

CURRICULUM VITAE

NOMBRE Y APELLIDOS : *Amelia Díaz de Pascual*

PROYECTOS DE INVESTIGACION:

1. Caracterización del hábitat de las comunidades de roedores de Selva Nublada: CDCHT: C-392-89-01. 1989.
2. Caracterización de las comunidades de pequeños mamíferos en un ambiente intervenido. CDCHT: C-817-96 01-B.

COMUNICACIONES A CONGRESOS.

1. Díaz de Pascual y O. A Reig. Datos sobre la biología reproductiva de las casiraguas (*Proechimys N. sp.*) 2N=62 cromosomas de un área de Barinitas. ASOVAC 1978.
2. Díaz de Pascual, 1992. Actividad Reproductiva de *Cryptotis thomasi meridensis* de la Selva Nublada de Mérida, Venezuela. I Congreso Latinoamericano de Theriología. Caracas.
3. Díaz de Pascual, 1993. The Rodent Community of the Venezuelan Cloud Forest of Mérida. 4th International Conference Rodens & Spatium. Mikolajki, Polonia.
4. Márquez Juan, Mora Janeth y Amelia Díaz de Pascual, 1994. Habitat Selection of some species of Smmall Mammal Species from Cloud Forest of Venezuelan Andes by means of Logistic Regression. III Red de la Sociedad Internacional de Biometría. Maracay.
5. Díaz de Pascual, A. De Ascencao A. Mora J. y J. Márquez. 1996. Aspectos Ecológicos de la Musaraña de la Selva Nublada de Monte Zerpa, Mérida. ASOVAC.
6. Soriano P., Díaz de Pascual A., Aguilera M y Ochoa J. (1995). Las comunidades de roedores de los Andes Venezolanos. III Congreso Latinoamericano de Ecología. Mérida.
7. Soriano P., Díaz de Pascual A., Aguilera M. y Ochoa J. (1995). Diversity of Rodents in Andean Ecosystems of Venezuela. Fifth International Conference Rodents & Spatium. Rabat Marruecos.

8. Mora J, Díaz de Pascual, Orlandoni G, Márquez, J. 1997. Relación entre la abundancia relativa y la abundancia de cuatro especies de pequeños mamíferos y la precipitación. V Meeting of the International Biometric Society Network For Central America, The Caribbean, México, Colombia y Venezuela. Facultad de Estadística e Informática Universidad Veracruzana. Xalapa. México.
9. Márquez J., Durant P., Defives G., Díaz de Pascual A., Mora J. (1997). Descripción de una nueva especie de conejo silvestre de Venezuela. V Meeting of the International Biometric Society Network For Central America, The Caribbean, México, Colombia y Venezuela. Facultad de Estadística e Informática Universidad Veracruzana. Xalapa. México.
10. Díaz de Pascual A. y De Ascencao A. (1997). Diet of the Cloud Forest Shrew in the Venezuelan Andes. Seventh International Theriological Congress. Acapulco, México, Septiembre.
11. Soriano P., Díaz de Pascual A., Aguilera M. y Ochoa J. (1997). Biogeographical analysis of mammal communities of the Venezuelan Andes. Acapulco, México.
12. Díaz de Pascual A.; V. Clulow and P. Soriano (1998). Community structure of small terrestrial mammals in a cloud forest in the Andes of Venezuela. VII International Congress of Ecology. Florencia. Italia.
13. Díaz de Pascual, A (2000). Rodent community dynamics in a fragmented habitat in the andes of venezuela. 7th Internacional Conference Rodens et Spatium. České Budejovice, República Checa.
14. Díaz de Pascual, A (2002). Population estimation of *Oryzomys meridensis* in a Venezuelan cloud forest: Preliminary study involving new trap design. 8th International Conference Rodens & Spatium. Louvain-Le-Neuve, Belgium.
15. Díaz de Pascual, A. and Antonio De Ascensão (2002). Dietary Composition of *Aepeomys lugens* (Rodentia: Muridae) in the Andean Cloud Forest of Venezuela. 8th International Conference Rodens & Spatium. Louvain-Le-Neuve, Belgium.
16. Díaz de Pascual, A. (2002). Ecological Studies of the cloud forest shrew (*Cryptotis meridensis*, Insectivora: Soricidae Fisher, 1814) in the Venezuelan Andes. International Colloquium-Biology of the Soricidae II. Powdermill Biological Station Carnegie Museum of Natural History Rector, Pennsylvania.

TRABAJOS PUBLICADOS

1. Díaz de Pascual y J. Péfaur (1980). Estudio del Baculum en roedores Cricétidos de Venezuela. Actas del VIII Congreso Latinoamericano de Zoología. Tomo I. 665-671 pp.
2. Péfaur, J y Díaz de Pascual, A. (1980). Aspectos zoogeográficos de las comunidades de Anfibios y Reptiles de los Andes de Venezuela. Actas de VIII Congreso Latinoamericano de Zoología. Tomo I. 229-261 pp.
3. Díaz de Pascual, A. (1981). Aspectos ecológicos de una comunidad de pequeños mamíferos de la Selva Nublada de Mérida. Trabajo de Ascenso. Facultad de Ciencias Universidad de Los Andes. Mérida. 51 pp. Mimeo.
4. Díaz de Pascual, A. (1984) Componentes y variaciones numéricas en una comunidad submontana Andina de pequeños mamíferos Venezolanos. Studies on Neotropical Fauna and Environment. 19 (2). 89-98. pp.
5. Péfaur, J y Díaz de Pascual, A. (1985). Small mammal species diversity in the venezuelan Andes. Acta Zoológica Fennica. 173:57-59 pp.
6. Péfaur, J y Díaz de Pascual, A. (1987) Distribución Ecológica y Variación Temporal de los Anfibios del Estado Barinas, Venezuela. Rev. Ecología LatinoAmer. 1(3 y 4). 9-19. pp.
7. Díaz de Pascual, A. (1988). Aspectos Ecológicos de una microcomunidad de roedores de Selva Nublada, en Venezuela. Sociedad Venezolana de Ciencias Naturales. 145:93-110 pp.
8. Garnica, E.; P., González; A., Díaz de Pascual. (1990). Análisis Discriminante aplicado al rendimiento estudiantil. Inédito.
9. Díaz de Pascual, A. (1991). Caracterización del hábitat de las especies de pequeños mamíferos de la Selva Nublada de Monte Zerpa, Mérida. Trabajo de Ascenso. Facultad de Ciencias. ULA. Mérida. 71 pp. Mimeo.
10. Garnica E.; Pilar G.; Amelia Díaz de Pascual y Torres E. 1991. Análisis Discriminante: Estudio del rendimiento estudiantil. Economía – Nueva Etapa. N° 6. 63-95.

11. Márquez J., Díaz de Pascual A., y Defives G. (1992). Aplicación del Método Statist: Factores Físico-Químicos del agua del Embalse Uribante. *Economía Nueva Etapa* N° 7. 41-68 pp.
12. Mora J, Díaz de Pascual A, y Defives G. (1992). Aplicación del método Statist: Análisis del zooplancton del Embalse Uribante. *Economía Nueva Etapa*. N° 7. 86-107 pp.
13. Díaz de Pascual, A. (1993). Caracterización del hábitat de algunas especies de pequeños mamíferos de la selva nublada de Monte Zerpa, Mérida. *Ecotrópicos* 6:1. 1-9 pp.
14. Mora, J.; A. Díaz de Pascual; G. Defives. 1993. Aplicación del Método Statist: Análisis del Zooplancton del Embalse Uribante. *Economía-Nueva Etapa*. N° 83- 107.
15. González P.; A. Díaz de Pascual; E. Torres; E. Garnica. 1994. Una aplicación del método de componentes principales en el área educativa. *Economía – Nueva Etapa*. N° 9. 55-72.
16. Díaz de Pascual, A. (1994). The rodent community of the Venezuelan cloud forest of Mérida. *Polish Ecol. Studies* 20:3-4.
17. Cabello D, Soriano P y Díaz de Pascual, A. (1997). *Prácticas de Ecología Animal*. Editado por el Consejo de Publicaciones de La Universidad de Los Andes. 134 pp.
18. Mora J, Díaz de Pascual, Orlandoni G, Márquez, J. 1997. Relación entre la abundancia relativa y la abundancia de cuatro especies de pequeños mamíferos y la precipitación. En el libro de *Memorias de: V Meeting of the International Biometric Society Network For Central America, The Caribbean, México, Colombia y Venezuela*. Facultad de Estadística e Informática Universidad Veracruzana. 395- pp.
19. Márquez J., Durant P., Defives G., Díaz de Pascual A., Mora J. (1997). Descripción de una nueva especie de conejo silvestre de Venezuela. En el libro de *Memorias de: V Meeting of the International Biometric Society Network For Central America, The Caribbean, México, Colombia y Venezuela*. Facultad de Estadística e Informática Universidad Veracruzana. 405- pp

20. Soriano P., A. Díaz de Pascual, J. Ochoa y M. Aguilera (1998). Las comunidades de roedores de los andes Venezolanos. En: (Gonzalo Hafter compilador) La Diversidad Biológica de Iberoamérica. Vol. III. 211-226 p.
21. Soriano P., A. Díaz de Pascual, J. Ochoa and M. Aguilera (1999). Biogeographical Analysis of the mammal communities in the Venezuelan Andes. *Interciencia* 24(1): 17- 25.
22. Díaz de Pascual, A and A. De Ascencao (2000). Diet of the cloud forest shrew *Cryptotis meridensis* (Insectivora: Soricidae) in the Venezuelan Andes. *Acta Theriologica* 45 (1): 13-24.
23. Andressen L. R. y Díaz de Pascual A. (2000). Influencia de la altitud y distancia al Lago de Maracaibo en la caracterización pluviométrica del estado Trujillo, Venezuela. *Revista de la Facultad de Agronomía (Maracay)*. 26:107-124.
24. Andrés Chacón y Amelia Díaz de Pascual (2000). Presencia de *Bufo glaberrimus* *Acta Biologica Venezuelica* 20(4):65-69.
- 25.- Chacón-Ortiz, A., A. Díaz de Pascual y F. Godoy (2001) Geographic Distribution: Anura: *Bufo glaberrimus*. *Herpetological Review* 32(4):269.
- 26.- Barrio, CL, A. Chacón-Ortiz, and. A. Díaz de Pascual (2002) Geographic Distribution: Serpentes: *Anilius scytale*. *Herpetological Review* 33(1):66-67.
- 27.- Chacón-Ortiz, A., A. Díaz de Pascual y F. Godoy (2002) Geographic Distribution: Anura: *Hyla punctata*. *Herpetological Review* 33(2):145.
- 28.- Barrio A., César Luis, Amelia Díaz de Pascual and Andrés Chacón-Ortiz (2003). Geographic Distribution. *Ptychoglossus nicefori*. *Herpetological Review*. 34(2):167.
- 29.- Chacón-Ortiz, A., A. Díaz de Pascual y F. Godoy 2004. Listado preliminar de la comunidad de anuros en el Embalse Camburito-Caparo, Parque Nacional Tapo-Caparo, piedemonte Andino de Venezuela. *Memorias del IV congreso Latinoamericano de Ecología*.

- 30.- Chacón-Ortiz, A., A. Díaz de Pascual y F. Godoy (2003). Listado preliminar de la comunidad de anuros en el Embalse Camburito-Caparo, Parque Nacional Tapo-Caparo, piedemonte Andino de Venezuela. Actas V Congreso Latinoamericano de Ecología, San Salvador de Jujuy, Argentina.
- 31.- Chacón-Ortiz A. A. Díaz de Pascual y F. Godoy (2004) Aspectos reproductivos y desarrollo larval de *Hyla pugnax* (Anura: Hylidae) en el Piedemonte Andino de Venezuela. Revista de La Academia Colombiana de Ciencias Exactas Físicas y Naturales. No. 108, 391-402.
- 32.- Neal Woodman and Amelia Díaz de Pascual (2004). *Cryptotis meridensis* (Thomas 1898) Mérida Shrew, Musaraña de Mérida. Mammalian Species. N^o 761, 1-5 pp.

TUTORA DE TESIS DE PREGRADO

1. Mora Janeth, 1991. Análisis Estadístico de la Calidad del Agua en el Embalse Uribante a través de la Comunidad Zooplantónica. Tesis de Grado. Escuela de Estadística. Facultad de Economía. ULA.
2. Márquez Juan, 1991. Análisis Estadístico de la Calidad del Agua a Través de las Características Físico-Químicas del Embalse Uribante. Tesis de Grado. Escuela de Estadística. Facultad de Economía. ULA.
3. Chacón Ortiz Andrés, 2001. Estrategia reproductiva y desarrollo larval de *Hyla pugnax* "Scmidt, 1857" en una localidad del piedemonte andino de Venezuela. Departamento de Biología. Facultad de Ciencias. ULA.
4. Guerrero Cherly, 2004. Hábitos alimentarios de *Rana catesbeiana* (shaw:1802), introducida en las lagunas del sector Miraflores, municipio Campo Elias, Estado Merida. Departamento de Biología Facultad de Ciencias. ULA.

ASESORIA DE TESIS DE POSTGRADO

1. Montañez Morelia. 1992. Comparación de varias poblaciones de conejos en base a medidas craneales. Tesis de Maestría.
2. Márquez Juan, 1996. Caracterización Craneométrica, Morfológica de tres Poblaciones de Conejos Silvestres de Venezuela. Tesis de Maestría. Instituto de Estadística Aplicada y Computación. Mérida-Venezuela.

3. Mora Janeth, 1996. Modelos Arima en poblaciones de Pequeños mamíferos. Tesis de Maestría. Instituto de Estadística Aplicada y Computación. Mérida-Venezuela.

ASESORIA TRABAJOS DE ASCENSOS

1. De Fillipis de Grisolia M. 1992. Caracterización de Miocardiopatías Dilatadas y Chagásicas y su desarrollo mediante Análisis Factorial de Correspondencias Múltiples.
2. De Fillipis de Grisolia M. 1995. Caracterización pluviométrica del Edo. Trujillo y sus alrededores mediante técnicas multivariantes.