

Curriculum Vitae.

DATOS PERSONALES

- 1.- Nombres y Apellidos: **Santos Miguel Niño**
- 2.- Lugar y Fecha de Nacimiento: Palmira estado Táchira, Venezuela 26 de Febrero de 1967
- 3.- Cédula de identidad: 9.992.847.
- 4.- Dirección: Mesa de Cavacas, Guanare, estado Portuguesa. Universidad Nacional Experimental de los Llanos Ezequiel Zamora (UNELLEZ) ZIP. 3350. Telf. 0257-2568007
fax: 0257-2568130. Cel. 0414: 504 7754.
Telf: Habitación 0257- 2533062
Correo electrónico: santosmiguelnino@gmail.com y smiguel@cantv.net

UBICACIÓN ACADÉMICA

Vicerrectorado: Producción Agrícola
Programa: Ciencias del Agro y del Mar (CAM)
Subprograma: Recursos Naturales Renovables
Proyecto: Ecología.
Subproyecto: Botánica Sistemática PAV y Seminario RNR

1. EDUCACIÓN FORMAL

1.1 Título Tercer Nivel.

Institución: Universidad Nacional Experimental de los Llanos Occidentales “Ezequiel Zamora” (UNELLEZ).
Fecha de egreso: 03 de Junio de 1994.
Título recibido: Ingeniero de los Recursos Naturales Renovables.

1.2 Título de Cuarto Nivel.

Institución: Universidad Nacional Experimental de los Llanos Occidentales “Ezequiel Zamora” (UNELLEZ).
Fecha de egreso: 13 de Diciembre de 2002.
Título recibido: **MSc. En Planificación de Recursos Naturales Renovables.**

1.3 Título de Quinto Nivel.

Aspirante a Doctor en Ambiente y Desarrollo de la UNELLEZ.
Fecha de inicio: 2013.

Actividad actual:

Coordinador del Centro Cartográfico de la UNELLEZ en Guanare.
Fecha: 2000-2015.
Curador del Herbario Universitario PORT UNELLEZ 1994-2017

CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO EVALUADOS.

2.1. Inglés conversacional Nivel I.

Institución: UNELLEZ. Calificación 4,92. Fecha: 5 Octubre 1999 hasta 11 Marzo 2000.

Duración: 60 horas teórico-prácticas.

2.4. Evaluación de impacto ambiental.

Institución: UNELLEZ. Calificación 5 (1-5). 3 UC. Fecha: Junio-Octubre 2002.

Duración: 96 horas teórico-prácticas.

2.5 Sistemática de plantas tropicales.

Institución: Universidad de Costa Rica, Universidad de DUCK y OTS. Calificación 9 (1-10), 6 UC. Fecha: 11 de Junio al 21 de Julio 2003.

Duración: 300 (Trescientas) horas teórico-prácticas.

3.1 Introducción al Arcview (Sistema de Información Geográfica)

Institución: Smithsonian Institution, Washington DC, Fecha: 3 Junio, 2000.

Duración: 24 horas teórico-prácticas.

3.2 Integración conceptual y metodológica para la supervisión ambiental.

Institución: UNELLEZ. Fecha: 03 de Febrero 2000.

Duración: 12 horas.

3.3 Image Analysis (análisis de imágenes).

Institución: Gerencia de educación y transferencia de tecnología del Grupo ESRI de Venezuela y ERDAS. Fecha: 19 y 20 de Noviembre de 2001.

Duración: 16 horas.

3.4 Técnica de Análisis de datos. Estadística aplicada. Instructor: Dr. Jesús Tapia.

Institución: UNELLEZ. Fecha: 12-14 de Diciembre de 2003.

3.5 Curso introductorio para la publicación de mapas por INTERNET. Grupo ESRI de Venezuela y ERDAS. Fecha: Febrero de 2010.

Duración: 16 horas.

TRABAJOS O ARTÍCULOS CIENTÍFICOS EN PUBLICACIONES

1. Rodríguez, D. E. Segovia et al y Miguel Niño. 1.994. Estudio de la Vegetación y Uso Actual de la Tierra en la Cuenca del Río Motatán, estado. Trujillo. MARNR-SHT
2. Stergios B., M. Niño, F. Ortega y A. Prado. 1.995. Estudio Ecológico de los Menes del Cerro la Estrella (Distrito Baralt, Estado Zulia, Venezuela. Biollania 12: (107-116).
3. Niño S., J. Caro, M. González-Fernández y A. Licata. 1.995. Diagnóstico General de la Participación en la economía Regional del Recurso Fauna Silvestre en la Cuenca del Río Motatán, Estado Trujillo. Biollania 12: (127-142)b
4. Niño., S. A. Licata J. Rivero, B. Stergios y J. Quintero. 1.995. Estudio de Vegetación y Uso Actual de la Tierra en la Subcuenca Río Carache, Cuenca Río Motatán, Edo. Trujillo. Informe Técnico ASOMUSEO.

- 5.- Licata, A., M. Niño, M. Salazar y R. Smith. 1995. Parque Nacional YACAMBU. (Vegetación). UNELLEZ-Fundación Polar. 127 pp.
- 6.- Niño, S., A. Licata y J. Rivero. 1996. Páramo y Subpáramo del Parque Nacional Dinira. *Biollania* 13.
- 7.- Rivero, J., M. Niño y A. Licata. 1996. Uso Actual de la Tierra en la Cuenca del Río Carache, estado Trujillo. *BIOLLANIA* 14
- 8.- Berrío, T. y M. Niño. 1997. Algunas cucurbitáceas subutilizadas en Venezuela. *Boletín Divulgativo. Coordinación de Extensión de la UNELLEZ – Guanare.*
- 10.- Carta NC-19-5. Cobertura Vegetal. PDVSA. 2000.
- 11.- Niño, S. 2004. Cobertura vegetal y uso de la tierra del Parque Nacional El Guache. Ospino, estado Portuguesa. *BIOLLANIA* 14 (78-84).
13. Dorr, L y M. Niño. *Arthraxon* (Poaceae: Andropogoneae) New to South America. *SIDA*: 19(4): 1191-1193.
14. Niño, M. 2003. Clave Interactiva para identificar los géneros de *Bambuseae* (Poaceae) en Costa Rica. *Sistemática de Plantas Tropicales. OET 2003-18.* Editores Moran R. y F. Michelangeli. Costa Rica. Pp. 201-207.
15. Niño, M. y Mendosa M. 2003. Filogenética de los grupos *Notopleura* y *Psychotria* (Rubiaceae). *Sistemática de Plantas Tropicales. OET 2003-18.* Editores Moran R. y F. Michelangeli. Costa Rica. Pp. 237-241.
16. Niño, Miguel. 2008. *PODOCARPACEAE*. Nuevo catálogo de la flora vascular de Venezuela. Omaira H, Paul B, y Otto H. Editores. Fundación Instituto Botánico de Venezuela. Pp. 181 y 182.
17. Niño, Miguel. 2008. *JUNCACEAE*. Nuevo catálogo de la flora vascular de Venezuela. Omaira H, Paul B, y Otto H. Editores. Fundación Instituto Botánico de Venezuela. Pp. 746-747.
18. Niño, M. y Luis Linárez. 2010. Uso, tenencia de la tierra y características del sistema productivo café en el municipio Calderas. *Bulletin of Biological Assessment RAP Calderas* 120 pag.
19. Stergios, B. y Niño. 2010. Flora y vegetación del Ramal de Calderas. *Bulletin of Biological Assessment RAP Calderas* 120 pag.
20. Figueredo, L., Andrade, O., Niño, M. y José Quintero. 2011. Distribución espacial de huevos de *Aenoelamia varia* (Fabricius), en caña de azúcar mediante un SIG. *Rev. Unell Cien. Y Tec.* 29: 59-66.
21. Dorr, L. and Niño, Santos M. 2014. *Arecaceae*. Flora de Guaramacal (Venezuela): Monocotyledons. *Smithsonian Contributions to Botany.* ISSN. 0081-024X. Number 100. 23-30.
22. Dorr, L. and Niño, Santos M. 2014. *Burmanniaceae*. Flora de Guaramacal (Venezuela): Monocotyledons. *Smithsonian Contributions to Botany.* ISSN. 0081-024X. Number 100. 44-45
23. Dorr, L. and Niño, Santos M. 2014. *Cannaceae*. Flora de Guaramacal (Venezuela): Monocotyledons. *Smithsonian Contributions to Botany.* ISSN. 0081-024X. Number 100. 45-45.
24. Dorr, L. and Niño, Santos M. 2014. *Commelinaceae*. Flora de Guaramacal (Venezuela): Monocotyledons. *Smithsonian Contributions to Botany.* ISSN. 0081-024X. Number 100. 45-46.
25. Dorr, L. and Niño, Santos M. 2014. *Eriocaulaceae*. Flora de Guaramacal (Venezuela): Monocotyledons. *Smithsonian Contributions to Botany.* ISSN. 0081-024X. Number 100. 90-92.

26. Dorr, L. and Niño, Santos M. 2014. *Heliconiaceae*. Flora de Guaramacal (Venezuela): Monocotyledons. Smithsonian Contributions to Botany. ISSN. 0081-024X. Number 100: 92-95.
27. Dorr, L. and Niño, Santos M. *Juncaceae*. 2014. Flora de Guaramacal (Venezuela): Monocotyledons. Smithsonian Contributions to Botany. ISSN. 0081-024X. Number 100: 101-105.
28. Dorr, L. and Niño, Santos M. 2014. *Maranthaceae* Flora de Guaramacal (Venezuela): Monocotyledons. Smithsonian Contributions to Botany. ISSN. 0081-024X. Number 100: 105-106.
29. Dorr, L.; Niño, S. M. and Basil Stergios. 2014. *Poaceae*. Flora de Guaramacal (Venezuela): Monocotyledons. Smithsonian Contributions to Botany. ISSN. 0081-024X. Number 100: 209-249.
30. Dorr, L.; and Niño, S. M. *Tofieldiaceae*. 2014. Flora de Guaramacal (Venezuela): Monocotyledons. Smithsonian Contributions to Botany. ISSN. 0081-024X. Number 100: 252-254.
31. Dorr, L.; and Niño, S. M. *Xyridaceae*. 2014. Flora de Guaramacal (Venezuela): Monocotyledons. Smithsonian Contributions to Botany. ISSN. 0081-024X. Number 100: 255-256.
32. Basil STERGIOS, Ramón CARACAS, Laurence J. DORR and Santos M. NIÑO. 2015. A new species of *Puya* (Bromeliaceae) from the Venezuelan Andes. *ACTA BOT. VENEZ.* 38 (2): 103-112.
33. Niño, S. M. And Laurence Dorr. 2018. Una nueva especie de *Hedyosmum* (Chloranthaceae) para el Norte de Sur América. En Prensa.
34. Niño, S. M. And Laurence Dorr. 2018. Dos nuevas especies de Piper para Venezuela. En prensa.

TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN PRESENTADOS EN EVENTOS CIENTÍFICOS

Presentación de 40 trabajos en eventos científicos nacionales e internacionales.

INVESTIGACIÓN

Miembro o parte de grupos de investigación: Centro de Investigaciones Agronómicas (CIA) de la UNELLEZ, con 15 proyectos concluidos y 3 en ejecución.

Miembro de la Sociedad venezolana de Botánica.

Tutor de 32 tesis de pregrado.

Tutor de 18 tesis de maestría.