

ANA DE LOURDES ALMENDARIZ CABEZAS (ana.almendariz@epn.edu.ec)



- Universidad Internacional de Andalucía, España, 2002
- Título: Master en Conservación y Gestión del Medio Natural: Integración de Sistemas Naturales y Humanos.
- Pontificia Universidad Católica del Ecuador- Quito Ecuador.
- Departamento de Ciencias Biológicas. Título: Licenciada en Ciencias Biológicas, enero, 1983

VIAJES DE ESTUDIO Y ENTRENAMIENTO:

16-30 junio de 1997. Científico Visitante, Departamento de Herpetología, Museo Nacional de Historia Natural, Smithsonian Institution Washington, D.C.

13 abril-09 mayo de 1997. Científico Visitante, Departamento de Herpetología Universidad de Kansas.

28-febrero-28 Marzo de 1994. Científico Visitante, Departamento de Herpetología, Museo Nacional de Historia Natural, Smithsonian Institution Washington, D.C.

Agosto-octubre de 1988. Científico visitante, Departamento de Herpetología de la Universidad de Kansas.

Octubre de 1988. Científico visitante, Departamento de Herpetología de la Universidad de Harvard, Cambridge Massachusests.

Noviembre de 1988. Científico Visitante, Departamento de Herpetología, Museo Nacional de Historia Natural, Smithsonian Institution Washington, D.C.

PUBLICACIONES

Harvey, M. , **A. Almendáriz**, J. Brito y D. Batallas. 2013 A new species of *Noblella* (Anura: Craugastoridae) from the Amazonian Slopes of the Ecuadorian Andes with Comments on *Noblella lochites* (Lynch). *Zootaxa* 3635 (1): 001–014.

Brito, J. y **A. Almendáriz**. 2013. Anfibios y reptiles del Parque Nacional Sangay. Rapid Color Guide 502:1-9.

Almendáriz C., A. 2012. Anfibios y Reptiles. En: Animales de la Concesión La Zarza y alrededores. Estribaciones occidentales de la Cordillera del Cóndor, Ed. Gilda Gallardo. Quito, 37 pp.

Almendáriz C., A. y D. Batallas. 2012. Nuevos datos sobre la distribución, historia natural y el canto de *Centrolene condor* Cisneros -Heredia y Morales-Mite 2008 (Amphibia : Anura: Centrolenidae). *Revista Politécnica* 2012 30(3): 42-53.

Almendáriz C., A. y D. Batallas. 2012. Ecología y distribución geográfica de *Hyloxalus mystax* Duellman y Simmons, 1988 (Amphibia: Anura: Dendrobatidae). *Revista Politécnica* 2012 30(3): 54-61.

Almendariz, A., P. Hamilton, C. Mouette y C. Robles. 2012. Análisis de la herpetofauna de los bosques secos y de transición de la Reserva Biológica Tito Santos, Manabí-Ecuador. *Revista Politécnica* 2012 30(3): 62-82

Almendáriz, A. y J. Brito. 2012. Ampliación del rango distribucional de *Drymarchon melanurus* (colubridae) y *Basiliscus galeritus* (Iguanidae-Corytophaninae), hacia los bosques secos interandinos del norte del Ecuador. *Revista Politécnica* 2012 30(3): 179-183.

Almendáriz, A. y J. Carr. 2012. Lista actualizada de los anfibios y reptiles registrados en los remanentes de bosque de la cordillera de la costa y áreas adyacentes del suroeste del Ecuador. *Revista Politécnica* 2012 30(3): 184-194.

Torres-Carvajal, O, M. Yáñez-Muñoz, D. Quirola, E. N. Smith y A. **Almendáriz.** 2012. A new species of blunt-headed vine snake (Colubridae, Imantodes) from the Chocó region of Ecuador. *ZooKeys* 244: 91–110.

Albuja, L., A. **Almendáriz**, R. Barriga, L.D. Montalvo., F. Cáceres y J.L. Román. 2012. Fauna de Vertebrados del Ecuador. Instituto de Ciencias Biológicas. Escuela Politécnica Nacional. Quito, Ecuador, 489p.p.

Almendáriz, A., S. Ron, J. Brito. 2012. Una especie nueva de rana venenosa de altura del género *Excidobates* (Dendrobatoidea: Dendrobatidae). de la Cordillera del Cóndor". *Papéis Avulsos de Zoología*, 52 (32):387-399.

Almendáriz, A. 2011. Folleto de divulgación sobre la Herpetofauna de los Bosques Secos Interandinos.

Ayala-Varela, F., S. Poe, A. Carvajal-Campos, L. Gray, L. Davis y **A. Almendáriz.** 2011. *Anolis soinii* Poe y Yáñez-Miranda, 2008 (Squamata: Iguanidae: Polychrotinae): Distribution extensión, first records for Ecuador and notes on geographic variation. *Check List* 7:629-631.

Ron, S., E. Toral, D. Ortiz y **A. Almendáriz.** 2011. Amphibia, Hylidae, *Osteocephalus cabrerai* Cochran and Goin, 1970: First confirmed records from Ecuador with distribution map. *Check List*. Vol 7: 323-327

Almendáriz, A. 2011. Anfibios y Reptiles. En Fauna de Guiyero, Parque Nacional Yasuní, Luis Albuja Ed. Ecofondo, Pag. 91-113.

Meza, P., **A. Almendáriz** y M.Yáñez. 2010. Datos sobre la dieta de *Bothriechis schlegelii* (Berthold, 1846) (Serpentes-Viperidae) en el Occidente del Ecuador. *Bol. Técnico* 9, Serie Zoológica 6:15-18. Lab. IASA.

Almendáriz, A. 2010. Reptiles de la Cordillera del Cóndor. En La Magia de los Tepuyes del Nangaritza: una guía para conocer a sus habitantes, Freile J., Moscoso, P. y C. Félix, Eds. Conservation International Ecuador, 2010.

Coloma, L. A., W. E. Duellman, **A. Almendariz**, S. R. Ron, A. Terán-Valdez, J. M. Guayasamin. 2010. Five new (extinct?) species of *Atelopus* (Anura: Bufonidae) from Andean Colombia, Ecuador, and Peru. *Zootaxa* 2574:1-54

Torres, O., **A. Almendáriz**, J. Valencia, M. Yáñez y J. Reyes. 2008. A New species of *Enyaliodes* (Iguanidae: Hoplocercinae) from southwestern Ecuador. *Papéis Avulsos de*

Zoología. Volume 48(20):227-235,

Almendáriz A. 2007. Primer Registro de *Dipsas oreas*, en la Provincia de Azuay, Ecuador. Revista Politécnica, Biología 7.

Almendáriz A. y Ch. Vogt. 2007. *Anolis poroboscis* (Squamata: Polychrotydae) una Lagartija Rara pero no extinta. Rev. Politécnica, Biología 7.

Almendáriz, A. 2005. En: Ranas Arlequines. José Vicente Rueda Almonacid, Ed.. Conservación Internacional. Bogotá.

Merino, A., L. Coloma y A. Almendáriz. 2005. Los *Telmatobius* (Leptodactylidae) de los Andes del Ecuador & su declive poblacional. En Lavilla, E. O. & De la Riva, I. (eds.), Estudios sobre las ranas andinas de los géneros *Telmatobius* y *Batrachophrynus* (Anura: Leptodactylidae), pp.9–37. Asociación Herpetológica Española, Monografías de Herpetología 7. Valencia, España.

Almendáriz, A. y D. Cisneros. 2005. Nuevos datos sobre la distribución e historia natural de *Gastrotheca longipes* (Boulenger, 1882), una rana marsupial amazónica poco conocida (Amphibia: Anura: Hylidae). Rev. Politécnica, Vol. 26, N°1, Biología 6.

Almendáriz, A. y G. Orcés. 2004. Distribución de algunas especies de la herpetofauna de los pisos altoandino, subtropical y temperado. REv. Politecnica, Vol 25, N° 1, Biología 5.

Greenbaun, E. J. Carr, and A. Almendariz. 2004. Taxonomic status of *Tantilla equatoriana*, Wilson and Mena 1980 (Serpentes: Colubridae). The Southwestern Naturalist 49(4): 457-264.

Fritts, T., A. Almendáriz y E. Samec. 2002. A New Species of *Echinosaura* (Gymnophthalmidae) from Ecuador and Colombia with Comments on Other Members of the Genus and *Teuchocercus keyi*. Journal of Herpetology, 36 (3), 349-355.

Almendáriz, A. 2001. Diversidad de anfibios y reptiles del Parque Nacional Yasuní (resumen). Pp. 143. En: J. P., Jorgenson y M. Coello Rodríguez (Eds.). Conservación y desarrollo sostenible del Parque Nacional Yasuní y su área de influencia. Memorias del Seminario-Taller. 2001. Ministerio del Ambiente/UNESCO/Wildlife Conservation Society. Editorial Simbioe. Quito, Ecuador

Jungfer, K., S. Ron, R. Seipp y A. Almendáriz. 2000. Two new species of hylid frogs, genus *Osteocephalus*, from Amazonian Ecuador. Amphibia-Reptilia, 21: 327-340. Koninklijke Brill NV, Leiden

Kohler, G, R. Seipp, Se. Moya & A. Almendáriz. 1999. Zur Kenntnis von *Morunaraurus annularis* (O'Shaughnessy, 1881). Salamandara, 35 (3): 181-190.

Almendáriz, A. 1997. Technical Report of Herpetofauna. In the Cordillera del Cóndor, Region of Ecuador and Peru. A Biological Assessment. T. Schulenger and K. Awbrey, ed. RAP Working Papers (7).

Almendáriz, A. 1994. Importancia de la Herpetofauna en los estudios de impacto ambiental. En: Memoria del Curso Taller: Evaluación de impactos ambientales de caminos en áreas protegidas. BID, MOP, INEFAN, eds. 423 pp.

Orcés, G. y A. Almendáriz. 1994. Presencia de *Rhinobotryum lentiginosum* (Scopoli,

1785) en el Ecuador. Rev. Politécnica, Ser. Biología No. 4

Almendáriz, A. 1993. Inventarios de los Vertebrados del Ecuador. Anfibios y Reptiles. En: La Investigación para la conservación de la diversidad biológica en el Ecuador. Ecociencia, ed.

Almendáriz, A. y J. Carr. 1992. Technical Report of Herpetofauna. In Status of Forest Remnants in the Cordillera de la Costa and Adjacent Areas of Southwestern Ecuador, T. Parker and J. Carr., ed. RAP Working Papers.

Rivero, J. y A. Almendáriz. 1991. La identificación de los Colostethus (Amphibia, Dendrobatidae) de Ecuador. Revista Politécnica, Volumen XVI No. 2:99-152 pp.

Almendáriz, A. 1991. Lista de Vertebrados del Ecuador. Anfibios y Reptiles. Rev. Politécnica, Ser. Biología No. 3, Vol. XVI, No. 3: 89-162.

Carr J. y A. Almendáriz. 1989. Contribución al Conocimiento de la Distribución Geográfica de los Quelonios del Ecuador Occidental. Rev. Politécnica, Ser. Biología N° 2, Vol. XIV No.3: 75-104

Orcés G. y A. Almendáriz. 1989. Presencia del género *Sibynomorphus* en el Ecuador. Rev. Politécnica, Ser. Biología N° 2, Vol. XIV, No. 3: 57-68

Orcés, G. y A. Almendáriz. 1989. Acerca de la sistemática de *Spillotes megalolepis* Gunther (Serpentes: Colubridae). Rev. Politécnica, Ser. Biología No.3, Vol. XIV, No.3: 69-74

Almendáriz, A. 1987. Contribución al conocimiento de la Herpetofauna Centrorienta Ecuatoriana. Rev. Politécnica, Ser. Biología No. 1, Vol XII, No.4: 77-134.

Orcés, G. y A. Almendáriz. 1987. Sistemática y Distribución de las serpientes Dipsadinae del Grupo Oreas. Rev. Politécnica, Serie Biología No. 1, No. 4: 136-145

Resúmenes de presentaciones en Jornadas de Biología

Almendáriz, A. 1984. Notas sobre los Anuros de Centro Oriente. Memorias de VIII Jornadas Nacionales de Ciencias Biológicas, Ambato, Universidad Técnica de Ambato.

Almendáriz, A. 1986 Notas sobre la Ecología y Alimentación de los Leptodactílicos de Centro Oriente. Memorias de XI Jornadas de Ciencias Biológicas, Quito, PUCE.

Actualizado al 03 de Octubre de 2013