

Lic. Milcíades Manuel Mejía Pimentel

Calle 4 # 6, Reparto Villa Aura, Herrera, Sto. Dgo. Oeste
Res. (809) 561-4189, e-mail: milciomejia@hotmail.com

Datos personales

Cédula serie : 001-0671323-3
Nacionalidad : *Dominicano*
Fecha de nacimiento : 27/ 11 / 1952
Estado civil : *Casado*

EDUCACION

16- 29 de Junio 2008; Gestión Ambiental y desarrollo Sostenible. Madrid, España. (Agenda 21).

1 julio-26 agosto 1994 Curso avanzado sobre Conservación de la Diversidad Biológica. The Field Museum of Natural History University of Illinois at Chicago. USA.

5-26 de junio de 1991 Curso intensivo sobre Minería y Medio Ambiente, Universidad de Lulea, Suecia.

Enero 1987-junio, 1988 Post-Grado en Botánica y Ecología (Tesis pendiente) Universidad de Puerto Rico, Mayagüez.

Sept. 1983-abril 1984 Cursos intensivos de inglés. Louisiana State University, Baton Rouge, Louisiana.

Ene. 15 - Mar. 19, 1979	Curso Conservación de bosques, suelos y aguas. Secretaría de Estado de Agricultura, CNIA, San Cristóbal, Rep. Dominicana.
Sept. 1971-julio 1976	Licenciatura en Biología Universidad Autónoma de Santo Domingo, (UASD).
Agosto 1970	Bachiller, Liceo J. Núñez de Cáceres, San José de Ocoa, R. D.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

2010-2013 y 2013-2016	Presidente de la Academia de Ciencias de la República Dominicana.
Diciembre 2005-2010	Vicepresidente de la Academia de Ciencias de la República Dominicana.
1999- 2007	Secretario del Consorcio Ambiental Dominicano (CAD)
1997- Presente	Editor de los Boletines del Jardín Botánico Nacional, Santo Domingo, y Noti-flora, del Dpto. de Botánica.
Enero 1997- Octubre 2007	Director General del Jardín Botánico Nacional Dr. Rafael Ma. Moscoso.
Octubre 2002 –Junio 2006	Presidente del IX Congreso Latinoamericano de Botánica Celebrado en República Dominicana del 19 al 25 de junio, 2006. En este evento participaron 1,300 delegados de 31 países de América, Europa y Asia.
Octubre 2002- Junio 2006	Miembro del Comité Científico del IX Congreso Latinoamericano de Botánica Celebrado en República Dominicana del 19 al 25 de junio, 2006.

Diciembre 1995	Miembro Regular de la Academia de Ciencias de la República Dominicana.
1993-1998	Director Ejecutivo del Proyecto de Conservación de Plantas Amenazadas de Extinción.
Mayo 1993-1995	Subdirector del Departamento de Botánica y Taxonomía; Jardín Botánico Nacional de Santo Domingo.
1993-1999	Director Ejecutivo del Proyecto de Conservación de Plantas Amenazadas de Extinción.
Junio 1995-Enero 1997	Director del Departamento de Botánica, Jardín Botánico Nacional de Santo Domingo.
Junio 1993-Presente	Editor de Moscosoa, revista científica del Jardín Botánico Nacional.
Sept. 1979-Enero 1988	Asistente del Departamento de Botánica y Taxonomía; Jardín Botánico Nacional.
Abril 30-sept. 1979	Asistente del Departamento de Ornitología, Vida Silvestre; Secretaría de Estado de Agricultura.
Sept. 1979-Enero 1988	Asistente del Departamento de Botánica y Taxonomía; Jardín Botánico Nacional.
Enero 1980-1988	Profesor de Botánica General y Taxonomía; Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD).
Enero 1985-Dic. 1986	Profesor de Ecología y Recursos Naturales; Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC).
Enero, 1987-Dic. 1988	Instructor de Laboratorio de Botánica y Cuidador del Herbario; Departamento de Biología, Universidad de Puerto Rico, recinto de Mayagüez.

Feb. 1988-abril 1993	Director del Departamento Control Ambiental, Compañía Minera Rosario Dominicana, S. A.
1993-2000	Director Ejecutivo del Proyecto de Conservación de Plantas Amenazadas de Extinción.
Junio 1995-Enero 1997	Director del Departamento de Botánica, Jardín Botánico Nacional de Santo Domingo.

Durante mis exploraciones botánicas en la Isla Española y Puerto Rico, he colectado aproximadamente 45,000 números, solo o acompañado de varios botánicos nacionales y extranjeros.

LIBROS ESCRITOS

- Coautor de la revisión de la Guía de los “Animales Protegidos”, editado por el Departamento de Vida Silvestre, Secretaria de Agricultura, 1980, 92 páginas.
- Libro sobre el Jardín Botánico Nacional, Dr. Rafael Ma. Moscoso. 1994, Editora Compugraf. 48 pp. con el Lic. Ricardo García y Francisco Jiménez.
- Importancia de las plantas nativas y endémicas en la reforestación. 1997. Editora Corrípio, Santo Domingo, Rep. Dom. 86 pp. Con el Lic. Ricardo García y Francisco Jiménez.
- Coautor y coordinador de la segunda edición ampliada y corregida del Diccionario Botánico de Nombres Vulgares de La Española, de la autoría del Dr. Alain Liogier, año 2000; 598 páginas.
- Libro de Resúmenes del IX Congreso Latinoamericano de Botánica. Editora Amigo del Hogar, Santo Domingo, Rep. Dominicana; 2006; 740 Páginas.

TESIS ASESORADAS

2011. Flora y Vegetación, Serpentinícola de la Reserva Biológica Sierra Prieta, Santo Domingo Norte, República Dominicana, Moscosoa 17, pp. 58-89. Alberto Veloz, Milcíades Mejía, Ana L. Monegro y Ricardo García, Jardín Botánico Nacional.
- 1994 La Flora y La vegetación de la Reserva del Jardín Botánico Nacional, sustentada por Nunila Ramírez, Dpto. Biología, UASD.
- 1994 Biología Reproductiva de La *Cubanola domingensis* sustentada por Jesús González, Dpto. Biología, UASD.
- 1993 Estudio de Calidad del agua de lluvia en las zonas aledañas de las compañías mineras Rosario Dominicana, S.A. y Falconbridge Dominicana, C X A., sustentada por Francisco Payano, Dpto. Química, UASD.
- 1986 Estudio Ecoflorístico del Parque Nacional del Este, tierra firme, sustentada por Brígido Peguero y Jacqueline Salazar, Dpto. Biología, UASD.
- 1977 La flora y la vegetación de la Loma Sierra Prieta, sustentada por: Alberto Veloz y Ana Luisa Monegro, Dpto. de Biología, UASD.

CONFERENCIAS DICTADAS Y ASISTENCIA A CONGRESOS

- Participación en el VIII Congreso de la Biodiversidad Caribeña (VIII CBDC), Universidad Autónoma de Santo Domingo, del 29 de enero al 1ro. de febrero, 2014.
- Reunión del Comité Ejecutivo IANAS, Washington, 17 al 27 de marzo de 2014.
- Presentación de la película que recoge la vida del gran botánico sueco Erik Leonard Ekman, proyectada en el Centro León de la ciudad de Santiago, 14 de marzo de 2013.
- Reunión del Comité Directivo de IANAS, celebrado en Buenos Aires, Argentina, del 18 al 20 de marzo 2013.
- Participación conferencia *Grand Challenges and Integrated Innovations: Science for Poverty Eradication and Sustainable Development* y Asamblea General del IAP del 24 al

27 de febrero de 2013, Río de Janeiro, Brasil.

- Participación como expositor en la puesta de circulación de la Revista Científica APF de la Sociedad Dominicana de Investigadores Agropecuarios y Forestales (SODIAF) con el tema: "Importancia de las Revistas Científicas". Hotel Santo Domingo, 2 de noviembre de 2012.
- Participación en la Reunión del Foro Mundial Preparación de Ciencia, Fundacao de Amparo a Pesquisa de Estado de Sao Paulo, Brasil, 29 al 31 de agosto 2012.
- Reunión Ejecutiva IANAS, Caracas, Venezuela, 30 de julio al 2 de agosto, 2012.
- Reunión Ejecutiva IANAS, Santiago de Chile, 9 al 12 de enero 2012.
- Participación en el curso Botánica Económica Tropical, Jardín Botánico Nacional, Dr. Rafael Ma. Moscoso del 26 al 30 de noviembre 2011.
- Taller "Retos y Oportunidades en la comunicación de la ciencia al público", Buenos Aires, Argentina, 27-30 de noviembre, 2011.
- Participación 1er. Seminario "Mujer y Ciencia", Academia de Ciencias de la República Dominicana, 20 y 21 de octubre de 2011.
- Congreso "Paralelismo Educativo en la Ciencia en tu Escuela, realizado en México del 9 al 13 de octubre de 2011.
- Participación en el Seminario "Medicina Basada en Evidencia en el Marco de la Colaboración Cochrane", Academia de Ciencias de la República Dominicana y The Cochrane Collaboration, 25 de agosto, 2011.
- Taller de Mejores Prácticas para la Participación Pública en la Gestión de Áreas Protegidas: Intercambio Regional de Experiencias de la Reserva de Biosfera Maya, 8-12 de agosto, 2011, Flores Guatemala.
- Expositor en la Semana del Medio Ambiente, con el tema "La Flora de la Hispaniola", Universidad APCE, 20 de junio, 2011.
- Participación en la reunión de la Directiva de la Comunidad Científica del Caribe (CCC) y en los actos de celebración del 150 Aniversario de la fundación de la

Academia de Ciencias de Cuba, La Habana Cuba, 16-22 mayo, 2011.

- Conferencia Papel de los Jardines Botánicos del Caribe en el conocimiento y conservación de la flora caribeña. Encuentro de los Congresistas de los países del Mercosur; Brasilia. 2010. Expositor.
- Participación en el Congreso Latinoamericano de Botánica, La Serena, Chile, del 4 al 10 de octubre de 2010.
- Participación en el XXIX Programa Iberoamericano de Formación Municipal, Unión de Ciudades Capitales Iberoamericanas, (UCCI), Madrid, 16 al 27 de junio de 2008.
- El verde urbano en la ciudad de Santo Domingo, como parte de la Agenda 21, durante el XXIX programa de formación organizado por la Unión de Ciudades Capitales de Iberoamérica; Madrid, España, 2008. Expositor.
- Participación en XXIX Programa de Formación organizado por la Unión de Ciudades Capitales de Iberoamérica; Madrid, España, 16 al 29 de Junio 2008.
- Conferencia magistral Flora de la Española: Conocimiento actual y estado de conservación. durante el IX Congreso Latinoamericano de Botánica. 2006.
- Participación en el II Congreso mundial de Jardines Botánicos, Barcelona, España, abril 2004. Expositor.
- Conferencia gestión sostenible de los recursos vegetales en el Caribe, sesión plenaria II Congreso Mundial de Jardines Botánicos, Barcelona, España, abril 2004.
- Participación en VIII Congreso de Botánica, Cartagena de Indias, Colombia, Octubre 2002.
- Participación en el curso Técnicas Antropológicas y Biológicas para Estudios Etnobotánicos”, Jardín Botánico Nacional, Dr. Rafael Ma. Moscoso del 19 al 20 de febrero de 2002.
- Participación en el curso Nomenclatura y Sistemática Botánica, Jardín Botánico Nacional Dr. Rafael Ma. Moscoso y la Red de Herbarios de Mesoamérica y el Caribe,

9, 10 y 11 de julio de 2011.

- Asistencia al Simposium Caribbean Clades and their Distributions, Washington marzo 27 y 28, 2001.
- Participación en Simposium La Taxonomía Linneniana en el siglo XXI, Washington, 30-31 marzo, 2001.
- Conferencia acerca de flora dominicana, Universidad de Cornell, Ithaca, USA. Sept. 1997. Expositor.
- Algunas especies endémicas asociadas a las Cuencas Hidrográficas de los ríos de la Región Este, República Dominicana, en el 1er. Congreso Dominicano de Manejo de Cuencas Hidrográficas, organizado por el INDRHI, Hotel Sheraton, del 11 y 12 de Octubre, 1995. Expositor.
- Panorámica de la deforestación en la Isla Española, a invitación de la Comisión de Recursos Naturales y Medio Ambiente del PLD y de la Asociación para el Desarrollo de Villa Fundación, Fiesta de Luxe y Salón Quijote II, Hotel Cervantes 6 y 8 de Noviembre, 1995. Expositor.
- Conferencia acerca de la Distribución geográfica de la flora endémica de la Isla Española; Field Museum of Natural History of Chicago, 1 de agosto, de 1994. Expositor.
- Conferencia Impacto de la minería al medio ambiente, Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña, Nov. 1992. Expositor.
- Conferencia Manejo de las aguas ácidas en la mina de Pueblo Viejo, Cotuí, Universidad de Lulea, Suecia. 1991. Expositor.
- He dictado decenas charlas y conferencias acerca de la conservación de los recursos naturales, Flora dominicana, Especies endémicas en peligro de extinción, Reforestación de la Isla, Flora y Vegetación de los parques nacionales Los Haitises, Jaragua, Loma Isabel de Torres, Puerto Plata, entre otras. Todas estas actividades organizadas en diferentes lugares del país a invitación de grupos ecológicos, asociaciones de profesionales, universidades y clubes culturales.

- Participación en los Simposios I, II y III sobre “Las plantas como fuente de Medicamentos”, Santo Domingo, años 1998, 1999 y 2000.
- Participación en el IV Congreso Botánico, La Habana, Cuba junio 1993.
- Participación como panelista en la BTC’99 (Bolsa Turística del Caribe) Los Recursos Naturales y el Desarrollo de un Turismo Sostenible en las Áreas de Conservación, del 23 al 25 de abril de 1999.
- Ponencia Vegetación y flora de serpentina en República Dominicana, en el Simposio: Ecología de los suelos ultramáficos (Serpentiníticos) del Caribe, Comité Organizador del 7º. Congreso Latinoamericano de Botánica y del XIV Congreso Mexicano de Botánica, México, 24 de octubre de 1998.
- Presentación del trabajo: Conservación de tres especies en peligro de extinción en República Dominicana, México, 24 de octubre de 1998.
- Presentación del trabajo: Flora y vegetación de la loma La Humeadora, República Dominicana, México, 24 de octubre de 1998.
- Participación en el Seminario-Taller Reducción de la demanda de alcohol y otras drogas en el área laboral, Jardín Botánico Nacional, Dr. Rafael Ma. Moscoso del 16 al 17 de septiembre de 1998.

Reconocimientos:

El Club Ocantec dedicó la Octava Semana Tecno-cultural Ocantec 2014, al Lic. Milcíades Mejía, Salón Padre Luis Quinn, Ayuntamiento Municipal, Provincia San José de Ocoa, del 9 al 14 de marzo de 2014.

La Asociación de Estudiantes Universitarios Ocoeños, ASEUNO, dedicó su 43ava. Semana Cultural al Lic. Milcíades Mejía, Palacio Municipal Provincia San José de Ocoa, del 4 al 11 de agosto de 2013.

El Centro de Innovación Atabey, en su V entrega, otorgó al Lic. Milcíades Mejía el Premio Atabey 2013 en la categoría de investigador, Palacio de Bellas Artes, 4 de junio de 2013, Santo Domingo, República Dominicana.

ESPECIES DE PLANTAS NUEVAS PARA LA CIENCIA DESCUBIERTAS Y DESCRITAS

- *Especies nuevas descubiertas Deudropemon robustus*
M. Mejía 467 y 23822
Área de nueces

- *Deudropemon augustifalium*
MM 235
Agua de Palma, Zona entre Villa Vásquez y Montecristi.

- *Amyris metopoides* (Rutaceae) especie nueva para la Ciencia, Moscosoa 4:1986, con T. Zanoni.

- *Maytenus ocoensis* (Celastraceae) especie nueva para la Ciencia, Moscosoa 4:1986, con T. Zanoni.

- *Reinhardtia paiewonskiana* (Arecaceae) especie nueva para las Antillas Mayores y para la Ciencia. Brittonia 39 (1) 1987, pp 2025, con Robert W. Read & T. Zanoni.

- *Plumeria magna* (Apocynaceae) especie nueva para la Ciencia, Moscosoa 5: 1989, con T. Zanoni.

- *Garcinia glaucescens* (Guttiferae) especie nueva para la Ciencia, Moscosoa 8: 1994, con Alain H. Liogier.

- *Sicana fragrans* (Cucurbitaceae) especie nueva para la Ciencia, Moscosoa 8: 1994, con Alain Liogier y R. García.

- *Tabebuia ricardii* (Bignoniaceae) especie nueva para la Ciencia, Moscosoa 8: 1994.

- *Zephyranthes ciceroana* (Amaryllidaceae) especie nueva para la Ciencia, Moscosoa 8: 1994.

- Una nueva especie para la Ciencia, *Calyptranthes garciae* (Myrtaceae), Moscosoa 9:1997, con H. A. Liogier.

- Un melón espinoso nuevo para la Ciencia, *Melocactus pedernalensis* (Cactaceae),

Moscosoa 9:1997, con R. García.

- Una especie nueva para la Ciencia, *Myrcia majaguitana* (Myrtaceae), Moscosoa 9:1997, con H. A. Liogier.
- El guanito de barrero, *Coccothrinax boschiana*, M. Mejía & R. García, una nueva palma para la Ciencia, Moscosoa. 9:1997.
- Una especie para la ciencia, de **Acacia oviedoensis** (Mimosaceae), Moscosoa 11:2000, con R. García.

PUBLICACIONES

- Escrito sobre la Provincia San José de Ocoa, titulado: "Atributos y aportes al Producto Interno Bruto (PIB) de la República Dominicana".
- El problema energético de San José de Ocoa, "Ultima Hora", 31 de Oct., 1978.
- La deforestación en las montañas de San José de Ocoa. Suplemento del "Listín Diario", 23 de febrero, 1980, con el Ing. Agron. Benito Monción.
- La Flora de la Isla La Matica, Bahía de San Andrés, Boca Chica, Distrito Nacional. Bol. Jard. Bot. Nac. 5(3): 14, 15 1981, con T. Zanoni.
- La vegetación de una isla artificial, Isla La Piedra, Bahía de Andrés, Boca Chica, Distrito Nacional. Bol. Jard., Bot. Nac. 5(4): 8. 1983, con T. Zanoni.
- Distribución y Ecología de la *Ceiba pentandra* (L.) Gaertn. Boletín de la Dirección Nacional de Parques 2(5): 6 1982.
- La Campanita criolla, *Cubanola domingensis*, Boletín de la Dirección Nacional de Parques 3(6): 3. 1983, con T. Zanoni.
- La Vegetación y la Flora de la cuenca del Arroyo Parra, Provincia Peravia, República Dominicana, Moscosoa 3:127-148. 1984.
- Notas sobre la Flora de la Isla Española, I. Bromeliaceae. Moscosoa 4: 1986, con T. Zanoni.

- Notas sobre la Flora de la Isla Española, II. Moscosoa 4: 1986, con T. Zanoni.
- Reporte sobre la flora endémica en peligro de extinción de la parte norte de la Sierra de Bahoruco, República Dominicana. Julio 1985. Preparado para la Dirección General de Foresta, con T. Zanoni, inédito.
- La Flora del Parque Nacional Los Haitises, Provincia El Seibo, República Dominicana, para la Dirección Nacional de Parques; 120 páginas, 1986, con T. Zanoni, R. García & J. Pimentel.
- Guión del sendero ecológico del Salto de Jimenoa, 38 págs., Nov. 1986 con T. Zanoni.
- Guión del sendero ecológico La Guacara, Hatillo, Cotuí, 39 págs. 1996.
- Inventario de los árboles nativos de las cañadas y arroyos de la finca de Palma Aceitera (INASCA INDUSTRIAL), El Valle, 15 págs., Abril 1986, con Ricardo García. Inédito.
- Informe técnico sobre control del ambiente en la mina de oro de Pueblo Viejo, Cotuí, para la Comisión Nacional para el Medio Ambiente, 15 págs. 1988.
- Reclamando tierras minadas en Pueblo Viejo, Cotuí. Periódico Pueblo Viejo. Pág. 5; 1989.
- La flora y la vegetación de la Isla Catalina, Provincia La Romana, República Dominicana. Moscosoa 5: 1989, con T. Zanoni, R. García & J. Pimentel.
- Usos y nombres de las plantas en una zona rural de Haití, Moscosoa: 5: 1989, con T. Zanoni, G. Hyvert & C. Laurent.
- Biografía: Luís Ariza Julia: Una Dedicatoria, Moscosoa 5: 1989.
- Notas sobre la Flora de la Isla Española, III. Moscosoa 5: 1989, con T. Zanoni.
- La flora y la vegetación de las Islas La Matíca y La Piedra, Distrito Nacional, República Dominicana. Moscosoa 6: 1990, con T. Zanoni, R. García y J. Pimentel.
- La flora y la vegetación de los Haitises, República Dominicana. Moscoso 6: 1990, con T. Zanoni, R. García & J. Pimentel.

- Germinación de dos especies de *Magnolia* de Puerto Rico y la República Dominicana, *Moscosa* 6: 1990.
- Lineamientos ambientales imprescindibles para la explotación de los sulfuros de Pueblo Viejo, Cotuí, sometido a las compañías licitadoras. 14 págs. 1991.
- Lineamientos generales para el Estudio de Impacto Ambiental, propuesta No. 5829, sometida a las personas e instituciones interesadas en participar en el Estudio de Impacto Ambiental en la zona circundante a Pueblo Viejo, Provincia Sánchez Ramírez. 11 págs., 1992 con el Dr. J. Sparlin.
- Estudio de impacto ambiental, planta de agregados del Río Mana, Villa Altagracia, Prov. San Cristóbal, para Exploraciones Geológicas del Caribe, 15 págs. 1989.
- Informe de inspección ambiental de los proyectos mineros Mármoles y Canteras del Caribe, y Técnica y Minería, S.A., Boca Chica, D.N., a petición de la Dirección General de Minería. Nov. 1992.
- El agua potable escasea: Los bosques se agotan I, periódico *La Campana*, Bonaó, República Dominicana, pág. 30. 1992.
- Estudio de la vegetación del país por imágenes del satélite con el Departamento de Inventario de los Recursos Naturales, Secretaría de Estado de Agricultura, 1993-1994.
- Elaboración de los textos y dirección de los brochures del Jardín Botánico Nacional, 1994.
- Notas sobre la Flora de la Isla Española, IV. *Moscosa* 8: 1994.
- Composición florística y principales asociaciones vegetales en la Reserva Científica Ebano Verde, Cordillera Central, República Dominicana, *Moscosa* 8: 1994, con R. García y T. Zanoni.
- La Flora y los tipos de vegetación del Parque Nacional del Este, Evaluación Ecológica Rápida (EER) para The Natural Conservancy y Fondo Pro-naturaleza 1994.
- El Cotoperí, un frutal endémico de la República Dominicana a punto de desaparecer.

Sección Metropolitana, Listín Diario, Santo Domingo, República Dominicana; pág. 4; 23 de Julio 1995 con Ricardo García.

- Los bosques se agotan: el agua potable escasea II. Sección Metropolitana, Listín Diario, Santo Domingo, República Dominicana; pág. 5; 30 Julio 1995.
- La Rosa de Bayahibe, única en el mundo. Sección Metropolitana, Listín Diario, Santo Domingo, República Dominicana; pág. 7; 20 de Agosto 1995 con César Rodríguez.
- Se descubre *Tabebuia ricardii* un árbol nuevo para la Ciencia en la Loma Quita Espuela. Sección Opinión, Listín Diario, Santo Domingo, República Dominicana; pág. 7; 29 de Agosto 1995.
- Se descubre un nuevo duende, **Zephyranthes ciceroana**, en Villa Altagracia. Sección Metropolitana, Listín Diario, Santo Domingo, República Dominicana; pág. 4; 3 de Septiembre 1995 con Ricardo García.
- La Caobanilla: un árbol maderable que necesita protección. Sección Metropolitana, Listín Diario, Santo Domingo, República Dominicana; pág. 8; 17 de Septiembre 1995 con Ricardo García.
- La campanita criolla; un orgullo de la región Este de la República Dominicana, Listín Diario, Sección Opinión, pág. 7, 1 de Noviembre, 1995, con Jesús González.
- Informe preliminar acerca de la Flora y la Vegetación de la Loma Guaconejo, Nagua, Provincia María Trinidad Sánchez, elaborado para la Sociedad para el Desarrollo Integrar del Nordeste (SODIN), 24 de Octubre, 1995.
- El calabacito de olor; una nueva especie para la ciencia, Listín Diario, Sección Ventana, pág. 11, 3 de Diciembre, 1995.
- Una leyenda; la flor abeja, Listín Diario, Santo Domingo, República Dominicana pág. 4, 12 de Mayo, 1996. con Francisco Jiménez.
- Notas sobre la flora de la Isla Española V, Moscosoa 9:1997.
- Nuevo reporte para la flora de la Isla Española, *Hirtella rugosa* (Chrysobalanaceae)

- arbolito que se consideraba endémico de Puerto Rico. *Moscosoa* 9:1997, pps 69-70.
- Descripción de los frutos de *Eugenia samanesis* (Myrtaceae) especie endémica de la Isla Española. *Moscosoa* 9:1997, pág. 79.
 - Dos especies escapadas y naturalizadas en la Isla Española, *Pachystachys coccinea* y *Schefflera actinophylla*. *Moscosoa* 9:1997, pág. 79.
 - La Flora y la vegetación de la loma La Humeadora, Villa Altagracia, Provincia San Cristóbal, Cordillera Central, República Dominicana, *Moscosoa* 10:1998.
 - Subregión fitogeográfica Barbacoa – Casabito: Riqueza florística y su importancia en la conservación de la flora de la Isla Española, *Moscosoa* 11 pgs. 57 – 106, 2000.
 - Datos biográficos de Erik Leonard Ekman, *Moscosoa* 12:1 – 3, 2001.
 - Flora endémica de la Sierra de Bahoruco, República Dominicana, con R. García, B. Peguero y F. Jiménez, *Moscosoa* 12: 9 – 44, 2001.
 - *Pereskia quisqueyana* Alain (Cactaceae). Historia y conservación, *Moscosoa* 12: 45 – 53, 2001.
 - Flora y vegetación del Parque Nacional del Este. *Moscosoa* 13, 2002, con R. García, F. Jiménez, B. Peguero & J. Salazar.
 - Las orquídeas del Parque Nacional del Este. *Moscosoa* 13, 2002, con F. Jiménez.
 - Frutos de la palma, *Manicaria saccifera*, del Orinoco se encuentra en Rep. Dominicana, *Moscosoa* 9:1997 pág. 81.
 - Descubren palma de Puerto Rico, *Gaussia attenuata* en el Parque Nacional del Este. Bol. Jardín Botánico Nacional. Vol.7 (4) 6-7, con R. García & F. Jiménez. 1998.
 - El carga agua, *Senna angustisilicua*: un arbusto que adorna el bosque seco: El Siglo, Sección jardinería, pág. 3C, 25 de marzo de 1998.
 - *Gaussia attenuata* (O. F. Cook) Becc. y *C. barbadiensis* (Lodd ex mart) Becc. (Arecacere) dos nuevos reportes para la Española. *Moscosoa* 10:1998.

- La Rosa Bayahibe: salvamento de una especie. Bol. Jardín Botánico Nacional. Vol. 8 (6)12-13, 1999 con R. García y S. Rodríguez.
- Informe sobre la flora y la vegetación de la Finca El Rubio, Monción, República Dominicana, 1999, con R. García y F. Jiménez
- Informe sobre la flora y la vegetación de la Finca Energética Arroyo Seco, Monción, República Dominicana, 2000 con Ricardo García, F. Jiménez y A. Veloz. 15 pp.
- Distribución del género *Calypstrogenia Burret* (Myrtaceae) en La Española, Moscosoa 14:2005, con B. Peguero y F. Jiménez.
- Flora y Vegetación de las Zonas Áridas de la Sierra Martín García, República Dominicana, Moscosoa 15:2007, con varios autores.
- Notas para la Flora de la Española XI, Moscosoa 15:2007, con varios autores.
- Cytotoxic and NF-kB inhibitory sesquiterpene lactones from *Piptocoma rufescens*. Tetrahedron, con varios autores. 2012.

**ARTICULOS PUBLICADOS EN EL SUPLEMENTO SABATINO
DEL LISTIN DIARIO, CON EL DR. THOMAS ZANONI**

Al árbol de orejas, <i>Enterolobium cyclocarpum</i> .	5 enero, 1985
La palma cana, <i>Sabal umbraculifera</i> .	9 febrero, 1985
El mamey, <i>Mammea americana</i> .	16 marzo, 1985
La caoba, <i>Swietenia mahagoni</i> .	8 julio, 1985
Los investigadores: Ni turistas ni peregrinos.	3 agosto, 1985
Los nombres comunes de las plantas	10 agosto, 1985
Los nombres técnicos de las plantas	7 agosto, 1985

Árboles para sembrar en la ciudad o en su patio. I.	28 sept., 1985
Árboles para sembrar en la ciudad o en su patio II.	26 oct., 1985
Una planta poco aprovechada: el maní, <i>Arachis hypogea</i> .	2 nov., 1985
Bala de cañón, <i>Coroupita guianensis</i> .	16 nov., 1985
En el supermercado: Las especias.	7 dic., 1985
Los higos, <i>Ficus carica</i> .	28 dic. 1985
La campanita criolla <i>Cubanola domingensis</i> .	11 enero, 1986
La jabilla de aquí, <i>Hura crepitans</i>	18 enero, 1986
Una nueva fruta para los dominicanos, <i>Parmentiera aculeata</i> .	5 abril, 1986
El tamarindo maxicano, <i>Vangueria edulis</i> .	12 abril, 1986
Una sabina endémica a rescatar, <i>Juniperus ekmanii</i> .	19 abril, 1986
Una árbol que se extingue, salvémoslo, <i>Stahlia monosperma</i> .	26 abril, 1986
La daguilla, <i>Simarouba berteriana</i> .	28 junio, 1986
Un pepinillo dentro de los melones, <i>Cucumis dipsaceus</i> .	5 julio, 1986
Un árbol armado, <i>Spathodea campanulata</i> .	13 julio, 1986
Un árbol excelente para reforestar,	19 julio, 1986

Juglans jamaicensis.

Estrellas sobre la mesa-después del paso cometa Halley, <i>Averrhoa carambola.</i>	26 julio, 1986
Aceituno de las montañas, <i>Tabebuia polyantha.</i>	2 agosto, 1986
Mala mujer: 45 años perdida, <i>Cnidocolus acrandus.</i>	23 agosto, 1986
Guayaba por doquier, <i>Psidium guajava.</i>	30 agosto, 1986
El tamarindo cimarron, <i>Arcoa gonavensis.</i>	6 sept., 1986
Aita Paima I y II, <i>Roystonea hispaniolana.</i>	20-27 sept, 1986
Un árbol nuevo a la Ciencia, <i>Podocarpus hispaniolensis.</i>	4 octubre, 1986
Salvemos los Manaclares, <i>Prestoea montana</i>	8 nov., 1986
Especies vegetales naturalizadas I.	22 nov., 1986
60,000 especies de plantas pueden desaparecer.	10 enero, 1987
El pomo, su ecología y distribución.	31 enero, 1987
Las aventuras de las exploraciones botánicas.	4 julio, 1987