CBSG Mesoamérica, Universidad de Costa Rica.

OTRA EXPERIENCIA LABORAL

1. 2018. Proveedor de asesoría biológica en certificaciones sostenibles para Vanguard Agency.
2. 2017. Estudio biológico para Certificación de Turismo Sostenible Hotel Marriott Los Sueños.
3. 2017. Estudio biológico para Certificación de Turismo Sostenible Hotel Costa Rica Marriott.
4. 2017. Estudio de impacto ecológico por limpieza de playa en Los Sueños Resort & Marina, Herradura, Costa Rica.
5. 2016. (Abril)- 2017 (Noviembre). Monitoreo Biológico de aves y murciélagos para Planta Eólica Tilawind, Tilawind Corporation, Tilarán, Costa Rica.
6. 2014-2016 (Junio 2014-Mayo 2016). Monitoreo Biológico de aves y murciélagos para Planta Eólica La Chiripa, Acciona Energía, Tilarán, Costa Rica.
7. 2014 (Mayo). Evaluación del estudio de impacto ambiental de parque eólico Laguna de Mogote, Bagaces, Guanacaste.
8. 2014 (Mayo). Evaluación del estudio de impacto ambiental de parque eólico Tilawind, Tilarán, Guanacaste.
9. 2013 (Noviembre). Asesor biológico en taller de fotografía "Costa Rica: The Secret Rainforest" de Tybjerg Teskt & Foto (TTF), Dinamarca.
10. 2013 (Abril- Octubre). Monitoreo Biológico de aves y murciélagos para Planta Eólica La Chiripa, Acciona Energía, Tilarán, Costa Rica.
11. 2010. Asistente en el levantamiento biológico para la carretera San José-Caldera.
12. 2010. Asistente en el proyecto de conservación de la Golden-winged Warbler (*Vermivora chrysoptera*), Partners In Fly / Alianza Alas Doradas (Pro Aves), Colombia.
13. 2009. Asistente en el estudio biológico para estudio de impacto ambiental de la piñera Kruma, S.A.
14. 2008. Práctica profesional en interpretación ambiental de Hacienda Pozo Azul, La Virgen de Sarapiquí, Costa Rica.

DISTINCIONES

1. 2015. Tercer Lugar en Ponencia Orales del Congreso de Posgrados en Biología, Universidad de Costa Rica.
2. 2009. Estudiante distinguido de la carrera de biología de la Escuela de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional, teniendo el mejor promedio ponderado con la mayor cantidad de créditos matriculados en el año académico de 2008.

PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

Publicaciones científicas arbitradas

1. ACOSTA-CHAVES, V.J. & VILLALOBOS-CHAVES, D. 2018. Lo que el viento se llevó: ¿conocemos el impacto que producir energía eólica causa sobre los vertebrados voladores de Costa Rica?. Revista de Ciencias Ambientales 52(1): 239-246.
2. SMOKOSKA, M & ACOSTA-CHAVES, V.J. 2017. *Trimetopon slevini* Dunn 1940. Predation on a velvet worm. Mesoamerican Herpetology, 4 (2): 438-441.

3. ACOSTA-CHAVES, V. 2017. Reseña de Libro: Leenders, T. The Amphibians of Costa Rica: a field guide. Ítaca, Nueva York, Estados Unidos de América. Revista de Biología Tropical, 65(2): 843-846.
4. ACOSTA-CHAVES, V., BOLAÑOS, F., SPÍNOLA, R.M. & CHAVES, G. 2016. Density, biomass, and phenology of *Craugastor underwoodi* (Boulenger, 1896) from mid-elevation forests in the Valle de Orosi, Costa Rica. Mesoamerican Herpetology 3: 901-908.
5. BARQUERO, J.P.; ACOSTA-CHAVES, V.J.; et al. 2016. Evidencia fotográfica de especies desconocidas de onicóforos (Onychophora: Peripatidae) de Costa Rica. Cuadernos de Investigación UNED 8(2): 139-147.
6. ACOSTA-CHAVES, V.J. & COSSEL Jr, J. 2016. Nature Notes. *Smilisca phaeota*. Colonization. Mesoamerican Herpetology 3 (3) 713-715.
7. SANDOVAL, L., ACOSTA-CHAVES, V.J.; et al. 2016. Unusual records of waterbirds in Costa Rica: possible connection to El Niño 2015-16. Marine Ornithology 44(2) 167-169
8. ACOSTA-CHAVES, V.J. & D. JIMÉNEZ. 2016. Feeding behavior of the Least Grebe (*Tachybaptus dominicus*) upon neotropical ranids in Costa Rica. Florida Field Naturalist 44 (2): 49-52.
9. ACOSTA-CHAVES, V.J.; RUSSEL, K & C. SARTINI. 2016. *Crocodylus acutus* (Cuvier, 1807). Predation on a Brown Pelican (*Pelecanus occidentalis*) in the ocean. Mesoamerican Herpetology 3(1): 140-142.
10. ACOSTA-CHAVES, V.J. 2015. Ataque oportunista del Cárabo Moteado (*Ciccaba virgata*: Strigidae) sobre la Paloma Coliblanca (*Leptotila verreauxi*: Columbidae) en Reserva Biológica El Copal, Costa Rica. Spizaetus 20: 29-31.
11. ACOSTA-CHAVES, V & O. MONGE. 2015. Contra respuesta al artículo de Monge "respuesta al artículo 'Lista de aves dañinas en Costa Rica: la otra cara de la moneda' de Acosta-Chaves y Monge". Zeledonia 19 (2): 128-129.
12. ACOSTA-CHAVES, V., CHAVES, G., ABARCA, J., GARCÍA-RODRÍGUEZ, A & F. BOLAÑOS. 2015. A checklist of the amphibians and reptiles of Río Macho Biological Station, Provincia de Cartago, Costa Rica. Checklist. DOI: <http://dx.doi.org/10.15560/11.6.1784>
13. CAMACHO-VARELA, P & V. ACOSTA-CHAVES. 2015. Nesting and social behavior of White-tailed Kites in urban areas of Costa Rica. Spizaetus 19: 35-42.
14. ACOSTA-CHAVES, V.J., SOLÍS-MIRANDA, N & C. BARRIO-AMORÓS. 2015. *Thecadactylus rapicauda*. Preying by large insects. Mesoamerican Herpetology 2(2): 199-198.
15. ACOSTA-CHAVES, V.J. & D. VILLALOBOS-CHAVES. 2015. *Tantilla armillata*. Predation by a Central American Bark Scorpion (*Centruroides edwardsii*). Mesoamerican Herpetology 2(2): 202-203.
16. ACOSTA-CHAVES, V & O. MONGE. 2015. Lista de aves dañinas en Costa Rica: la otra cara de la moneda. Cuadernos de Investigación UNED 7 (1): 99-102.
17. ACOSTA-CHAVES, V.J. 2015. I Coloquium about amphibian research and conservation in Universidad Nacional, Heredia, Costa Rica. FrogLog 114: 56.
18. ACOSTA-CHAVES, V., ARAYA-AH, D & M. CABALCETA. 2015. *Norops woodi*. Predation by a Red-headed Barbet (*Eubucco bourcierii*). Mesoamerican Herpetology 2(1):114-116.
19. ACOSTA-CHAVES, V & G. GRANADOS. 2015. *Smilisca sordida*. Predation by a Tropical Screech Owl (*Megascops choliba*). Mesoamerican Herpetology 2(1): 105-106.
20. ACOSTA-CHAVES, V., GARITA, C., CONEJO-BARBOZA, K., RAMÍREZ-FERNÁNDEZ, J., NARANJO, B., & A. JIMÉNEZ. 2014. *Sibon anthracops* (Cope's Snail Eater). RANGE EXTENSION. Herp. Rev. 45 (3):467.
21. OBANDO-CALDERÓN, G., ACOSTA-CHAVES, V., CAMACHO, P., ELIZONDO, P., MONTOYA, M., OVIEDO, S & Y. SÁENZ. 2014. Aves en problemas: las causas, cuándo y cómo ayudarlas. Zeledonia, 18 (1): 28-53.

22. ACOSTA, V & O. MORUN. 2014. Predation of *Craugastor podiciferus* (Anura: Craugastoridae) by *Catharus frantzii* (Passeriformes: Turdidae) in a Neotropical cloud forest. Bolletín de la Asociación Herpetológica Española, 25 (1): 1-2. <
<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5495636>>
23. ACOSTA-CHAVES, V & J. SALAZAR. 2013. *Diploglossus monotropis* (Costa Rican Rainbow striped Galliwasp). PREDATION. Herp. Rev. 44 (3): 508
24. ACOSTA-CHAVES, V. 2013. Pérdida de hábitas y biodiversidad desvanecida en la ciudad de Heredia (Costa Rica). Ambientico, 232-233: 64-74.
25. ZUMBADO, H & V. ACOSTA-CHAVES. 2012. *Cochranella granulosa* (Granular Glass Frog). FEEDING BEHAVIOR. Herp. Rev. 43 (4): 631.
26. ACOSTA-CHAVES, V., GRANADOS, F & D. ARAYA. 2012. Predation of Long-tailed Silky Flycatcher (*Ptilogonys caudatus*) by Ornate Hawk-Eagle (*Spizaetus ornatus*) in a cloud forest of Costa Rica. Revista Brasileira de Ornitologia. 20(4): 451- 452.

Artículos arbitrados para revistas científicas indexadas (cantidad de artículos entre paréntesis):

1. 2018(1) Revista de Biología Tropical
2. 2017(2) Check List: The Journal of Biodiversity Data
3. 2017(2) Zeledonia
4. 2017(1) Cuadernos de Investigación UNED
5. 2016(1) Revista de Biología Tropical
6. 2016(2) Check List: The Journal of Biodiversity Data.
7. 2015(1) Acta Zoológica Mexicana
8. 2014(1) Wilson Journal of Field Ornithology

CURADOR O ASESOR PÁGINAS WEB CIENTÍFICAS

1. 2014 -Asesor científico para varias especies costarricenses de herpetofauna en IUCN Red List of Threatened Species v. 2014.2. (e.g. *Celestus cyanochloris*
<http://www.iucnredlist.org/details/203028/0>)
2. 2014 - presente. Social Media Team in Journal Mesoamerican Herpetology
<http://mesoamericanherpetology.com/>
3. 2011 - presente. Curador in Global Amphibian Bioblitz Web Project, iNaturalist.org.
<http://www.inaturalist.org/projects/global-amphibian-bioblitz>.

ORGANIZACIONES NO GUBERNAMENTALES

1. 2011. Miembro fundador en Fundación Rapaces de Costa Rica.
2. 2015- presente. Científico representante de Costa Rica para RedMesoHerp.
3. 2012-2015. Científico representante de Costa para I.F.R.O.G.S.

LIBRO DE CURSOS

1. 2014. ZELIKOVA, J., STYNOSKI, J & ACOSTA- CHAVES, V. OTS GRAD COURSE 2014-3. TROPICAL BIOLOGY: AN ECOLOGICAL APPROACH. <http://www.ots.ac.cr/documents/2014-3coursebook/>

OTROS ESTUDIOS Y CALIFICACIONES

1. Lenguajes: Inglés (fluido). 2004 - 2008. 5to nivel de inglés en Intercultura Language Center, Heredia.
2. 2005 - 2006. Certificado de programador intermedio de software por el Instituto Nacional de Aprendizaje (INA).
3. 2002- 2003. Certificado de aprovechamiento en turismo, Liceo Ing. Manuel Benavides Rodríguez, Heredia. (130 h)
4. Agremiado 1934 al Colegio de Biólogos de Costa Rica.
5. Consultor ante Secretaría Técnica Nacional Ambiental (2013-presente).
6. Licencia de conducir tipo B1.

REFERENCIAS RECIENTES LABOR DOCENTE

1. Flory Pereira, M.Sc. Ex - coordinadora de la Carrera de Turismo Ecológico, Sede Atlántico, Universidad de Costa Rica. email florypereira2000@yahoo.com.
2. Anyerline Marín, M.Sc. Coordinadora de la Carrera de Turismo Ecológico, Sede Atlántico, Universidad de Costa Rica. email angerline.marin@ucr.ac.cr.
3. Marvin Campos, Lic. Coordinador de Diplomado Manejo de Grupos Turísticos, Universidad Técnica Nacional, Sede Pacífico. email mcamposm@utn.ac.cr.