

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:

Almendáriz, A. & J. Carr. 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. (En línea) (Dic.2007). Escuela Politécnica Nacional. Instituto de Ciencias Biológicas
<http://www.epn.edu.ec>

Hamilton, P., C. Mouette & A. Almendáriz. 2007. Inicial Análisis of Coastal Ecuadorian Herpetofauna of Cry and Moist Forest. (En línea) (Dic. 2007). Reptile Research
<http://www.reptileresearch.org>

Almendáriz A. 2007. Primer Registro de Dipsas oreas, en la Provincia de Azuay, Ecuador. Rev. Politécnica 27 (4) Biología 7: 136-137.

Almendáriz A. y Ch. Vogt. Anolis poroboscis (Squamata: Polychrotydae) una Lagartija Rara pero no Extinta. Rev. Politécnica 27 (4) Biología 7: 133-135.

- Almendáriz, A. 2005. En: Ranas Arlequines. José Vicente Rueda Almonacid, Ed.. Conservación Internacional. Bogotá.
- Merino, A., L. Coloma y A. Almendáriz. 2005. Los Telmatobius de los Andes del Ecuador y su disminución poblacional. Revista de la Sociedad de Amigos de Doñana
- 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 26(1) Biología 6: 20-27.
- Almendáriz, A. 2004 y G. Orcés. Distribución de algunas especies de la herpetofauna de los pisos altoandino, subtropical y temperado. Rev. Politecnica 25 (1) Biología 5: 97-149.
- 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, S.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 19 (2) Biología 4: 155-164.

- 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 14 (2): 99-152 pp.
- Almendáriz, A. 1991. Lista de Vertebrados del Ecuador. Anfibios y Reptiles. Rev. Politécnica 16 (3) Biología 3: 89-162.
- Carr J. y A. Almendáriz. 1989. Contribución al Conocimiento de la Distribución Geográfica de los Quelonios del Ecuador Occidental. Rev. Politécnica 14(3) Biología 2: 75-104
- Orcés G. y A. Almendáriz. 1989. Presencia del género Sibynomorphus en el Ecuador. Rev. Politécnica 14(3), Biología 2: 57-68.
- Orcés, G. y A. Almendáriz. 1989. Acerca de la sistemática de Spillotes megalolepis Gunther (Serpentes: Colubridae). Rev. Politécnica 14(3) Biología 2: 69-74.
- Almendáriz, A. 1987. Contribución al conocimiento de la Herpetofauna Centrorienta Ecuatoriana. Rev. Politécnica 12 (4), Biología 1: 77-134.
- Orcés, G. y A. Almendáriz. 1987. Sistemática y Distribución de las serpientes Dipsadinae del Grupo Oreas. Rev. Politécnica 12(4) Biología 1: 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 7 de Noviembre de 2007