

CURRICULUM VITAE 2023

Datos generales:

Nombre: Julio de Jesús Mena Portales

Lugar de nacimiento: La Habana

Fecha de nacimiento: 27 de marzo de 1958

Nacionalidad: cubana

Sexo: Masculino

Estado civil: Soltero

Dirección particular: Calle A No. 312 apto. 2B e/ 3ra y 5ta. La Puntilla. Playa. La Habana. Cuba.

Teléfono: (53) 72025286

Centro de trabajo: Instituto de Ecología y Sistemática, CITMA. Carretera Varona 11835 e/ Oriente y Lindero, CP 11900, Calabazar, Boyeros, La Habana 19, Cuba.

Teléfonos: (53) 76438088, 76438266, 76438780

Fax: (53) 76438090

E-mail: jmena@ecologia.cu; jmena58@gmail.com

Categoría investigativa: Investigador auxiliar.

Categoría docente: Profesor instructor.

Idiomas:

Inglés (Suficiente)

Portugués (Básico)

Estudios cursados:

1962-1967. Escuela Primaria "Fernando Alfonso Morúa"

1967-1968. Escuela Primaria "Antonio Vázquez Parada"

1968-1972. Escuela Secundaria Básica "Josué País"

1972-1976. Instituto Preuniversitario "Raúl Cepero Bonilla"

1976-1982. Universidad de La Habana. Facultad de Biología. Escuela de Bioquímica. Especialización Microbiología.

1982-1986. Escuelas de Idiomas "Jorge Dimitrov" y "John Reed"

Grado científico:

2005. Doctor en Ciencias Biológicas. Instituto de Ecología y Sistemática.

Cursos de Postgrados recibidos:

1983. Origen y Evolución de la Biosfera. Facultad de Biología. Universidad de La Habana. Cuba.

1984. Filosofía Marxista Leninista. Universidad de La Habana. Cuba.

1985. Sistemática de Hongos Superiores. Jardín Botánico Nacional. Cuba.

1986. Taxonomía de Hongos Imperfectos. Instituto de Botánica. ACC. Cuba.

1987. El Microscopio NU-2. Posibilidades, manejo y cuidado. Instituto de Ecología y Sistemática. ACC. Cuba.

1988. Sistemática de Hongos. Instituto de Investigaciones de Sanidad Vegetal. MINAGRI. Cuba.

1990. Técnicas modernas de Dirección en la Actividad Científico-Técnica. Escuela de Cuadros de la ACC. Ciudad de la Habana. Cuba.

1991. Aplicación de Técnicas de Análisis Multivariado en la Botánica. Instituto de Ecología y Sistemática. ACC. Cuba.

1991. Formación de Profesores en Técnicas Modernas de Dirección. Escuela de Cuadros de la ACC. Ciudad de la Habana. Cuba.
1992. Técnicas de Taxonomía Numérica. Instituto de Ecología y Sistemática. ACC. Cuba.
1993. Ilustración Científica Curso Pre-evento, IV Simposio de Botánica. Ciudad de la Habana. Cuba.
1994. Gerencia Contemporánea en Organizaciones de Ciencia y Tecnología. Instituto de Ecología y Sistemática. ACC. Ciudad de la Habana. Cuba.
1995. Biodiversidad. Instituto de Ecología y Sistemática. CITMA. Ciudad de la Habana. Cuba.
1997. Introducción a Técnicas de Computación. Instituto de Ecología y Sistemática. CITMA. Ciudad de la Habana. Cuba.
2001. Entrenamiento en lenguaje HTML para confeccionar páginas Web. CABI Bioscience. Egham. Reino Unido.
2005. Aspectos jurídicos en la dirección científica. Acuario Nacional. CITMA. Ciudad de la Habana. Cuba.
2005. La comunicación en la gestión de la comercialización. Capitolio Nacional. Ciudad de la Habana. Cuba.
2005. Habilitación para directivos. Instituto Superior de Ciencia y Tecnología Nuclear. Quinta de los Molinos. Ciudad de la Habana. Cuba.
2006. Adiestramiento en bases de datos. Instituto de Ecología y Sistemática. CITMA. Ciudad de la Habana. Cuba.
2010. Taller "Mentoring GBIF Cuba 2010". Marina Hemingway. Ciudad de la Habana. Cuba.

Actividades de Investigación y/o Desarrollo:

- 1979-1982. Identificación de Arbovirus. Facultad de Biología. Universidad de La Habana.
- 1982-1986. Taxonomía de los Hifomicetes Demaciáceos de Cuba. Instituto de Botánica. ACC.
- 1982-1986. Organización del Cepario Nacional. Instituto de Botánica. ACC.
- 1987- . Continuación de las investigaciones sobre la taxonomía de los Hifomicetes Demaciáceos de Cuba. Instituto de Ecología y Sistemática. ACC.
- 1986-1993. Micoflora de la caña de azúcar. Instituto de Ecología y Sistemática. ACC.
- 1987-1995. Biología de especies patógenas. Instituto de Ecología y Sistemática. ACC.
- 1992- . Proyecto Flora de las Antillas Mayores. New York Botanical Garden.
- 1993-1994. Proyecto "Hyphomycetes de Áreas Tropicales y Semi-Tropicales del Estado de Veracruz". CONABIO. Instituto de Ecología A.C., Xalapa. México.
1993. Secretario de Programación del IV Simposio de Botánica y I Congreso Latinoamericano de Micología.
- 1993-1996. Inventario y taxonomía de hongos patógenos de malezas cubanas. Instituto de Ecología y Sistemática. ACC.
- 1994-2004. Miembro del Consejo Científico de la Subdirección de Botánica. Instituto de Ecología y Sistemática. ACC.
1994. Diversidad de hongos y líquenes. Instituto de Ecología y Sistemática. ACC.
1995. Proyecto "Estudio Nacional sobre la Diversidad Biológica de la República de Cuba". GEF-PNUD. Instituto de Ecología y Sistemática. CITMA.
1995. Miembro del Grupo de Expertos para el Proyecto Estudio Nacional sobre la Diversidad Biológica de la República de Cuba. Instituto de Ecología y Sistemática. CITMA.
- 1995-1996. Proyecto "Hongos Hyphomycetes de los Municipios Centrales del Estado de Veracruz". CONABIO. Instituto de Ecología A.C., Xalapa. México.
1996. Tesorero del II Congreso Latinoamericano de Micología.
- 1996-2004. Jefe del Departamento de Micología. Instituto de Ecología y Sistemática. CITMA.

1996- . Evaluador de Proyectos en Programas Nacionales de Ciencia y Técnica. Instituto de Ecología y Sistemática. CITMA.

1996-2004. Miembro del Consejo de Dirección de la Subdirección de Botánica. Instituto de Ecología y Sistemática. CITMA.

1996-1997. Proyecto "Prospección y evaluación de microorganismos y sus metabolitos para el combate de malezas de importancia económica". PNCT Biotecnología Agrícola. Instituto de Ecología y Sistemática. CITMA.

1997-2000. Proyecto "Fungi of the Caribbean". Darwin Initiative. Reino Unido. Coordinador por el Instituto de Ecología y Sistemática. CITMA.

1997-1999. Proyecto "Análisis Exploratorio y clasificación computarizada de un complejo de géneros patógenos de la caña de azúcar y otras gramíneas. PR Manejo Integrado de Plagas. Segundo Jefe de Proyecto. Instituto de Ecología y Sistemática. CITMA.

1997. Científico enlace del International Mycological Institute. Reino Unido.

1998-2001. Proyecto "Diversidad fúngica de la Reserva MAB Sierra del Rosario, Cuba: Inventario y desarrollo de diferentes colecciones". PR Sistemática y Colecciones. Instituto de Ecología y Sistemática. CITMA.

1998- . Miembro del Consejo Científico de la institución. Instituto de Ecología y Sistemática. CITMA.

2000-2003. Proyecto "A Web-site for Cuban mycology, with electronic Distribution Maps of Caribbean Fungi". Financiado por el Consejo Británico. Jefe de Proyecto por la parte cubana.

2001. Miembro de la Comisión Nacional para la Implementación de la Estrategia de la Diversidad Biológica en Cuba.

2001. Proyecto "Desarrollo de una colección de cultivos de hongos de interés científico y social" Financiado por el Ayuntamiento de Reus. España. Jefe de Proyecto.

2001-2004. Proyecto " Biodiversity Conservation in Cuba". Darwin Initiative. Reino Unido. Coordinador por el Instituto de Ecología y Sistemática. CITMA.

2001- 2009. Coordinador nacional interino de CARINET (BioNET-INTERNATIONAL).

2002-2004. Proyecto "Diversidad fúngica de la Reserva Ecológica "Alturas de Banao", (El Naranjal) Sancti Spíritus: Inventario y desarrollo de diferentes colecciones". PR Sistemática y Colecciones. Coordinador por el Instituto de Ecología y Sistemática. CITMA.

2002-2005. Proyecto "Diversidad y conservación de los hongos en áreas protegidas cubanas". PR Sistemática y Colecciones. Instituto de Ecología y Sistemática. CITMA.

2002-2005. Proyecto "Desarrollo y valoración de una colección fúngica de referencia de interés agrícola, silvicultural y medioambiental para la zona del Caribe". Iniciativas propias de instituciones universitarias en materia de cooperación para el desarrollo. Bélgica.

2002-2005. Coordinador del Subproyecto Agrobiodiversidad y Miembro del Grupo Directivo del Proyecto " Add ons: Assessment of Capacity-building needs for Biodiversity. Participation in CHM, and preparation of a second national report" (GEF-PNUMA).

2003. Secretario Mesa Redonda Diversidad Biológica en la IV Convención Internacional de Medioambiente y Desarrollo. Palacio de las Convenciones Ciudad de la Habana, Cuba.

2003. Miembro del Jurado en ECOJOVEN' 2003. Municipio Boyeros, Ciudad de la Habana, Cuba.

2003. Coordinador del Taller de Agrobiodiversidad. I Taller del Proyecto internacional "Add ons: Assessment of Capacity-building needs for Biodiversity. Participation in CHM, and preparation of a second national report".

2003-2007. Miembro de la "Red Iberoamericana sobre diversidad, ecología y uso de los hongos microscópicos (REDEMIC)". Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED).

2004. Coordinador del Taller de Agrobiodiversidad. II Taller del Proyecto internacional "Add ons: Assessment of Capacity-building needs for Biodiversity. Participation in CHM, and preparation of a second national report".

2004-2012. Subdirector de la División de Micología. Instituto de Ecología y Sistemática. CITMA.

2004-2017. Miembro del Comité Editorial Internacional de la Revista Mexicana de Micología.

2005- . Responsable del Grupo Gestor para la creación de la Asociación Cubana de Micología.

2005. Coordinador del Taller de Agrobiodiversidad. III Taller del Proyecto internacional "Add ons: Assessment of Capacity-building needs for Biodiversity. Participation in CHM, and preparation of a second national report".

2005. Miembro del Grupo Gestor del Programa Ramal de Biodiversidad. Agencia de Medio Ambiente.

2005. Participante en el Taller Sistema Nacional de Monitoreo de la Diversidad Biológica. Ciudad de la Habana. Cuba

2005. Participante en el Taller Nacional para la elaboración del III Reporte de Cuba al Convenio sobre la Diversidad Biológica. Capitolio Nacional. Ciudad de la Habana. Cuba

2005. Vicepresidente del Comité Organizador del 1er Taller Regional sobre Colecciones de Recursos Genéticos Fúngicos. Topes de Collantes, Cuba.

2005. Participación en el Grupo de trabajo creado por la Agencia de Medio Ambiente para identificar las prioridades nacionales en Biodiversidad.

2005- . Representante Nacional de la Asociación Latinoamericana de Micología.

2005-2008. Proyecto Monografía sobre los hifomicetes de suelo y restos vegetales de la Península Ibérica. Secretaría de Estado de Educación y Universidades del Ministerio de Educación, Cultura y Deportes. CGL2004-00425. España.

2006-2016. 1er Vocal del Comité Editorial de la Revista Acta Botánica Cubana. Instituto de Ecología y Sistemática. CITMA.

2006-2010. Miembro del Grupo Especial para la Conservación de los Hongos de la UICN.

2006- . Miembro del Grupo Nacional de Agrobiodiversidad.

2006- . Revisor de la Revista Mycotaxon. EE.UU.

2006-2007. Proyecto "Inventario taxonómico de los hongos conidiales saprobios del parque Yumka´ en Villahermosa, Tabasco". CONABIO. México.

2007-2011. Experto del Programa Ramal de Biodiversidad.

2007-2010. Proyecto "Cambio Climático: medidas proactivas para conservar la biodiversidad fúngica caribeña". Financiado por el Consejo Británico. Jefe de Proyecto por la parte cubana.

2007-2010. Proyecto "Conservation of microfungi: a voice for unprotected and vulnerable organisms". Darwin Initiative. Reino Unido. Coordinador por el Instituto de Ecología y Sistemática. CITMA.

2008. Secretario Sección de Micología. VIII Simposio de Botánica.

2008-2011. Proyecto "Evaluación de los posibles efectos del Cambio Climático sobre la diversidad fúngica en Cuba". Programa Ramal Biodiversidad. Jefe de Proyecto.

2008. Colaborador Proyecto "IV Reporte Nacional a la COP".

2008. Coordinador de la Comisión de trabajo de la Asociación Latinoamericana de Micología (ALM) para proponer un Grupo para la Conservación de los Hongos en Latinoamérica y el Caribe.

2008-2011. Proyecto Monografía sobre los hifomicetes de suelo y restos vegetales de la Península Ibérica. Secretaría de Estado de Educación y Universidades del Ministerio de Educación, Cultura y Deportes. CGL2008-04226/BOS. España.

2009-2011. Proyecto “Diversidad fúngica del Parque Nacional Viñales, Pinar del Río: Inventario y desarrollo de diferentes colecciones”. PR Biodiversidad.

2009-2011. Proyecto “Diversidad de hifomicetes de suelo en ecosistemas agrícolas y naturales en el occidente cubano”. PR Biodiversidad.

2009- . Coordinador nacional de CARINET-BioNET

2009- . Coordinador del Grupo de Biorremediación del Instituto de Ecología y Sistemática.

2010- . Miembro del Grupo Especial para la Conservación de los Ascomycetes y hongos afines de la UICN.

2010- . Miembro del Comité Editorial de la revista Fitosanidad. Instituto de Investigaciones de Sanidad Vegetal. Ministerio de la Agricultura.

2010- . Revisor de la Revista Actualidades Biológicas. Colombia.

2011- . Coordinador del Grupo para la Conservación de los Hongos en Latinoamérica y el Caribe adscrito a la Asociación Latinoamericana de Micología (ALM).

2012. Proyecto “Inventario de grupos de hongos en la Ciénaga de Zapata, Cuba”. Instituto de Ecología y Sistemática. Jefe de Proyecto.

2012-2014. Proyecto “Identificación, filogenia y conservación de hifomicetes cultivables de la península ibérica y sus islas”. Secretaría de Estado de Educación y Universidades del Ministerio de Educación, Cultura y Deportes. España

2012-2015. Proyecto “Infraestructura Iberoamericana de Información sobre Biodiversidad”. CYTED.

2013. Proyecto “Inventario de grupos de hongos en la Ciénaga de Zapata, Cuba. II.”. Instituto de Ecología y Sistemática. Jefe de Proyecto.

2014. Proyecto “Inventario de grupos de hongos en la Ciénaga de Zapata, Cuba. III.”. Instituto de Ecología y Sistemática. Jefe de Proyecto.

2014- . Miembro de la Comisión de Categorías Científicas Aspirante a Investigador e Investigador Agregado.

2014. Miembro de una comisión ministerial para la evaluación de proyectos internacionales.

2014-2022. Proyecto “Un enfoque paisajístico para conservar ecosistemas montañosos amenazados”. Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD). Miembro del Grupo directivo del Componente 3: Sistemas productivos en ecosistemas montañosos amenazados y corredores de la cima a la costa compatibles con la conservación de la Diversidad Biológica.

2014-2018. Proyecto “Microfungi in areas of the Semiarid Biodiversity Research Program (PPBio / Semiárido)”. Research Program on Biodiversity in the Semi-Arid (PPBio-Semiárido). Brasil.

2015-2017. Proyecto “Conservación y uso sostenible de la Diversidad Biológica en los ecosistemas montañosos Guamuhaya y Guaniguanico bajo un enfoque paisajístico” Programa de Ciencia, Tecnología e Innovación “Uso sostenible de los componentes de la Diversidad Biológica en Cuba”.

2015- . Presidente Consejo Científico del Instituto de Ecología y Sistemática.

2015- . Revisor de la Revista Centro Agrícola. Cuba

2015- . Revisor de la Revista del Jardín Botánico Nacional. Cuba

2016-2018. Proyecto “Diversidad y conservación de hongos en tres humedales cubanos”. Programa de Ciencia, Tecnología e Innovación “Uso sostenible de los componentes de la Diversidad Biológica en Cuba”. Jefe de proyecto.

2016- . Revisor de la Revista Brazilian Journal of Botany. Brasil.

2017-2018. Iniciativa para el financiamiento de la Biodiversidad (Biofin). PENUD.

2019-2020. Proyecto "Diversidad y prospección biotecnológica de hongos en la Reserva de la Biosfera Tehuacán-Cuicatlán". CONACYT. Estancia sabática en el Centro de Investigación en Dinámica Celular. Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). México.

2019-2021. Proyecto "Implementación de la Estrategia de Conservación de la Diversidad Fúngica en Cuba". Programa de Ciencia, Tecnología e Innovación "Uso sostenible de los componentes de la Diversidad Biológica en Cuba". Jefe de proyecto.

2019-2022. Proyecto "Diversidad biológica asociada a ecosistemas montañosos de la región centro-occidental de Cuba". Programa de Ciencia, Tecnología e Innovación "Uso sostenible de los componentes de la Diversidad Biológica en Cuba".

2022-2024. Proyecto "Implementación de acciones de la Estrategia de Conservación de la Diversidad Fúngica en Cuba". Programa de Ciencia, Tecnología e Innovación "Uso sostenible de los componentes de la Diversidad Biológica en Cuba". Jefe de proyecto.

2022-2024 Proyecto "Incorporación de información sobre especies cubanas al Mecanismo Mundial de Información en Biodiversidad". Programa de Ciencia, Tecnología e Innovación "Uso sostenible de los componentes de la Diversidad Biológica en Cuba".

Participación en misiones técnicas y/o trabajos de colaboración:

1990. Estancia por dos meses en el Instituto de Botánica de la A.C. de Checoslovaquia para el estudio conjunto de los hifomicetes de Cuba.

1993. Estancia de un mes y medio en el Instituto de Ecología de Jalapa, México para participar en un Proyecto de Investigación sobre el estudio de los hifomicetes del estado de Veracruz.

1994. Estancia de cuatro meses en la Facultad de Medicina y Ciencias Básicas, Universidad Rovira i Virgili, Reus, España para el estudio taxonómico de los hifomicetes de ambos países.

1994. Estancia de tres semanas en la Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional del Litoral, Santa Fe, Argentina con la finalidad de impartir un curso de postgrado sobre la taxonomía y ecología de los hongos imperfectos y participar en el VI Congreso Latinoamericano de Botánica celebrado en Mar del Plata.

1995. Estancia de dos meses en el Instituto de Ecología de Xapala, México para participar en un Proyecto de Investigación sobre el estudio de los hifomicetes del estado de Veracruz.

1998. Estancia de 15 días en CABI Bioscience (International Mycological Institute) como coordinador y participante del Proyecto "Fungi of the Caribbean" auspiciada por la Darwin Initiative del Reino Unido.

1998. Estancia de tres semanas en la Facultad de Medicina y Ciencias Básicas, Universidad Rovira i Virgili, Reus, España para la continuación del estudio taxonómico de los hifomicetes de ambos países.

1999. Estancia de 10 días en la Universidad Simón Bolívar, Caracas, Venezuela. Participación en el III Congreso Latinoamericano de Micología.

2000. Estancia de dos meses y medio en la Facultad de Medicina y Ciencias Básicas, Universidad Rovira i Virgili, Reus, España para la continuación del estudio taxonómico de los hifomicetes de ambos países.

2001. Estancia de 3 días en la Micoteca de la Universidad Católica de Lovaina. Visita y exploración de nuevos proyectos de colaboración e impartición de un seminario científico.

2001. Estancia de unas tres semanas en CABI Bioscience del Reino Unido como coordinador y participante del Proyecto "A Web-site for Cuban mycology, with electronic Distribution Maps of Caribbean Fungi" aprobado por el Consejo Británico y el MINVEC y del Proyecto " Biodiversity Conservation in Cuba" auspiciado por Darwin Initiative. Visitas breves de un día

al Center for Ecology & Hydrology perteneciente al Natural Environment Research Council y al Royal Botanic Garden of Edimburgh en Escocia.

2001. Estancia de una semana en el Instituto Zoológico de la Academia de Ciencias Rusa y en el Instituto de Botánica "Komarov", San Petersburg, Rusia para participar en el *Second International Symposium Information Technology in Biodiversity Research* y para restablecer la colaboración con los micólogos de esa última institución.

2002. Estancia de 15 días en el Instituto de Ecología de Jalapa, México para participar en el IV Congreso Latinoamericano de Micología, en la reunión para la proposición de la red temática "Red Iberoamericana sobre diversidad, ecología y uso de los hongos microscópicos" al Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED) y continuar el estudio de los hifomicetes del estado de Veracruz.

2002. Estancia de dos semanas en Pretoria, Sudáfrica para participar en el 3rd BioNET-INTERNATIONAL Global Taxonomy Workshop (3GTW) y trabajar en instituciones sudafricanas, diez días en la Universidad de Oslo, Noruega para participar en el 7th International Mycological Congress (IMC7) y tres semanas en CABI Bioscience del Reino Unido como coordinador y participante del Proyecto "A Web-site for Cuban mycology, with electronic Distribution Maps of Caribbean Fungi" aprobado por el Consejo Británico y el MINVEC y del Proyecto " Biodiversity Conservation in Cuba" auspiciado por Darwin Initiative.

2004. Estancia de dos semanas en CABI Bioscience, sede de BioNET-INTERNATIONAL en el Reino Unido para trabajar en la implementación de un servicio internacional de identificación de hongos y en actividades relacionadas con la integración de Cuba a CARINET.

2004. Estancia de una semana en Mérida, México para participar en la 1ra reunión de la "Red Iberoamericana sobre Diversidad, Ecología y Uso de los Hongos Microscópicos (REDEMIC)". Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED).

2004. Estancia de 10 días en el Herbario Nacional, Universidad Mayor de San Andres para impartir un curso sobre taxonomía de hongos microscópicos asociados a restos vegetales y coleccionar e identificar hongos en diferentes ecosistemas bolivianos.

2005. Estancia de una semana en Brasilia, Brasil para participar en la 2da reunión de la "Red Iberoamericana sobre Diversidad, Ecología y Uso de los Hongos Microscópicos (REDEMIC)". Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED).

2005. Estancia de un mes en el Instituto de Ecología de Xapala, México para cumplir con las acciones de la "Red Iberoamericana sobre Diversidad, Ecología y Uso de los Hongos Microscópicos (REDEMIC)".

2006. Estancia de dos meses en la Facultad de Medicina y Ciencias Básicas, Universidad Rovira i Virgili, Reus, España para la continuación del estudio taxonómico de los hifomicetes de ambos países.

2006. Estancia de 42 días en el Instituto de Ecología de Xapala, México para cumplir con las acciones de la "Red Iberoamericana sobre Diversidad, Ecología y Uso de los Hongos Microscópicos (REDEMIC)".

2006. Estancia de una semana en Ensenada, México para participar en la 3ra reunión de la "Red Iberoamericana sobre Diversidad, Ecología y Uso de los Hongos Microscópicos (REDEMIC)". Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED).

2007. Estancia de dos meses y medio en la Facultad de Medicina y Ciencias Básicas, Universidad Rovira i Virgili, Reus, España para la continuación del estudio taxonómico de los hifomicetes de ambos países.

2008. Estancia de 16 días en la Facultad de Ciencias, Pontificia Universidad Javeriana de Bogotá, Colombia para impartir un curso sobre taxonomía y ecología de hongos microscópicos y coleccionar e identificar hongos en diferentes ecosistemas colombianos.

2008. Estancia de dos meses en la Facultad de Medicina y Ciencias Básicas, Universidad Rovira i Virgili, Reus, España para la continuación del estudio taxonómico de los hifomicetes de ambos países.

2008. Estancia de 20 días en Instituto de Biología, Universidad de Antioquia y en la Facultad de Ciencias. Pontificia Universidad Javeriana de Bogotá, Colombia para impartir un curso sobre la problemática taxonómica de hongos microscópicos asociados a restos vegetales y coleccionar e identificar hongos en diferentes ecosistemas colombianos.

2008. Estancia de una semana en CABI Bioscience del Reino Unido como coordinador y participante del Proyecto "Cambio Climático: medidas proactivas para conservar la biodiversidad fúngica caribeña" aprobado por el Consejo Británico y el MINVEC.

2008. Estancia de 5 días en la Facultad de Ciencias. Pontificia Universidad Javeriana de Bogotá, Colombia para participar en el Seminario Cambio Climático y Biodiversidad; 10 días en Mar del Plata, Argentina para participar en el VI Congreso Latinoamericano de Micología.

2009. Estancia de tres meses en la Facultad de Medicina y Ciencias Básicas, Universidad Rovira i Virgili, Reus, España para la continuación del estudio taxonómico de los hifomicetes de ambos países.

2009. Estancia de una semana en el Reino Unido para participar en el evento e-Biosphere y como coordinador nacional de CARINET-BioNET en el taller "Many LOOPS – One BioNET".

2009. Estancia de un mes en la Facultad de Ciencias. Pontificia Universidad Javeriana de Bogotá, Colombia para participar en el Seminario Cambio Climático y Diversidad e impartir un entrenamiento en taxonomía de hongos anamorfos a miembros de la Unidad de Ecología y Sistemática (UNESIS).

2009. Estancia de 24 días en el Reino Unido para participar en el evento "Fungal Conservation: science, infrastructure and politics" (IUCN-European Mycological Association) y para trabajar en los objetivos del Proyecto "Cambio Climático: medidas proactivas para conservar la biodiversidad fúngica caribeña" aprobado por el Consejo Británico.

2010. Estancia de cuatro meses en la Facultad de Medicina y Ciencias Básicas, Universidad Rovira i Virgili, Reus, España para la continuación del estudio taxonómico de los hifomicetes de ambos países.

2010. Estancia de 10 días en Argentina para participar en el I Congreso Latinoamericano de Conservación de la Biodiversidad.

2011. Estancia de 70 días en la Facultad de Medicina y Ciencias Básicas, Universidad Rovira i Virgili, Reus, España para la continuación del estudio taxonómico de los hifomicetes de ambos países.

2011. Estancia de una semana en la Fundación Miguel Lillo y la Facultad de Ciencias Naturales de la Universidad de Tucumán para impartir un curso sobre taxonomía y ecología de hongos anamorfos.

2012. Estancia de 60 días en la Facultad de Medicina y Ciencias Básicas, Universidad Rovira i Virgili, Reus, España para la continuación del estudio taxonómico de los hifomicetes de ambos países.

2013. Estancia de 17 días en el Instituto de Ecología de Xalapa (INECOL) y en el Instituto Tecnológico del Valle de Oaxaca (ITVO), México, como parte de la colaboración con esas instituciones.

2014. Estancia de una semana en el Politécnico Colombiano Jaime Isaza Cadavid para participar en el VIII Congreso Latinoamericano de Micología.

2015. Estancia de una semana en la Universidad Autónoma de San Luis Potosí (UASLP) para un intercambio académico e impartir un curso sobre taxonomía y ecología de hongos anamorfos y de una semana en el Instituto de Investigaciones Forestales (INIFOR) de la Universidad Veracruzana para explorar posibilidades de colaboración.

2016. Estancia de dos meses en el Instituto de Investigaciones Forestales (INIFOR) de la Universidad Veracruzana para una estancia académica que incluyó el estudio taxonómico de los hifomicetes del Parque Ecológico El Haya y la impartición de seminarios y un curso-taller en el postgrado de esa institución.

2017 Estancia de 6 días en la Universidad Peruana Cayetano Heredia para participar en el IX Congreso Latinoamericano de Micología, Lima, Perú.

2017. Estancia de 11 días en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, México, para participar en el International Symposium “Extreme Ecosystems & Extremophile Organisms: Biodiversity, Physiology, Biochemistry & Biotechnology” y explorar posibilidades de colaboración.

2018. Estancia de 24 días en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, México, para participar en el International Workshop on Mycoremediation and Mycotreatment, colaborar en la identificación micromorfológica de hongos filamentosos extremófilos aislados en México y trabajar en un convenio o proyecto de colaboración entre el Centro de Investigación en Dinámica Celular (CIDC) y la División de Micología del IES.

2019. Estancia de 7 días en Panamá para participar en el I Taller del Grupo para la Conservación de los Hongos en América Latina y el Caribe y visitar el Instituto de Investigaciones Científicas y Servicios de Alta Tecnología (INDICASAT-AIP).

2019. Estancia de 5 días en el Instituto de Investigaciones Biológicas “Clemente Estable”, Montevideo, Uruguay, como profesor del Curso-Taller Internacional: Métodos para el estudio de interacciones plantas-hongos-ambiente.

2019-2020. Estancia sabática de 9 meses en el Centro de Investigación en Dinámica Celular (CIDC) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, México, para desarrollar el proyecto “Diversidad y prospección biotecnológica de hongos en la Reserva de la Biosfera “Tehuacán-Cuicatlán”.

Actividad Docente:

1986. Tutoría de la práctica docente de dos alumnas del primer año de Licenciatura en Microbiología. Instituto de Botánica. ACC.

1987. Profesor Ayudante del curso *Taxonomía de Hifomicetes*. Instituto de Ecología y Sistemática. ACC. 9 de febrero al 9 de marzo (84 horas).

1988. Tutoría de la práctica de producción de una alumna de cuarto año de Licenciatura en Microbiología. Instituto de Ecología y Sistemática. ACC.

1989. Tutoría de la Tesis en opción del Título de Licenciado en Microbiología de una alumna del quinto año de esa especialidad. Instituto de Ecología y Sistemática. ACC.

1989-1992. Adiestramiento en *Taxonomía de Hifomicetes* a una egresada universitaria. Instituto de Ecología y Sistemática. ACC.

1990. Profesor del entrenamiento en *Taxonomía de Hifomicetes*. Instituto de Ecología y Sistemática. ACC. 2-20 de abril (84 horas).

1992. Profesor de clases prácticas de la asignatura *Microbiología III*. Universidad de la Habana.

1993. Profesor de clases prácticas de la asignatura *Microbiología III*. Universidad de la Habana.

1994. Profesor del curso *Hongos Imperfectos: Taxonomía, aspectos ecológicos y económicos*. Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas. Universidad Nacional del Litoral. Santa Fe. Argentina. Septiembre (90 horas).

1995. Profesor del perfeccionamiento *Taxonomía de la clase Hyphomycetes (Hongos Imperfectos)* a una especialista de la Universidad Nacional del Litoral. Santa Fe. Argentina. Instituto de Ecología y Sistemática. CITMA. 9 de octubre al 30 de noviembre (156 horas).

1996. Profesor de la asignatura *Micología General* perteneciente a la Maestría en Ecología y Sistemática Aplicada con mención en Curatoría Vegetal. Instituto de Ecología y Sistemática. CITMA. 6 de mayo al 11 de noviembre (60 horas).

1996. Profesor del curso pre-congreso *Taxonomía de Hongos Imperfectos*. II Congreso Latinoamericano de Micología. Ciudad de La Habana. Cuba. 17-23 de octubre (40 horas).

1996-1998. Tutor de la Tesis en opción por el Título de Licenciado en Ciencias Biológicas de un alumno de la Facultad de Biología. Instituto de Ecología y Sistemática. CITMA.

1997-1998. Profesor del entrenamiento *Problemática taxonómica de los hifomicetes gramínicos*. Instituto de Ecología y Sistemática. CITMA.

1998-2000. Adiestramiento de un egresado universitario de la Facultad de Biología.

2000-2001. Tutor de la Tesis en opción por el Título de Licenciado en Ciencias Biológicas de un alumno de la Facultad de Biología. Instituto de Ecología y Sistemática. CITMA.

2000-2002. Consultor y asesor de una Tesis de Maestría. Instituto de Ecología y Sistemática. CITMA.

2001. Seminario sobre las investigaciones actuales en el estudio del complejo de géneros de importancia fitopatológica *Bipolaris-Curvularia-Drechslera-Exserohilum* en Cuba. Universidad Católica de Lovaina. Belgica. 5 de enero (4 horas).

2002. Curso *Diversidad Biológica*. Programa televisivo Universidad para Todos. Ciudad de La Habana. Cuba.

2003. Profesor del curso *Colecta, clasificación y conservación de hongos en áreas naturales*. EMA Ciénaga de Zapata.

2002-2004. Tutor de la Tesis en opción por el Título de Licenciado en Microbiología de una alumna de la Facultad de Biología. Instituto de Ecología y Sistemática. CITMA.

2003-2006. Adiestramiento de una egresada universitaria de la Facultad de Biología.

2004. Profesor del curso teórico-práctico sobre *Taxonomía de hongos microscópicos asociados a restos vegetales*. Herbario Nacional de Bolivia, Universidad Mayor de San Andrés, Bolivia. 22 al 26 de noviembre (40 horas).

2004-2007. Adiestramiento de una egresada universitaria de la Facultad de Biología.

2005. Profesor del 1er Taller Regional sobre Colecciones de Recursos Genéticos Fúngicos. Topes de Collantes, Cuba.

2006. Entrenamiento en *Micología General* a técnicos de la División de Micología. Instituto de Ecología y Sistemática. CITMA.

2006. Conferencista del Curso de post-grado *Taxonomía Microbiana*. Departamento de Microbiología. Facultad de Biología. Universidad de la Habana.

2006. Profesor del curso *Fundamentos teóricos y prácticos en la taxonomía de los hongos anamorfos asociados a restos vegetales*. Instituto de Ecología A.C. Xalapa. Veracruz. México. 19-24 de junio (48 horas).

2006. Tutor de Tesis de Maestría de la Lic. Maritza Aloy La Rosa.

2007. Profesor del curso de superación de los facilitadores de las cooperativas agropecuarias del Municipio Boyeros.

2008. Profesor del curso *Taxonomía y ecología de los Hongos Anamorfos*. Facultad de Ciencias. Pontificia Universidad Javeriana. Bogotá. Colombia. 11-15 de febrero (40 horas).

2008. Profesor del curso *Problemática taxonómica de los grupos de Hongos Anamorfos más frecuentemente asociados a restos vegetales*. Instituto de Biología. Universidad de Antioquia. Medellín. Colombia. 19-23 de mayo (40 horas).

2008. Conferencista del Curso de post-grado *Taxonomía Microbiana*. Departamento de Microbiología. Facultad de Biología. Universidad de la Habana.

2009. Profesor del entrenamiento *Identificación de grupos de hongos de interés práctico a investigadores y técnicos del Centro de Investigaciones del Petróleo (CEINPET)*. Instituto de Ecología y Sistemática. CITMA.

2009. Entrenamiento *Taxonomía de hongos anamorfos* a miembros de la Unidad de Ecología y Sistemática (UNESIS). Pontificia Universidad Javeriana de Bogotá, Colombia.

2009-2010. Adiestramiento de una egresada universitaria de la Facultad de Biología.

2010. Profesor del entrenamiento *Taxonomía Fúngica. Métodos de colecta e identificación de los Hongos Anamorfos* a investigadores del Instituto de Ecología y Sistemática, Instituto de Investigaciones de Agricultura Tropical “Alejandro de Humbolt” (INIFAT) y Laboratorio Central de Cuarentena Vegetal, Centro Nacional de Sanidad Vegetal. 10 de enero al 24 de marzo (144 horas).

2011. Profesor del entrenamiento en *Micología*. Instituto de Ecología y Sistemática. 10-18 de enero (8 horas).

2011. Profesor del curso *Taxonomía y filogenia de los hongos anamorfos*. Instituto de Ecología y Sistemática. CITMA. 26-30 de septiembre (24 horas).

2011. Profesor del curso *Taxonomía y ecología de hongos anamorfos*. Fundación Miguel Lillo y Facultad de Ciencias Naturales de la Universidad de Tucumán. Argentina. 28 de noviembre-2 de diciembre (40 horas).

2012-2016. Tutor de la tesis doctoral de la Lic. Yurelkys Fernández Maura (Universidad de Guantánamo, Cuba) titulada “Caracterización genético-molecular del genero *Phytophthora* y hongos endófitos de los cacaoteros cubanos. Interacción entre ellos”.

2012- . Tutor de la tesis de doctorado del Lic. Marcos Vásquez (ITAO, Oaxaca, México) titulada “Aprovechamiento potencial y conservación de macromicetos de Cuba y Oaxaca, México”.

2012- . Miembro del cuerpo docente del Doctorado en Ciencias Biológicas (Categoría “A de la CONEAU) de la Universidad Nacional de Tucumán, Argentina.

2012-2013. Adiestramiento en taxonomía de hongos anamorfos de una egresada universitaria de la Facultad de Biología.

2014. Tutor de la tesis de maestría del Lic. Erisbel Samón Legrá titulada “Caracterización de las comunidades de hongos marinos superiores en manglares de la Reserva de la Biosfera Ciénaga de Zapata, Cuba.”

2014-2018. Cotutor de la tesis de doctorado de la Lic. Taimy Cantillo Pérez titulada “Microfungos em áreas do Programa de Pesquisa em Biodiversidade do Semiárido (PPBio/Semiárido)”.

2015. Profesor del curso *Taxonomía y ecología de Hongos Anamorfos*. Facultad de Agronomía y Veterinaria de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí. México. 1-5 junio (40 horas).

2016. Adiestramiento en taxonomía de hongos anamorfos a dos egresados de la Facultad de Biología.

2016. Impartición de tres seminarios sobre características, taxonomía e importancia de los hongos anamorfos y el curso-taller *Manejo e identificación de hongos microscópicos (Hongos anamorfos)* en el postgrado del Instituto de Investigaciones Forestales (INIFOR) de la Universidad Veracruzana.

2018. Impartición del Taller *Identificación morfológica de hongos microscópicos* en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, México.

2019. Impartición del curso *Identificación morfológica y ontogénica de hongos microscópicos*. Centro de Investigaciones en Dinámica Celular. Universidad Autónoma del Estado de Morelos, México.

2019. Curso-Taller Internacional: Métodos para el estudio de interacciones plantas-hongos-ambiente. Conferencia *Diversidad de hongos microscópicos sobre restos vegetales*. Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable. Uruguay.

2019-2021. Tutor de tesis de grado titulada "Hifomicetes del Pico Potrerillo: inventario de especies y su relación con los sustratos" de la alumna de la Licenciatura en Biología Amanda Amelia Pérez Pérez

2022. Adiestramiento de la egresada universitaria de la Facultad de Biología Lic. Amanda Amelia Pérez Pérez.

Eventos Científicos:

1982. Fórum Científico Estudiantil. Facultad de Biología. Universidad de La Habana. Cuba.

- Identificación de una cepa de arbovirus a partir de una paloma. Julio Mena Portales, Maritza Soler, Gloria del Barrio.

1983. III Jornada Científica BTJ-ANIR. Instituto de Botánica. ACC. Ciudad de La Habana. Cuba.

- Nuevas especies de *Endocalyx* y *Stachylidium* (Hyphomycetes, Deuteromycotina) de Cuba. Julio Mena Portales, Angel Mercado Sierra.

1984. IV Conferencia Científica de Ciencias Naturales y III Congreso de Ciencias Biológicas. Universidad de La Habana. Cuba.

- Nuevos e interesantes hongos imperfectos de Cuba con conidiogénesis diversas. Angel Mercado Sierra, Julio Mena Portales, Rafael Castañeda Ruiz.

1984. Simposio en Saludo al XX Aniversario de las BTJ. ACC. Ciudad de La Habana. Cuba.

- Nuevas especies de *Endocalyx* y *Stachylidium* (Hyphomycetes, Deuteromycotina) de Cuba. Julio Mena Portales, Angel Mercado Sierra.

1985. I Simposio de Botánica. Palacio de las Convenciones. Ciudad de La Habana. Cuba.

- Hifomicetes de Topes de Collantes. Cuba. Taxones nuevos e interesantes. Julio Mena Portales, Angel Mercado Sierra.

1986. I Encuentro de Botánica "Johannes Bisse" in Memoriam. Instituto Pedagógico "José Martí". Camagüey. Cuba.

- Un nuevo hifomicete lignícola de Cuba. Julio Mena Portales, Angel Mercado Sierra.

1986. V Conferencia Científica de Ciencias Naturales. Universidad de La Habana. Cuba.

- Dos nuevos hifomicetes demaciáceos con conidiogénesis trética de Cuba. Julio Mena Portales, Angel Mercado Sierra.

1986. III Foro Científico-Técnico Provincial de Medio Ambiente. Delegación Territorial de Pinar del Río. Cuba.

- Hongos imperfectos de Pinar del Río, Cuba: el ambiente y la taxonomía de los hifomicetes demaciáceos hallados. Angel Mercado Sierra, Vera Holubová-Jechová, Julio Mena Portales.

1986. IV Congreso Latinoamericano de Botánica. Medellín. Colombia.

- Hifomicetes demaciáceos de Cuba. Angel Mercado Sierra, Julio Mena Portales.

1986. IV Jornada Científica BTJ-ANIR. Instituto de Ecología y Sistemática. ACC. Ciudad de La Habana. Cuba.

- Algunos aspectos ecológicos de los hifomicetes hallados en Cayo Caguanes. Julio Mena Portales, Angel Mercado Sierra, Gastón González Friginals.

1987. IV Conferencia sobre la Flora de Cuba. Machurrucutu. La Habana. Cuba.

- Tres nuevos hifomicetes sinemáticos de Cuba. Julio Mena Portales, Angel Mercado Sierra.
- Algunos hifomicetes de las provincias Ciudad de La Habana y La Habana. Julio Mena Portales, Angel Mercado Sierra.
- La clase Hyphomycetes (Deuteromycotina) en Cuba. Angel Mercado Sierra, Vera Holubová-Jechová, Julio Mena Portales.
- Los géneros *Stachybotrys* y *Memnoniella* (Hyphomycetes, Deuteromycotina) en Cuba. Angel Mercado Sierra, Julio Mena Portales.
- Listado preliminar de los hifomicetes demaciáceos de la provincia Camagüey. Víctor Martínez Jiménez, Julio Mena Portales, Angel Mercado Sierra.
- 1987. I Seminario Científico Internacional de Sanidad Vegetal. Palacio de las Convenciones. Ciudad de La Habana. Cuba.
- Caracteres diagnósticos diferenciales de *Helminthosporium*, *Drechslera*, *Bipolaris* y *Exserohilum*. Julio Mena Portales, Angel Mercado Sierra.
- Clave convencional y clave sinóptica del género *Alternaria* en Cuba. Angel Mercado Sierra, Julio Mena Portales, Antonio López Almirall.
- 1987. IV Seminario Científico del Centro Nacional de Salud Agropecuaria. La Habana. Cuba.
- Micoflora de la caña de azúcar en Cuba. I. Hifomicetes demaciáceos. María Ofelia López Mesa, Julio Mena Portales, Ileana Sandoval Ramírez.
- Hiperparásitos de hongos que crecen en la caña de azúcar (*Saccharum officinarum*). Ileana Sandoval Ramírez, María Ofelia López Mesa, Julio Mena Portales.
- 1987. II Encuentro de Botánica "Johannes Bisse" in Memoriam. Instituto Pedagógico "José Martí". Camagüey. Cuba.
- Los géneros *Stachybotrys* y *Memnoniella* (Hyphomycetes, Deuteromycotina) en Cuba. Angel Mercado Sierra, Julio Mena Portales.
- 1988. II Simposio de Botánica. Palacio de las Convenciones. Ciudad de La Habana. Cuba.
- El género *Drechslera* Ito (Hyphomycetes, Deuteromycotina) en Cuba. Julio Mena Portales, Angel Mercado Sierra.
- Estudio sobre la micoflora de Cuba. Hifomicetes con tretoconidios. Angel Mercado Sierra, Julio Mena Portales.
- Apuntes sobre la micoflora del Hoyo de Bonet. Hifomicetes demaciáceos. Víctor Martínez Jiménez, Julio Mena Portales, Angel Mercado Sierra.
- 1989. V Jornada Científica BTJ-ANIR. Instituto de Ecología y Sistemática. ACC. Ciudad de La Habana. Cuba.
- Micoflora de la caña de azúcar. Julio Mena Portales, María Ofelia López Mesa, Ileana Sandoval Ramírez, Angel Mercado Sierra.
- Algunos aspectos biológicos y fitopatológicos de tres especies de *Drechslera* en caña de azúcar. Kendra Rodríguez Morejón, María Ofelia López Mesa, Julio Mena Portales.
- 1990. II Seminario Científico Internacional de Sanidad Vegetal. Palacio de las Convenciones. Ciudad de La Habana. Cuba.
- Especies del género *Drechslera* halladas sobre la caña de azúcar en Cuba. Julio Mena Portales, María Ofelia López Mesa, Angel Mercado Sierra.
- 1990. V Congreso Latinoamericano de Botánica. Palacio de las Convenciones. Ciudad de La Habana. Cuba.
- Taxonomía de los hifomicetes de la caña de azúcar en Cuba. Julio Mena Portales, María Ofelia López Mesa, Angel Mercado Sierra, Ileana Sandoval Ramírez, Antonio Hernández Gutiérrez.
- El género *Alternaria* (Hyphomycetes, Deuteromycotina) en Cuba. Angel Mercado Sierra, Julio Mena Portales.

- Algunos aspectos biológicos y fitopatológicos de tres especies de *Drechslera* en caña de azúcar. Kendra Rodríguez Morejon, María Ofelia López Mesa, Julio Mena Portales. 1990. IV International Mycological Congress. Regensburg. Alemania.
- Dematiaceous Hyphomycetes from Cuba. Angel Mercado Sierra, Julio Mena Portales. 1990. Exposición Forjadores del Futuro. Instituto de Ecología y Sistemática. ACC. Ciudad de La Habana. Cuba.
- Micoflora de la caña de azúcar en Cuba. Hifomicetes demaciáceos. Julio Mena Portales, María Ofelia López Mesa, Angel Mercado Sierra, Kendra Rodríguez Morejón, Antonio Hernández Gutiérrez, Ileana Sandoval Ramírez, Gastón González Friginals. 1991. IV Exposición Municipal Forjadores del Futuro. EXPOCUBA. Boyeros. Ciudad de La Habana. Cuba.
- Micoflora de la caña de azúcar en Cuba. Hifomicetes demaciáceos. Julio Mena Portales, María Ofelia López Mesa, Angel Mercado Sierra, Kendra Rodríguez Morejón, Antonio Hernández Gutiérrez, Ileana Sandoval Ramírez, Gastón González Friginals. 1991. I Exposición Nacional de Hongos. Jardín Botánico Nacional. Ciudad de La Habana. Cuba.
- Otros hongos de la caña de azúcar. Julio Mena Portales, María Ofelia López Mesa, Angel Mercado Sierra, Kendra Rodríguez Morejón, Antonio Hernández Gutiérrez, Ileana Sandoval Ramírez, Gastón González Friginals.
- El IV Congreso Internacional Micológico. Julio Mena Portales. 1991. III Jornada Científica del Instituto Nacional de Investigaciones de la Caña de Azúcar. Ciudad de La Habana. Cuba
- Nuevos registros de hifomicetes para la caña de azúcar (*Saccharum* sp. híbrida) en Cuba. Julio Mena Portales, Lourdes Fernández Larramendi. 1991. IV Encuentro Nacional de Botánica "Johannes Bisse" in Memoriam. Instituto Superior Pedagógico "José Martí". Camagüey. Cuba.
- Clave dicotómica para la identificación de las especies del género *Curvularia* (Hyphomycetes, Deuteromycotina) halladas sobre la caña de azúcar en Cuba. Julio Mena Portales, Angel Mercado Sierra.
- Algunos hifomicetes asociados a la caña de azúcar en la provincia de Camagüey. Antonio Hernández Gutiérrez, Julio Mena Portales. 1992. VII Fórum Municipal de Piezas de Repuesto, Maquinarias y Tecnologías de Avanzada. INIFAT. Ciudad de La Habana. Cuba.
- Clave ilustrada para el diagnóstico de las especies patógenas del género de hongo *Curvularia* en la caña de azúcar. Julio Mena Portales, Angel Mercado Sierra. 1992. I Taller Iberoamericano sobre la enseñanza de las Ciencias Biológicas en la Educación Superior. Universidad de la Habana. Cuba.
- La enseñanza de la Taxonomía y la Ecología de Hongos Imperfectos en cursos de pre y post-grado en el Instituto de Ecología y Sistemática. Angel Mercado, Julio Mena Portales. 1992. Evento Científico del Instituto Nacional de Investigaciones de la Caña de Azúcar en Conmemoración del 28 Aniversario de su Fundación. INICA. Ciudad de La Habana. Cuba.
- Micoflora asociada a la semilla botánica en siete combinaciones de caña de azúcar. Mercedes Cruz, Lourdes Fernández Larramendi, Julio Mena Portales. 1992. Conferencia Provincial de la Asociación de Técnicos Azucareros de Cuba (ATAC). Ciudad de la Habana. Cuba.
- Nuevos registros del género *Curvularia* para la caña de azúcar (*Saccharum* sp híbrida) en Cuba. Julio Mena Portales, Lourdes Fernández Larramendi. 1993. Jornada Científico-Técnica de las BTJ de Boyeros. Ciudad de La Habana. Cuba.

- Nuevos registros de hifomicetes para la caña de azúcar (*Saccharum* sp. híbrida) en Cuba. Julio Mena Portales, Lourdes Fernández Larramendi. 1993. I Congreso Latinoamericano de Micología. Palacio de las Convenciones. Ciudad de la Habana. Cuba.
- El género *Curvularia* (Hyphomycetes, Deuteromycotina) en Cuba. Julio Mena Portales, Angel Mercado Sierra.
- Hifomicetes demaciáceos de tres provincias orientales de Cuba. Angel Mercado Sierra, Julio Mena Portales, Vera Holubová -Jechová.
- Nuevas taxa de Deuteromycotina para la Ciencia encontradas en Sierra de Cubitas, Camagüey, Cuba. Antonio Hernández Gutiérrez, Julio Mena Portales, Angel Mercado Sierra.
- Análisis morfológico y electroforético de tres especies de *Drechslera* Ito (s.l.) aisladas de caña de azúcar (*Saccharum* sp. híbrida). Kendra Rodríguez Morejón, Julio Mena Portales, Ema E Bach.
- Efecto de diferentes medios de cultivo en los caracteres culturales de cuatro especies de *Drechslera* aisladas de semilla botánica de la caña de azúcar en Cuba. Lourdes Fernández, Kendra Rodríguez Morejón, Julio Mena Portales. 1994. II Congreso Nacional de Micología. Universidad de Santiago de Compostela. España.
- Hifomicetes interesantes para España. Julio Mena Portales, Josepa Gené, Josep Guarro, Josep Cano. 1994. V International Mycological Congress. Vancouver. Canadá.
- Advances on the knowledge of Dematiaceous Hyphomycetes from México. Gabriela Heredia Abarca, Angel Mercado Sierra, Julio Mena Portales, Greta Rosas Saito. 1994. VI Congreso Latinoamericano de Botánica. Mar del Plata. Argentina.
- Estudio taxonómico, biológico y fitopatológico de cuatro especies de *Bipolaris* aisladas de caña de azúcar (*Saccharum* sp. híbrida). Kendra Rodríguez Morejón, María Ofelia López Mesa, Julio Mena Portales, Ema E. Bach, Hiroshi Kamati. 1995. III Taller del Estudio Nacional sobre la Diversidad Biológica de la República de Cuba. Palacio de las Convenciones. Cuba.
- Biodiversidad de los microorganismos en Cuba. Sara Herrera Figueroa, Julio Mena Portales, Eduardo Furrázola, Hugo Iglesias Brito. 1996. V Simposio de Botánica. Jardín Botánico Nacional. Ciudad de La Habana. Cuba.
- Las palmas y su relación como substratos de hongos microscópicos (Hifomicetos) en Cuba. Angel Mercado Sierra, Gastón González Fragnals, Julio Mena Portales, Kendra Rodríguez Morejón. 1996. II Congreso Latinoamericano de Micología. Instituto de Medicina Tropical "Pedro Kourí". Ciudad de La Habana. Cuba.
- Especies del género *Stachybotrys* (Hyphomycetes, Deuteromycota) halladas sobre restos vegetales en México. Julio Mena Portales, Gabriela Heredia Abarca, Angel Mercado Sierra.
- Inventario preliminar de hongos patógenos de tres gramíneas en Cuba. Julio Mena Portales, María Ofelia López Mesa, Kendra Rodríguez Morejón, Tania Bonilla, Eduardo Pérez.
- Análisis enzimático en los géneros *Curvularia* Boedjin y *Bipolaris* Shoem. (Hyphomycetes, Deuteromycotina): su uso taxonómico. Kendra Rodríguez Morejón, Julio Mena Portales, Ada Chamizo, Adela Torres, Angel Mercado Sierra.
- Anomalías en la morfología de dos especies del género *Periconia* Tode ex Fries (Hyphomycetes). Angel Mercado Sierra, Julio Mena Portales, Valeria Iacona, Josepa Gené.
- Revisión del género *Phragmospahtula* (Hyphomycetes, Deuteromycota). Angel Mercado Sierra, Julio Mena Portales, María José Figueras, Gastón González Fragnals.

- Análisis exploratorio y clasificación computarizada de un complejo de hongos patógenos de la caña de azúcar. Grisell Almagro Calvizo, Julio Mena Portales, Gregorio Delgado.
 - Quién es *Bactrodesmium longisporum*?. Angel Mercado Sierra, Josep Cano, Julio Mena Portales, Josep Guarro.
 - Selección de variantes relevantes y reconocimiento no supervisado de especies de *Bipolaris* y *Curvularia* aisladas de gramíneas cubanas. Grisell Almagro Calvizo, Kendra Rodríguez Morejón, Julio Mena Portales, Gregorio Delgado Hernández, Ada Chamizo.
 - Proyecto de catálogo automatizado de especies de hifomicetes hallados sobre la caña de azúcar en Cuba. Hermen Ferrás, Ana Martell, Miriam Figueroa, Julio Mena Portales, Gastón González Friginals.
 - Evaluación de extractos orgánicos y acuosos de cuatro especies de hongos sobre *Rottboellia cochinchinensis* (Lour) Clayton. Tania Bonilla, Eduardo Pérez, María Ofelia López Mesa, Julio Mena Portales.
1997. V Congreso Latinoamericano de Medicina Tropical. V Congreso Cubano de Microbiología y Parasitología. II Congreso de Medicina Tropical. Instituto de Medicina Tropical "Pedro Kourí". Ciudad de La Habana. Cuba.
- Conservación *in vitro* de algunos hifomicetes, su influencia en la taxonomía. Kendra Rodríguez Morejón, Julio Mena Portales.
1997. I Taller Iberoamericano de Reconocimiento de Patrones. Palacio de las Convenciones. Ciudad de La Habana. Cuba.
- Reconocimiento no supervisado de patrones para la clasificación de especies de *Bipolaris* y *Curvularia* aisladas de gramíneas cubanas. Grisell Almagro Calvizo, Kendra Rodríguez Morejón, Julio Mena Portales.
1997. VI Congreso Nacional de Micología. Universidad Autónoma de Chiapas. México.
- Hyphomycetes del Estado de Veracruz. Gabriela Heredia Abarca, Manuela Reyes, Angel Mercado Sierra, Julio Mena Portales.
 - La Iniciativa Darwin para los Hongos del Caribe. Dave Minter, Miguel Rodríguez, Mayra Camino Vilaró, Julio Mena Portales.
1997. XI Fórum de Ciencia y Técnica. Base, Municipio y Provincia. Ciudad de La Habana. Cuba.
- Manual para la identificación de hongos patógenos de la caña de azúcar en Cuba. María Ofelia López Mesa, Ileana Sandoval Ramírez, Julio Mena Portales.
1998. II Taller Iberoamericano de Reconocimiento de Patrones. D.F. México.
- Aplicación de Técnicas de Reconocimiento de Patrones con un enfoque lógico-combinatorio en la clasificación de un complejo de géneros patógenos de la caña de azúcar. Ramón Pico, Grisell Almagro Calvizo, Julio Mena Portales.
1998. II Congreso Forestal de Cuba. Palacio de las Convenciones. Ciudad de La Habana. Cuba.
- Diversidad fúngica de Topes de Collantes. Zulman Izquierdo, A. Duarte, W. Mendiluzza, Sara Herrera, Julio Mena Portales, Nelis Blanco.
1998. Biosfera'98. Academia de Ciencias de Cuba. Capitolio Nacional. Ciudad de La Habana. Cuba.
- Hifomicetes de la Reserva de la Biosfera Sierra del Rosario: Aspectos de su taxonomía y distribución. Gregorio Delgado Rodríguez, Julio Mena Portales, Angel Mercado Sierra, Valeria Iacona, Gastón González Friginals.
 - Tres nuevos géneros de Hyphomycetes (Deuteromycotina) de México y Cuba. Angel Mercado Sierra, Julio Mena Portales, Gabriela Heredia Abarca.

- Modelo matemático para la clasificación de especies de *Bipolaris* y *Curvularia* aisladas de gramíneas cubanas. Grisell Almagro Calvizo, Kendra Rodríguez Morejón, Julio Mena Portales, Gregorio Delgado Rodríguez.
- Taller “La Iniciativa Darwin en el estudio de los Hongos del Caribe”. Coordinadores: Dave Minter, Julio Mena Portales, Miguel Rodríguez.
1998. XII Fórum de Ciencia y Técnica. Base, Municipio, Provincia y Nacional. Ciudad de La Habana. Cuba.
- Manual para la identificación de hongos patógenos de la caña de azúcar en Cuba. María Ofelia López Mesa, Ileana Sandoval Ramírez, Julio Mena Portales.
1999. Encuentro del Grupo Nacional de Colecciones de Microorganismos. IPK. Ciudad de La Habana. Cuba.
- Hongos del Caribe (Conferencia magistral). Julio Mena Portales.
1999. III Congreso Latinoamericano de Micología, Caracas, Venezuela
- Hifomicetes de La Palma, Islas Canarias. Julio Mena Portales, Josep Guarro, Josepa Gené.
- El complejo *Bipolaris*, *Curvularia*, *Drechslera* y *Exserohilum* en Cuba. Julio Mena Portales, María Ofelia López Mesa, Kendra Rodríguez Morejón, Grisell Almagro Calvizo, Gregorio Delgado Rodríguez.
- A Strategy and Action Plan for the conservation of fungi in Cuba (Conferencia magistral).
Julio Mena Portales.
- Diversidad y distribución geográfica de los hifomicetes de la Reserva de la Biosfera Sierra del Rosario, Cuba. Gregorio Delgado Rodríguez, Julio Mena Portales.
- Proposiciones para una estrategia de conservación de los hongos de Cuba: Reservas de la Biosfera. Sara Herrera Figueroa, Hugo Iglesias Brito, Angel Mercado Sierra, Julio Mena Portales.
- Proposiciones para una estrategia de conservación de los hongos de Cuba: Hongos por grupos ecológicos. Angel Mercado Sierra, Sara Herrera Figueroa, Julio Mena Portales, Hugo Iglesias Brito, Jorge Luis Ortiz Medina.
- Proposiciones para una estrategia de conservación de los hongos de Cuba: Estado actual del conocimiento de la micobiota. Sara Herrera Figueroa, Hugo Iglesias Brito, Julio Mena Portales, Teresa Cabrera Nevot.
- Manual de identificación de los hongos patógenos de la caña de azúcar en Cuba. María Ofelia López Mesa, Ileana Sandoval Ramírez, Julio Mena Portales.
1999. XIV Fórum de Ciencia y Técnica. Base y Municipio. Primera Fase.
- Hifomicetes Demaciáceos de Cuba. Enteroblásticos. Angel Mercado Sierra, Vera Holubová-Jechová, Julio Mena Portales
1999. XIV Fórum de Ciencia y Técnica Agencia de Medio Ambiente
- Hifomicetes Demaciáceos de Cuba. Enteroblásticos. Angel Mercado Sierra, Vera Holubová-Jechová, Julio Mena Portales
2000. Fórum Ramal de la Agencia de Medio Ambiente. AMA. Ciudad de la Habana. Cuba.
- Hifomicetes Demaciáceos de Cuba. Enteroblásticos. Angel Mercado Sierra, Vera Holubová-Jechová, Julio Mena Portales.
- 2000. VI Simposio de Botánica. Jardín Botánico Nacional. Ciudad de la Habana. Cuba.
- Nuevos e interesantes hifomicetes de las Alturas de Trinidad, Cuba. Gregorio Delgado Rodríguez, Julio Mena Portales.
- Dos nuevos hifomicetes del humedal Ciénaga de Zapata, Cuba. Gregorio Delgado Rodríguez, Julio Mena Portales.
- Nuevas combinaciones para especies de *Sporidesmium* sens. lat. J. Mena, Gregorio Delgado Rodríguez.

- Hifomicetes de Sierra de Cubitas, provincia Camagüey, Cuba. Julio Mena Portales, Antonio Hernández Gutiérrez, Gastón González Friginals, Angel Mercado Sierra, Gregorio Delgado Rodríguez.
- Taller Propuesta de estrategia y plan de acción para la conservación de la diversidad fúngica en Cuba. Julio Mena Portales.
- 2000. EXPOCITMA' 2000. CITMA. Ciudad de la Habana, Cuba.
- Hifomicetes Demaciáceos de Cuba. Enteroblásticos. Angel Mercado Sierra, Vera Holubová-Jechová, Julio Mena Portales.
- 2000. XIV Fórum de Ciencia y Técnica. Provincial. Primera Fase.
- Hifomicetes Demaciáceos de Cuba. Enteroblásticos. Angel Mercado Sierra, Vera Holubová-Jechová, Julio Mena Portales.
- 2000. XIV Fórum de Ciencia y Técnica. Base y Municipio. Segunda Fase
- Estrategia de Conservación de la Diversidad Fúngica en Cuba. Julio Mena Portales, Sara Herrera Figueroa, Angel Mercado Sierra, Hugo Iglesias Brito, Jorge Luis Ortiz Medina, Susana Maldonado, Gloria Recio, Miguel Rodríguez, Mayra Camino.
- 2000. Flora of the Greater Antilles Symposium. New York Botanical Garden, New York, E.U.A.
- Nuevos aportes a la micobiota de Hifomicetes (Hongos Mitospóricos) de Cuba. Gregorio Delgado Rodríguez, Julio Mena Portales.
- Estrategia de Conservación de la Diversidad Fúngica en Cuba. Julio Mena Portales, Sara Herrera Figueroa, Angel Mercado Sierra, Hugo Iglesias Brito.
- 2000. IX Exposición Forjadores del Futuro, Base, Municipio, Provincia. Palacio de Computación, Ciudad Habana, Cuba.
- Nuevos e interesantes hifomicetes de las Alturas de Trinidad, Cuba. Gregorio Delgado Rodríguez, Julio Mena Portales.
- 2001. III Simposio Internacional "Humedales 2001". Ciénaga de Zapata, Matanzas, Cuba.
- Hifomicetes (Hongos Mitospóricos) de la Reserva MAB Ciénaga de Zapata, Cuba. G. Delgado, A. Mercado & J. Mena.
- 2001. Second International Symposium Information Technology in Biodiversity Research, Zoological Institute RAS, San Petersburgo, Rusia.
- The software "Claves" and its applications: Computerized keys for identification of a plant pathogenic fungi in Cuba. Julio Mena Portales, Grisell Almagro Calvizo, Ramón Pico.
- 2001. Taller Darwin Initiative: Una posibilidad práctica para desarrollar Planes de Manejo en Reservas Naturales. Jardín Botánico Nacional, Ciudad de la Habana, Cuba.
- Estrategia de Conservación de Hongos. Julio Mena Portales.
- 2002. IV Congreso Latinoamericano de Micología, Xalapa, México.
- Diversidad de los hongos anamorfos en América Latina: su historia y estado actual de conocimiento. A. Mercado Sierra y J. Mena Portales. Simposio "Hongos Anamorfos".
- Bases de datos y estrategia de conservación de la diversidad fúngica en Cuba. H. Iglesias Brito, D. Minter y J. Mena Portales. Simposio "Diversidad Fúngica en Cuba".
- Los hongos anamorfos fitopatógenos en la región del Caribe. Julio Mena Portales. Simposio "Taxonomía de fitopatógenos en los trópicos y subtrópicos".
- 2002. 3rd BioNET-INTERNATIONAL Global Taxonomy Workshop (3GTW), Pretoria, Sudáfrica.
- 2002. 7th International Mycological Congress (IMC7), Oslo, Noruega.
- Conservation of Fungal Diversity in Cuba. J. Mena Portales. Simposio "Conservation of Fungi" organizado por el Comité Europeo para la Conservación de los Hongos.

Fórum Provincial de Ciencia y Técnica, ETECSA, La Habana, Cuba

- El software "Claves" y sus aplicaciones: Claves computarizadas para la identificación de hongos fitopatógenos. R. Pico, G. Almagro-Calvizo y J. Mena-Portales.

2002. IV Taller Nacional Flora de la República de Cuba. Jardín Botánico Nacional. Ciudad de la Habana, Cuba.

2003. IV Convención Internacional de Medioambiente y Desarrollo. Palacio de las Convenciones. Ciudad de la Habana, Cuba.

- Estrategia para la conservación de la diversidad fúngica en Cuba. Julio Mena Portales, Sara Herrera Figueroa, Ángel Mercado Sierra, David Minter, Hugo Iglesias Brito, Nelis Blanco Hernández, Jorge Luis Ortiz Medina, Susana Maldonado González, Gloria Recio Herrera, Miguel Rodríguez Hernández, Mayra Camino Vilaró.

2003. VII Simposio de Botánica. Jardín Botánico Nacional, Ciudad de la Habana, Cuba.

- BioNET INTERNATIONAL la Red Mundial de Taxonomía y su red local CARINET. Conferencia. Julio Mena Portales.

- Avances en el conocimiento del complejo *Bipolaris*, *Curvularia*, *Drechslera* y *Exserohilum* (Hongos Anamorfos) en Cuba. Julio Mena Portales.

- Novedades en el estudio de los Hifomicetes (Hongos Anamórficos) de Cuba. Gregorio Delgado Rodríguez y Julio Mena Portales.

- *Zygosporium* Mont. (Hyphomycetes, Hongos Anamórficos) en Cuba con un análisis biogeográfico del género. G. Delgado, J. Pérez y Julio Mena Portales.

2003. I Taller de Agrobiodiversidad. Proyecto internacional "Add ons: Assessment of Capacity-building needs for Biodiversity. Participation in CHM, and preparation of a second national report".

2003. ECOJOVEN' 2003. Municipio Boyeros, Ciudad de la Habana, Cuba.

2004. II Taller de Agrobiodiversidad. Proyecto internacional "Adds on: Assessment of Capacity-building needs for Biodiversity. Participation in CHM, and preparation of a second national report".

2005. Encuentro Nacional de Botánica "Johannes Bisse" in Memoriam. Instituto Superior Pedagógico "José Martí". Camagüey. Cuba.

- Hifomicetes de la Reserva MAB Ciénaga de Zapata, Cuba. Maritza Aloy La Rosa, Julio Mena Portales y Gregorio Delgado Rodríguez

2005. III Taller de Agrobiodiversidad. Proyecto internacional "Adds on: Assessment of Capacity-building needs for Biodiversity. Participation in CHM, and preparation of a second national report".

2005. II Simposio Internacional de Vigilancia Fitosanitaria, Palacio de las Convenciones. La Habana. Cuba.

- Distribución mundial y presencia en Cuba de las especies del complejo de hongos anamorfos *Bipolaris*, *Curvularia*, *Drechslera* y *Exserohilum*, J. Mena.

2005. V Congreso Latinoamericano de Micología, Brasilia, Brasil

- Diversidad de los hongos anamorfos en el Caribe. J. Mena. Simposio "Diversidad de los hongos conidiales en el Neotrópico" organizados por REDEMIC (CYTED).

IUFRO World Congress. Brisbane, Australia.

- *Ophiostoma* spp. associated with the bark beetle, *Ips grandicollis* on native and exotic *Pinus* spp. X. Zhou, W. de Beer, A. Carnegie, J. Mena, K. Klepzig y M. J. Wingfield.

2005. Fórum de Ciencia y Técnica. Base. Instituto de Ecología y Sistemática.

- Claves para la identificación de un complejo de géneros de hongos de importancia fitopatológica, clínica e industrial. J. Mena y M.O. López Mesa. Trabajo Relevante.

2005. 1st British-Cuban Workshop on Climate Change. A regional challenge with a global impact. Ciudad de la Habana. Cuba

- Climate Change: Proactive measures to conserve Caribbean Fungal Biodiversity. Colectivo de autores.
- 2005. Taller Sistema Nacional de Monitoreo de la Diversidad Biológica. Ciudad de la Habana. Cuba. Participante.
- 2005. Taller Nacional para la elaboración del III Reporte de Cuba al Convenio sobre la Diversidad Biológica. Capitolio Nacional. Ciudad de la Habana. Cuba. Participante
- 2006. Festival de Imágenes y Curiosidades por el Día Mundial de Medio Ambiente. Instituto de Ecología y Sistemática. Ciudad de la Habana. Cuba.
- La complejidad de la ilustración de los hongos microscópicos. G. Vega y J. Mena.
- 2006. 8th International Mycological Congress (IMC8), Australia.
- Population biology of the sapstain fungus, *Ophiostoma ips*, reflects global movement of its bark beetle vectors. Xudong Zhou, Treena Burgess, Z. Wilhelm de Beer, Francois Lieutier, Annie Yart, Kier Klepzig, Angus Carnegie, Julio Mena Portales, Brenda D. Wingfield and Michael J. Wingfield.
- 2006. IX Congreso Nacional de Micología. Ensenada. Baja California. México.
- Avances en el conocimiento del género *Stachybotrys* Corda (Hongos Anamorfos) en México. J. Mena, G. Heredia, A. Mercado, C. I. Becerra, R. M. Arias y S. A. Gómez.
- Hongos anamorfos (Hyphomycetes) en restos vegetales: los géneros *Circinotrichum* Ness y *Gyrothrix* (Corda) Corda en el estado de Tabasco. C. I. Becerra, G. Heredia, R. M. Arias, J. Mena y R. Castañeda.
- Breve reseña histórica y estado actual del conocimiento de los hongos anamorfos en Cuba. J. Mena, A. Mercado, M.O. López y C. Fernández. Simposio sobre Micromicetes: diversidad, ecología y usos organizado por REDEMIC
- Propuesta para una estrategia de conservación de los hongos anamorfos en Cuba. J. Mena, D. W. Minter y A. Mercado. Simposio sobre Micromicetes: diversidad, ecología y usos organizado por REDEMIC
- 2006. 4to Pre-Congreso Forestal de Cuba. Ministerio de la Agricultura. Ciudad de la Habana. Cuba.
- Hongos de las Reservas de la Biosfera de Cuba IV: Lista de las especies registradas de la Reserva Ciénaga de Zapata. J. L. Ortiz, S. Herrera. J. Mena y H. Iglesias.
- 2007. XVI Congreso de Botánica Criptogámica, León, España.
- Some interesting Hyphomycetes from Natural Park “Señorío de Bértiz”, Navarra, Spain. C. Silvera-Simón, J. Mena-Portales, J. Gené, J. Cano y J. Guarro
- 2007. VI Convención Internacional sobre Medio Ambiente y Desarrollo. I Congreso sobre Manejo de Ecosistemas y Biodiversidad. Palacio de las Convenciones. Ciudad de la Habana. Cuba.
- Mesa Redonda “Actividades habilitadoras para la Diversidad Biológica y participación en el CHM”. Ponente
- 2008. I Taller para aplicaciones futuras de los SIG a los estudios de Biodiversidad. Acuario Nacional de Cuba. Ciudad de la Habana. Cuba.
- Información georeferenciada de Hongos. Julio Mena Portales.
- 2008. Taller de Micología. 40 Aniversario del Jardín Botánico Nacional. Ciudad de la Habana. Cuba.
- Estrategia de Conservación de Hongos. Julio Mena Portales.
- Proyecto a través del Consejo Británico sobre “Cambio climático: Medidas proactivas para conservar la biodiversidad fúngica caribeña”. Julio Mena Portales
- 2008. VIII Simposio de Botánica. Jardín Botánico Nacional. Ciudad de la Habana. Cuba.

- Hongos y Myxomycetes del “Jardín Botánico de Cienfuegos”. Jorge Luís Ortiz Medina, Sara Herrera Figueroa, Julio Mena Portales, Nelis Blanco Hernández, Milay Cabarroi Hernández, Susana Pérez Maldonado y Mayra Camino Vilaró.
- Polyporaceae (Basidiomycota, Fungi) potencialmente comestibles y medicinales en Cuba. Marco A. Vásquez, Sara Herrera Figueroa, Julio Mena Portales, Maira Fernández Zequeira. 2008. XI Encuentro de Botánica Johannes Bisse in Memoriam”
- Polyporaceae (Basidiomycota, Fungi) potencialmente comestibles y medicinales en Cuba. Marco A. Vásquez, Sara Herrera Figueroa, Julio Mena Portales, Maira Fernández Zequeira. 2008. VI Congreso Latinoamericano de Micología. Mar del Plata. Argentina
- La conservación de los Hongos en Cuba. Estado actual de la implementación del Plan de Acción. Julio Mena Portales. Simposio de Conservación. 2009. IV Encuentro Internacional por el Desarrollo Forestal Sostenible DEFORS 2009, Cuba.
- Micobiota asociada a plantas de importancia económica en las reservas de la Biosfera de Cuba. Jorge L. Ortiz Medina, Nelis Blanco Hernández, Sara Herrera Figueroa, Julio Mena Portales; A. Mercado; Arturo Hernández, Susana Maldonado, Gloria Recio, Miguel Rodríguez, Mayra Camino, David Minter.
- Primer registro de *Pleurotus cystidiosus* y de su fase asexual *Antromicopsis broussonetiae* sobre *Casuarina equisetifolia* en Cuba. Nelis Blanco Hernández, Julio Mena Portales. 2009. I Simposio de Ecología y Conservación SOS Natura. Empresa Nacional para la Protección de la Flora y la Fauna. Santiago de Cuba. Cuba
- Los Hongos: Riqueza y Belleza Natural. Nelis Blanco Hernández; Sara Herrera Figueroa; Jorge Luís Ortiz Medina; Julio Mena Portales; Eduardo Furrázola Gómez. 2009. e-Biosphere 09 International Conference on Biodiversity Informatics. The Queen Elizabeth II Conference Centre. Londres. Reino Unido.
- The database *Fungi of the Caribbean* linked to the web site Cybertruffle: a powerful computer tool in Biodiversity. Julio Mena Portales, David W. Minter y Mayra Camino Vilaró. 2009. Taller “Many LOOPS – One BioNET”. Londres. Reino Unido.
- From a BioNET-Cuba, CARINET Perspective. Julio Mena Portales. 2009. VII Convención Internacional sobre Medio Ambiente y Desarrollo. Palacio de las Convenciones. Ciudad de la Habana. Cuba.
- Los hongos en un mundo de clima cambiante. Maira Camino, Julio Mena, Sara Herrera, Nelis Blanco, Susana Maldonado, Jorge Luis Ortiz, Gloria Recio, Milay Cabarroi y David W. Minter. 2009. Seminario Internacional “Cambio Climático y Diversidad”. Pontificia Universidad Javeriana (PUJ). Bogotá. Colombia
- Impactos del cambio climático en la diversidad fúngica. Julio Mena Portales. 2009. Rol de los Jardines Botánicos en la Conservación de la Diversidad Biológica Vegetal. Cienfuegos. Cuba.
- Los Hongos y el cambio climático. Mayra Camino Vilaró, Julio Mena Portales, Sara Herrera, Nelis Blanco, Susana Maldonado, Jorge Luis Ortiz, Gloria Recio, Milay Cabarroi. 2009. Evento Ecovida. Pinar del Río. Cuba.
- La Conservación de Hongos en Cuba. Mayra Camino Vilaró, Julio Mena Portales, Sara Herrera, Susana Maldonado, Jorge Luis Ortiz, Nelis Blanco, Milay Cabarroi, Gloria Recio. 2009. Fungal Conservation: science, infrastructure and politics (IUCN-European Mycological Association Meeting). Whitby. Reino Unido.
- Fungal Conservation in Latin American and the Caribbean. Julio Mena Portales.
- Strategy for Conservation of Fungal Diversity in Cuba. Julio Mena Portales. 2010. Taller “Mentoring GBIF Cuba 2010”. Marina Hemingway. Ciudad de la Habana. Cuba

- Experiencia en la captura, manejo y difusión de información sobre especies de hongos con el empleo de herramientas informáticas. Julio Mena Portales y Mayra Camino Vilaró.
2010. I Congreso Latinoamericano de Conservación de la Biodiversidad. Tucumán. Argentina
- Diversidad y conservación de los hongos anamórficos en Latinoamérica: antecedentes, realidades y perspectivas. Simposio Conservación de la Diversidad Fúngica: Perspectivas en Latinoamérica. Julio Mena Portales.
 - La experiencia cubana en el proceso de integración a BioNET, la Red Mundial de Taxonomía. Simposio Taxonomía: Taller de preparación Latinet loop Bionet International. Julio Mena Portales.
 - Taller de aplicación de los criterios de categorización de la UICN en la evaluación de las especies de hongos. Coordinadores: Julio Mena Portales y Andrea Irene Romero.
2010. XVIII Simposio de Botánica Criptogámica. Barcelona. España.
- Hongos anamórficos del parque nacional de Ordesa y Monte Perdido. Margarita Hernández-Restrepo, Julio Mena-Portales, Alejandra Giraldo López, Josep Guarro Artigas, Josepa Gené.
2011. VII Congreso Latinoamericano de Micología. San José. Costa Rica
- El establecimiento de un grupo regional para la conservación de la diversidad fúngica en Latinoamérica, una necesidad impostergable. Simposio Conservación Fúngica. Julio Mena Portales.
 - Strategy for conservation of fungal diversity in Cuba and action plan: current state of implementation. Simposio Conservación Fúngica. Mayra Camino Vilaró, Julio Mena Portales, Sara Herrera Figueroa, Nelis Blanco Hernández, Susana Maldonado González, Jorge Luís Ortiz Medina, Gloria Recio Herrera, Milay Cabarroi Hernández, David W. Minter.
 - Filogenia intraespecífica del complejo de especies *Gyrothrix microsperma* (Höhn.) Piroz. (hongo anamorfo), con base en caracteres morfológicos y moleculares. Sesión Oral Taxonomía y Filogenia de Ascomycota. Cinthya Ivonne Becerra Hernández, Ma. Dolores González Hernández, Cony Decock, Julio Mena Portales.
 - New anamorphic fungi from Spain. Sesión de Posters Taxonomía y Diversidad de Ascomycota. Margarita Hernández-Restrepo, Rafael Castañeda-Ruiz, Julio Mena-Portales, Josepa Gené, Josep Guarro.
2012. III Simposio Nacional de Administración, Manejo y Uso Sostenible de los Recursos Naturales. Ciego de Ávila. Cuba.
- Los hongos: temática novedosa para la educación ambiental en Cuba. Mayra Camino Vilaró, Susana Maldonado González, Milay Cabarroi Hernández, Nelis Blanco Hernández, Julio Mena Portales, Gloria Recio Herrera, Sara Herrera Figueroa, Jorge Luís Ortiz Medina y David W. Minter.
2013. IX Convención Internacional sobre Medio Ambiente y Desarrollo
- Primera lista roja de los hongos de Cuba. Julio Mena Portales, Nelis Blanco Hernández, Maira Camino Vilaró, Sara Herrera Figueroa, Milay Cabarroi Hernández, Jorge Luis Ortiz Medina, Susana Maldonado González, Gloria Recio Herrera, Diana Enríquez, David W. Minter, Gastón González Friginal, Roberto Pons Penabab. Panel: Especies y ecosistemas amenazados.
 - Reserva de la Biosfera Ciénaga de Zapata: Diversidad Fúngica. Mayra Camino Vilaró, Nelis Blanco Hernández, Jorge Luis Ortiz Medina, Milay Cabarroi Hernández, Susana Maldonado González, Sara Herrera Figueroa, Julio Mena Portales, Diana Enríquez, Gloria Recio Herrera. Tema: Conservación de ecosistemas, hábitats y especies.
 - Importancia económica de la diversidad fúngica. Mesa Panel.
2013. Third International Congress on Fungal Conservation. Turquía

- Current status of fungal conservation in Latin American and the Caribbean. Grupo para la Conservación de la Diversidad Fúngica en Latinoamérica (**Argentina:** Dra. Cecilia Camarán, **Brasil:** Dr. Roberto Barreto, **Colombia:** Aida Vasco, **Costa Rica:** Dra. Julieta Carranza, **Cuba:** Dr. Julio Mena, **Ecuador:** Dr. Jhonathan Paúl Gamboa Trujillo, **México:** Dr. Joaquín Cifuentes, **Venezuela:** Dra. Teresa Iturriaga).
- 2013. Taller Hongos de Cuba “Rodríguez y Ferrer in Memoriam”: 10 años y más. Jardín Botánico Nacional. Cuba
 - Metas a alcanzar en los estudios de diversidad fúngica en Cuba. Julio Mena Portales.
 - Lista roja de los hongos de Cuba. Perspectivas para su actualización. Julio Mena Portales, Nelis Blanco Hernández, Mayra Camino Vilaró, Sara Herrera Figueroa, Milay Cabarroi Hernández, Jorge Luis Ortiz Medina, Susana Maldonado González, Gloria Recio Herrera, Diana Enríquez, David W. Minter, Gastón González Friginal, Roberto Pons Penabad
 - Hifomicetes nuevos e interesantes de la Ciénaga de Zapata, Cuba. Taimy Cantillo Pérez, Irina Jiménez Gómez, Julio Mena Portales.
- 2014. Taller “Bases conceptuales y metodológicas para la elaboración de protocolos. Aspectos etnobiológicos”. Finca de los Molinos. La Habana. Cuba.
 - Potencial de los macromicetos en la nutrición y salud del pueblo cubano. Marco Antonio Vásquez Dávila, Julio Mena Portales, Sara Herrera Figueroa, Jorge Luis Ortiz Medina.
- 2014. VIII Congreso Latinoamericano de Micología. Medellín. Colombia
 - Estado del conocimiento de la diversidad fúngica en países y regiones de América Latina y el Caribe. Julio Mena Portales. Conferencia. Simposio “Conservación de la diversidad fúngica en América Latina y el Caribe”.
 - Realidades y perspectivas de la conservación de la diversidad fúngica en Cuba. J. Mena-Portales, Mayra Camino Vilaró, Nelis Blanco Hernández, Jorge L. Ortiz Medina. Conferencia. Simposio “Conservación de la diversidad fúngica en América Latina y el Caribe”.
 - Diversidad y filogenia de hongos anamórficos de la Península Ibérica. Margarita Hernández-Restrepo, Josepa Gené, José Cano-Lira, Rafael Castañeda Ruiz, Julio Mena-Portales, Josep Guarro. Simposio Sistemática y taxonomía de Ascomycota.
 - Basidiomycetes, Myxomycetes y hongos anamorfos: Análisis de vacío en áreas protegidas cubanas. Mayra Camino Vilaró, Nelis Blanco Hernández, Julio Mena Portales, María A. Castañeira Colomé, David W. Minter. Poster.
 - Diversidad de Hifomicetes de la Ciénaga de Zapata, Cuba. Taimy Cantillo Pérez, Julio Mena Portales, Irina Jiménez Gómez. Poster.
- 2015. X Convención Internacional sobre Medio Ambiente y Desarrollo. V Congreso sobre manejo de Ecosistemas y Biodiversidad. La Habana. Cuba.
 - Realidades y perspectivas de la conservación de la diversidad fúngica en Cuba. Julio Mena-Portales, Mayra C. Camino-Vilaró, Nelis Blanco-Hernández, Jorge L. Ortiz-Medina. Panel Diversidad y conservación fúngica
 - Valoración crítica de la diversidad fúngica en América Latina y el Caribe. Julio Mena-Portales, Taimy Cantillo-Pérez, David W. Minter. Panel Diversidad y conservación fúngica.
 - Frecuencia de aparición y diversidad estacional de hongos marinos superiores en manglares de la Reserva de la Biosfera Ciénaga de Zapata, Cuba. Erisbel Samón-Legrá, Diana Enríquez Lavandera, Julio Mena-Portales. Panel Diversidad y conservación fúngica
- 2016. VIII Congresso Brasileiro de Micologia. Florianópolis, Santa Catarina, Brasil.
 - *Mycelephas* sp. nov., a new helicosporous hyphomycetes from Caatinga, Brasil. Taimy Cantillo-Pérez, Luís Fernando Pascholati Gusmão, Julio Mena-Portales.
- Convención Trópico 2016. La Habana. Cuba

- Micobiota de los macizos montañosos Guaniguanico y Guamuhaya. Jorge Luis Ortiz Medina, Nelis Blanco Hernández, Sara Herrera Figueroa, Julio Mena Portales, Mayra Camino Vilaró, Eduardo Furrázola Gómez, Raquel Rodríguez Rodríguez, Rosalba Ortega Fors, Milay Cabarroi Hernández, Susana Maldonado González, Gloria Recio Herrera, Diana Enríquez, David W. Minter, Roberto Pons Penabad, Gastón González Friginal, Osbel A. Gómez Ricardo.

2017 IX Congreso Latinoamericano de Micología. Lima. Perú.

- Diversidad de hifomicetes sobre restos vegetales en Cuba. Julio Mena Portales, Taimy Cantillo Pérez. Simposio "Diversidad de estados asexuales de Ascomycota en los trópicos". Coordinador.

- Análisis de vacío sobre la micobiota en áreas protegidas cubanas. Mayra Camino Vilaró, Nelis Blanco Hernández, Julio Mena Portales, Jorge L. Ortiz Medina, Maria A. Castañeira Colomé, Dave W. Minter.

- Micobiota en ecosistemas vulnerables de Cuba: Reserva de la Biosfera Ciénaga de Zapata. Mayra Camino Vilaró, Nelis Blanco Hernández, Jorge L. Ortiz Medina, Julio Mena Portales, Sara Herrera-Figueroa, Carlos Viña Portilla, Diana Enrique Lavandera.

- Micobiota representada en cuatro macizos montañosos de Cuba. Jorge L. Ortiz Medina, Mayra Camino Vilaró, Nelis Blanco Hernández, Sara Herrera-Figueroa, Julio Mena Portales, Eduardo Furrázola Gómez, Milay Cabarroi Hernández, Susana Maldonado González, Gloria Recio Herrera, Diana Enríquez Lavandera.

- Mesa Redonda "Realidades, retos y perspectivas de la Conservación de los Hongos en América Latina y el Caribe". Coordinador.

2017. International Symposium "Extreme Ecosystems & Extremophile Organisms: Biodiversity, Physiology, Biochemistry & Biotechnology". Universidad Autónoma del Estado de Morelos. México.

- Biotechnological potentialities of fungi registered in marine environments of Cuba. Julio Mena Portales, Erisbel Samón Legrá.

2018. IV Encuentro Científico sobre Diversidad Biológica. BiodiverSOS 2018. Sancti Spíritus.

- Micobiota en la Reserva Ecológica Alturas de Banao: basidiomicetes, hifomicetes y mixomicetes. Mayra Camino Vilaró, Nelis Blanco Hernández, Jorge Luis Ortiz Medina, Julio Mena Portales, Sara Herrera Figueroa, Carlos Viñas Portilla, Lázaro Castro Hernández, Yudisleidys Abreu, Herrera.

- Diversidad de Myxomycetes y estados asexuales de Ascomycota en la Ciénaga de Zapata. Mayra Camino Vilaró, Julio Mena Portales, Taimy Cantillo Pérez, Irina Jiménez Gómez, Yudisleidys Abreu, Herrera, Lázaro Castro Hernández.

2018. Fórum de Ciencia y Técnica. Instituto de Ecología y Sistemática.

- Primera lista roja de los hongos de Cuba. Julio Mena Portales, Nelis Blanco Hernández, Mayra Camino Vilaró, Sara Herrera Figueroa, Milay Cabarroi Hernández, Jorge Luis Ortiz Medina, Susana Maldonado González, Gloria Recio Herrera, Diana Enríquez, Gastón González Friginal, Roberto Pons Penabad.

2018. Fórum de Ciencia y Técnica. Agencia de Medio Ambiente.

- Primera lista roja de los hongos de Cuba. Julio Mena Portales, Nelis Blanco Hernández, Mayra Camino Vilaró, Sara Herrera Figueroa, Milay Cabarroi Hernández, Jorge Luis Ortiz Medina, Susana Maldonado González, Gloria Recio Herrera, Diana Enríquez, Gastón González Friginal, Roberto Pons Penabad.

2018. International Workshop on Mycoremediation and Mycotreatment. Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM).

- Identificación morfológica de hongos microscópicos. Julio Mena Portales.

2019. I Taller del Grupo para la Conservación de los Hongos en América Latina y el Caribe. Panamá.

- Antecedentes y actualidad de la conservación de los hongos en América Latina y el Caribe. Julio Mena Portales.

- Matriz DAFO sobre la Conservación de los Hongos en Cuba. Julio Mena Portales.

2019. XII Convención Internacional sobre Medio Ambiente y Desarrollo. La Habana. Cuba.

- Nueva versión de la lista roja de los hongos y mixomicetes de Cuba. Julio Mena Portales, Mayra Camino Vilaró, Jorge Luis Ortiz Medina, Nelis Blanco Hernández, Sara Herrera Figueroa, Milay Cabarroi Hernández, Susana Maldonado González, Gloria Recio Herrera, Diana Enríquez Lavandera, D. W. Minter. VII Congreso sobre manejo de Ecosistemas y Biodiversidad.

- Diversidad fúngica en la Reserva de la Biosfera Ciénaga de Zapata: Myxomycetes y estados sexuales de Ascomycota. Mayra Camino Vilaró, Julio Mena Portales, Taimy Cantillo Pérez, Irina Jiménez Gómez, Yudisleidys Abreu Herrera, Lázaro Castro Hernández. XI Congreso de Áreas Protegidas

2019. Fórum de Ciencia y Técnica. Instituto de Ecología y Sistemática.

- Lista roja actualizada de los hongos y mixomicetes de Cuba. Julio Mena Portales, Mayra Camino Vilaró, Jorge Luis Ortiz Medina, Nelis Blanco Hernández, Sara Herrera Figueroa, Milay Cabarroi Hernández, Susana Maldonado González, Gloria Recio Herrera, Diana Enríquez Lavandera, D. W. Minter, Lázaro Castro Hernández.

2019. Fórum de Ciencia y Técnica. Municipio Boyeros.

- Lista roja actualizada de los hongos y mixomicetes de Cuba. Julio Mena Portales, Mayra Camino Vilaró, Jorge Luis Ortiz Medina, Nelis Blanco Hernández, Sara Herrera Figueroa, Milay Cabarroi Hernández, Susana Maldonado González, Gloria Recio Herrera, Diana Enríquez Lavandera, D. W. Minter, Lázaro Castro Hernández.

2019. Fórum de Ciencia y Técnica. Provincia La Habana.

- Lista roja actualizada de los hongos y mixomicetes de Cuba. Julio Mena Portales, Mayra Camino Vilaró, Jorge Luis Ortiz Medina, Nelis Blanco Hernández, Sara Herrera Figueroa, Milay Cabarroi Hernández, Susana Maldonado González, Gloria Recio Herrera, Diana Enríquez Lavandera, D. W. Minter, Lázaro Castro Hernández.

2020. Fórum de Ciencia y Técnica. Agencia de Medio Ambiente.

- Diversidad fúngica en la Reserva de la Biosfera Península de Zapata. Eduardo Furrázola, Julio Mena, Mayra Camino, JL Ortiz, Yamir Torres, Juan F. Ley Rivas, Carlos Massia y Yosvany Gutiérrez.

2020. International Workshop "Extreme Organisms: Diversity preservation, Cosmovation and Cultural Heritage of Extreme Ecosystems". Oaxaca. México.

- Morphological and molecular characterization of strains of the *Aspergillus-Penicillium-Talaromyces* complex isolated from the rhizosphere of plants from the Tehuacán-Cuicatlán desert. Julio Mena-Portales, Giovanni Salazar-Ramírez, Reinier Gesto-Borroto, Ayixon Sánchez-Reyes, María del Rayo Sánchez-Carbente, Jorge Luis Folch-Mallol, Ramón Alberto Batista-García.

2020. X Congreso Latinoamericano de Micología. Santiago de Chile. Chile.

- Resultados y retos en la implementación de la estrategia nacional para la conservación de los hongos en Cuba. Julio Mena Portales, Mayra Camino. Simposio Conservación de los hongos en América Latina y el Caribe. I. Coordinador y ponente.

- Estrategia regional para la conservación de los hongos: resultados del 1er taller de concepción y organización. Julio Mena Portales. Simposio Conservación de los hongos en América Latina y el Caribe. II. Ponente.

2021. XIII Convención Internacional sobre Medio Ambiente y Desarrollo. La Habana. Cuba.

- Actualización de la Estrategia de conservación de la diversidad fúngica en Cuba. Julio Mena Portales, Mayra Camino Vilaró, Jorge Luis Ortiz Medina, Eduardo Furrázola Gómez, Yamir Torres Arias, Juan F. Ley Rivas, María A. Castañeira Colomé, Carlos Viñas Portilla, Rosmery Hernández Prado. VIII Congreso sobre Manejo de Ecosistemas y Biodiversidad.
 - Los hongos: una temática novedosa para la educación ambiental en áreas protegidas de Cuba. Mayra Camino Vilaró, Jorge Luis Ortiz Medina, Julio Mena Portales, María Antonia Castañeira, Nelis Blanco Hernández, Lázaro Castro Hernández, Yudisleidys Abreu Herrera.
 - Nuevos hallazgos para la micobiota cubana recolectada en la Reserva de la Biosfera Sierra del Rosario. Mayra Camino Vilaró, Jorge Luis Ortiz Medina, Lázaro Castro Hernández, Julio Mena Portales, María Antonia Castañeira.
2021. Festival LatinHongo. Modalidad virtual.
- Diversidad y conservación de hongos y myxomycetes en Cuba. Julio Mena Portales, Mayra Camino Vilaró
2022. Fórum de Ciencia y Técnica. Instituto de Ecología y Sistemática.
- Implementación de la Estrategia de Conservación de la Diversidad Fúngica en Cuba. Julio Mena Portales, Mayra Camino Vilaró, Eduardo Furrázola Gómez, Jorge Luis Ortiz Medina, Lázaro Castro Hernández, Juan F. Ley Rivas, Rosmery Hernández Prado, Yudisleidys Abreu Herrera, Amanda Pérez Pérez, Yamir Torres Arias, Wildee Alonso Broche, Gardenia Montesino Gil, María A. Castañeira Colomé, Zumilda Oquendo William, Rosa Álvarez, Mario Hernández Pita, Ivonne Campos Pereira, Raúl Valdés Rodríguez.
2022. Fórum de Ciencia y Técnica. Municipio Boyeros.
- Implementación de la Estrategia de Conservación de la Diversidad Fúngica en Cuba. Julio Mena Portales, Mayra Camino Vilaró, Eduardo Furrázola Gómez, Jorge Luis Ortiz Medina, Lázaro Castro Hernández, Juan F. Ley Rivas, Rosmery Hernández Prado, Yudisleidys Abreu Herrera, Amanda Pérez Pérez, Yamir Torres Arias, Wildee Alonso Broche, Gardenia Montesino Gil, María A. Castañeira Colomé, Zumilda Oquendo William, Rosa Álvarez, Mario Hernández Pita, Ivonne Campos Pereira, Raúl Valdés Rodríguez.
2022. Biodiversidad Caguanes. Cayo Las Brujas-Cayo Caguanes, Cuba.
- Hifomicetes del Parque Nacional “Caguanes”, Reserva de la Biosfera “Buena Vista”, Cuba. Julio Mena-Portales, Gastón González-Fraginals, Ángel Mercado-Sierra, Taimy Cantillo-Pérez.
2022. Fórum de Ciencia y Técnica. Provincia La Habana.
- Implementación de la Estrategia de Conservación de la Diversidad Fúngica en Cuba. Julio Mena Portales, Mayra Camino Vilaró, Eduardo Furrázola Gómez, Jorge Luis Ortiz Medina, Lázaro Castro Hernández, Juan F. Ley Rivas, Rosmery Hernández Prado, Yudisleidys Abreu Herrera, Amanda Pérez Pérez, Yamir Torres Arias, Wildee Alonso Broche, Gardenia Montesino Gil, María A. Castañeira Colomé, Zumilda Oquendo William, Rosa Álvarez, Mario Hernández Pita, Ivonne Campos Pereira, Raúl Valdés Rodríguez.

Publicaciones:

- **Mena Portales, J.**, A. Mercado Sierra. 1984. Nuevas especies de *Endocalyx* y *Stachylidium* (Hyphomycetes, Deuteromycotina) de Cuba. *Rev. J. Bot. Nac.* **5(3)**: 53-60.
- Soler Nodarse, M., **J. Mena Portales**, G. del Barrio. 1985. Identificación de una cepa de Encefalomiелitis Equina del Este (EEE) aislada de una paloma *Columba livia domestica*. *Rev. Cubana Med. Trop.* **37(1)**:12-18.
- Mercado Sierra, A., **J. Mena Portales**. 1985. Nuevo género de hifomicetes fialídicos de Cuba. *Rev. J. Bot. Nac.* **6(3)**:57-60.

- Mercado-Sierra, A., V. Holubová-Jechová, **J. Mena-Portales**. 1985. Hifomicetes demaciáceos de Cuba. Memorias I Simposio de Botánica. Palacio de las Convenciones. La Habana. Vol. 1, 183-195.
- **Mena Portales, J.**, A. Mercado Sierra. 1986. Nuevos o raros hifomicetes de Cuba. III. *Phragmospathulella* un nuevo género trético. *Rev. J. Bot. Nac.* **7(1)**: 31-34.
- Mercado Sierra, A., **J. Mena-Portales**. 1986. Hifomicetes de Topes de Collantes. I. Especies holoblásticas. *Acta Bot. Hungárica* **32(1-4)**: 189-205.
- **Mena Portales, J.**, A. Mercado Sierra. 1987. *Piricaudiopsis* (Hyphomycetes, Deuteromycotina) nuevo género enteroblástico de Cuba. *Acta Bot. Cubana* **51**:1-5.
- **Mena Portales, J.**, A. Mercado-Sierra. 1987. Hifomicetes de Topes de Collantes, Cuba. II. Especies enteroblásticas. *Acta Bot. Hungárica* **33(1-2)**:75-79.
- **Mena Portales, J.**, A. Mercado Sierra. 1987. Algunos hifomicetes de las provincias Ciudad de La Habana y La Habana. *Reportes de Investigación del Instituto de Ecología y Sistemática* **17**: 1-17.
- Mercado Sierra, A., V. Holubová-Jechová, **J. Mena Portales**, G. González Friginals. 1987. Hongos imperfectos de Pinar del Río, Cuba: el ambiente y la taxonomía de los hifomicetes hallados. *Reportes de Investigación del Instituto de Ecología y Sistemática* **22**: 1-9.
- **Mena Portales, J.**, A. Mercado-Sierra. 1988. Nuevos o raros hifomicetes de Cuba. IV. Un nuevo género lignícola con conidiogénesis trética. *Acta Bot. Cubana* **54**: 1-6.
- **Mena-Portales, J.** 1988. *Mercadomyces* un nuevo género sinemático de Cuba con tretoconidios. *Rev. J. Bot. Nac.* **11**: 51-56
- Mercado Sierra, A., **J. Mena Portales**. 1988. Nuevos o raros hifomicetes de Cuba. II. Un nuevo género sobre *Roystonea regia*. *Acta Bot. Cubana* **53**:1-5.
- Mercado Sierra, A., **J. Mena Portales**. 1988. Nuevos o raros hifomicetes de Cuba. V. Especies de *Stachybotrys*. *Acta Bot. Cubana* **55**: 1-8.
- Mercado Sierra, A., R. Alayo Soto, **J. Mena Portales**, L. F. de Armas. 1988. Hongos entomógenos de Cuba. Nueva especie de *Clathroconium* sobre arañas. *Acta Bot. Cubana* **56**:1-5.
- Mercado Sierra, A., **J. Mena Portales**. 1988. Nuevos o raros hifomicetes de Cuba. VI. *Neosporidesmium* nuevo género sinemático. *Acta Bot. Cubana* **59**: 1-6.
- Mercado-Sierra, A., V. Holubová-Jechová & **J. Mena-Portales**. 1989. Estudio sobre la micoflora de Cuba. Hifomicetes con tretoconidios. *Reporte de Investigación del Instituto de Ecología y Sistemática. Ser. Bot.* **4**: 1-8.
- Méndez Santos, I. E., V. Martínez Jiménez, R. Caballero Puente, R. Risco Villalobos, J. Morales Leal, **J. Mena Portales**, D. Reyes Montoya, A. Mercado Sierra, K. Mustelier Martínez, A. E. Motito, M. Gómez Calderín. 1990. Valoración de la propuesta de Reserva Natural Hoyo de Bonet, Sierra de Cubitas, Camagüey. *Rev. J. Bot. Nac.* **11 (2-3)**: 135-153.
- Mercado Sierra, A., **J. Mena Portales**. 1992. El género *Alternaria* (Hyphomycetes, Deuteromycotina) en Cuba. *Acta Bot. Hungarica* **37(1-4)**: 33-62.
- Mercado Sierra, A., **J. Mena Portales**. 1992. Nuevos o raros hifomicetes de Cuba. VII. Especies enteroblásticas. *Acta Bot. Hungarica* **37(1-4)**: 63-73.
- **Mena Portales, J.**, L. Fernández Larramendi. 1993. Nuevos registros del género *Curvularia* para la caña de azúcar (*Saccharum* sp. híbrida) en Cuba. *Rev. Iberoamer. Micol.* **10(1)**: 2-4.
- Rodríguez Morejón, K., M. O. López Mesa, **J. Mena Portales**. 1994. Algunos aspectos biológicos y fitopatológicos de tres especies de *Drechslera* patogénicas para la caña de azúcar (*Saccharum* sp. híbrida) en Cuba. *Revista Biología* **7**: 127-133.
- Hernández, A., **J. Mena**. 1994. *Sporidesmium coccothrinacis* Hernández et Mena spec nov. *Bol. Soc. Micol. Madrid* **19**: 313-314.

- **Mena Portales, J., M. O. López Mesa, A. Mercado Sierra, A. Hernández Gutiérrez, I. Sandoval Ramírez, K. Rodríguez Morejón, G. González Fragnals.** 1995. Adiciones a la micobiota de la caña de azúcar (*Saccharum* sp. híbrida) en Cuba. I. Hifomicetes. *Rev. Iberoamer. Micol.* **12(2)**: 31-35.
- Hernández Gutiérrez, A., **J. Mena Portales**, S. Herrera Figueroa, A. Mercado Sierra, M. O. López Mesa, J. L. Ortiz Medina, K. Rodríguez Morejón. 1995. Adiciones a la micobiota de la caña de azúcar (*Saccharum* sp. híbrida) en Cuba. II. *Rev. Iberoamer. Micol.* **12**: 68-69.
- Mercado Sierra, A., **J. Mena Portales.** 1995. Hifomicetes demaciáceos de tres provincias orientales de Cuba. *Rev. Iberoamer. Micol.* **12(2)**: 101-107.
- Hernández-Gutiérrez, A., **J. Mena-Portales.** 1995. Nuevos registros de hifomicetos sobre *Roystonea regia* en Cuba. *Bol. Soc. Micol. Madrid* **20**: 15-23.
- Hernández-Gutiérrez, A., **J. Mena-Portales.** 1995. Hifomicetos asociados al género de palmas *Coccothrinax* en diferentes localidades de la provincia de Camagüey, Cuba. *Bol. Soc. Micol. Madrid* **20**: 25-33.
- Heredia Abarca G., A. Mercado Sierra, **J. Mena Portales.** 1995. Conidial fungi from leaf litter in a mesophilic cloud forest of Veracruz, México. *Mycotaxon* **55**: 473-490.
- Mercado Sierra, A., G. Heredia, **J. Mena Portales.** 1995. New species of dematiaceous hyphomycetes from Veracruz, Mexico. *Mycotaxon* **55(3)**: 491-499.
- Mena-Portales, J., G. Heredia-Abarca, A. Mercado-Sierra.** 1995. Especies de *Bipolaris* y *Curvularia* halladas sobre hojas de *Quercus* y *Liquidambar* en el estado de Veracruz, México. *Rev. Mexicana Micol.* **11**: 109-121.
- Hernández Gutiérrez. A., **J. Mena Portales.** 1996. *Dictyochaeta minutissima* sp. nov. on *Coccothrinax miraguana* (Arecaceae) from Cuba. *Mycol. Res.* **100(6)**: 687-688.
- Hernández Gutiérrez. A., **J. Mena Portales.** 1996. A new helicosporous hyphomycete collected on *Roystonea regia*. *Mycol. Res.* **100(12)**:1498-1504.
- Mercado Sierra, A., M. J. Figueras, **J. Mena Portales.** 1996. A new species of *Alysiidiopsis* from México. *Mycotaxon* **60**: 443-448.
- Mercado Sierra, A., **J. Mena Portales**, M.J. Figueras. 1997. A revision of the genus *Phragmospathula* (Hyphomycetes). *Mycologia* **89(2)**: 304-308.
- Heredia Abarca, G., **J. Mena Portales**, A. Mercado Sierra. 1997. Hyphomycetes saprobios tropicales. Nuevos registros de dematiáceos para México. *Rev. Mexicana Micol.* **13**: 41-51.
- Mercado Sierra, A., V. Holubová Jechová, **J. Mena Portales.** 1997. Hifomicetes demaciáceos de Cuba. Enteroblásticos. Museo Regional de Historia Natural. Turín. Monografía 23, 388 pp. ISBN: 88-86041-19-5.
- Mercado Sierra, A., G. Heredia Abarca, **J. Mena Portales.** 1997. Tropical Hyphomycetes of México I. New species of *Hemicorynespora*, *Piricauda* and *Rhinocladiella*. *Mycotaxon* **63**: 155-167.
- Heredia-Abarca, G., **J. Mena-Portales**, A. Mercado-Sierra & M. Reyes. 1997. Tropical Hyphomycetes of México II. Some species from the tropical biology station "Los Tuxtlas", Veracruz, México. *Mycotaxon* **64**: 203-223.
- Mercado Sierra, A., G. González Fragnals, **J. Mena Portales**, K. Rodríguez Morejón. 1997. Las palmas y su relación como sustrato de hongos microscópicos (Hifomicetos) en Cuba. *Bol. Soc. Micol. Madrid* **22**: 33-44.
- **Mena Portales, J., A. Mercado Sierra, G. Heredia.** 1998. *Ancoraspora*, a new genus of hyphomycetes from México. *Mycol. Res.* **102(6)**: 736-738.
- Pico, R, G. Almagro-Calvizo, **J. Mena-Portales.** 1998. Aplicación de Técnicas de Reconocimiento de Patrones con un enfoque lógico-combinatorio en la clasificación de un complejo de géneros patógenos de la caña de azúcar. *Memorias III Taller Iberoamericano de Reconocimiento de Patrones*, Ciudad de México, p. 279-289.

- Colectivo de autores. 1998. Diversidad de hábitats y especies del archipiélago cubano. In: Vales, M.A., A. Alvarez, L. Montes & A. Avila (eds.). *Estudio Nacional sobre la Diversidad Biológica en la República de Cuba*. 97-382. CESYTA, Madrid. ISSN 9558-02-0338-8.
- **Mena-Portales, J.**, A. Hernández-Gutiérrez & A. Mercado-Sierra. 1999. *Acarocybiopsis* a new genus of synnematous hyphomycetes from Cuba. *Mycol. Res.* **103(8)**: 1032-1034.
- López, M. O., I. Sandoval, **J. Mena**. 1999. Manual para la identificación de hongos patógenos de la caña de azúcar en Cuba. *Acta Bot. Cubana* (Número Especial) **124**: 1-75.
- López-Mesa, M. O., T. Bonilla; **J. Mena-Portales**, K. Rodríguez Morejón. E. Pérez, Y. Tomás. 1999. Microbiota de *Sorghum halepense* (L) Pers y evaluación de la capacidad de algunas especies para el control biológico. (CU). *Rev. Protección Veg.* **4**: 65-68.
- **Mena-Portales, J.**, G. Delgado-Rodríguez & G. Heredia-Abarca. 2000. Nuevas combinaciones para especies de *Sporidesmium* sens. lat. (Hongos Mitospóricos). *Bol. Soc. Micol. Madrid* **25**: 265-269.
- **Mena-Portales, J.**, J. Gené, J. Guarro. 2000. Contribución al estudio de los hifomicetes de España XV. *Bol. Soc. Micol. Madrid* **25**: 73-81.
- Delgado-Rodríguez, G. & **J. Mena-Portales**. 2000. Diversidad y distribución geográfica de los hifomicetes de la Reserva de la Biosfera Sierra del Rosario. *Bol. Soc. Micol. Madrid* **25**: 59-71.
- **Mena-Portales, J.**, S. Herrera-Figueroa, A. Mercado-Sierra, D. Minter (eds.). 2000. *Estrategia de Conservación de la Diversidad Fúngica en Cuba*. Instituto de Ecología y Sistemática, 161 pp. (repositorio.geotech.cu/jspui/bitstream/.../1/Estrategia%20Diversidad%20Fúngica.pdf)
- **Mena-Portales, J.**, G. Delgado-Rodríguez, A. Mercado-Sierra, J. Guarro, J. Gené, V. Viacona. 2001. New or interesting hyphomycetes from the Biosphere Reserve of Sierra del Rosario, Cuba. *Mycologia* **93(4)**: 751-757.
- Minter, D.W., M. Rodríguez Hernández, **J. Mena Portales** (eds.). 2001. *Fungi of the Caribbean. An annotated checklist*. PMDS Publisher, London, 946 pp. ISBN: 0 9540169 0 4.
- Mercado-Sierra, A., G. Delgado-Rodríguez, **J. Mena-Portales**, J. Guarro. 2002. Some Hyphomycetes (Mitosporic Fungi) from "Ciénaga de Zapata" Biosphere Reserve, Cuba. *Bol. Soc. Micol. Madrid* **26**: 183-188.
- Mercado-Sierra, A., **J. Mena-Portales**, J. Guarro, G. Heredia-Abarca. 2002. *Veracruzmyces*, a new anamorphic genus from Mexico. *Nova Hedwigia* **75(3-4)**: 533-537 (doi: 10.1127/0029-5035/2002/0075-0533).
- Delgado-Rodríguez, G., **J. Mena-Portales**, M. Calduch, C. Decock. 2002. Hyphomycetes (Hongos Mitospóricos) del Área Protegida Mil Cumbres, Cuba Occidental. *Cryptogamie Mycol.* **23(3)**: 277-293.
- Colectivo de autores. 2002. Curso de Diversidad Biológica. Universidad para Todos (Folleto). Editorial Academia. 32 pp.
- Delgado-Rodríguez, G., **J. Mena-Portales**. 2003. *Virgariella ellipsospora* sp. nov. (Hyphomycetes, Anamorphic Fungi) from Cuba. *Cryptogamie Mycologie* **24(2)**: 153-157.
- Delgado-Rodríguez, G., **J. Mena-Portales**, A. Mercado-Sierra. 2003. Nuevos registros de Hifomicetos en Alturas de Trinidad (Cuba). *Bol. Soc. Micol. Madrid* **27**: 49-54.
- Iglesias Brito, H., S. Herrera Figueroa, J. L. Ortiz Medina, **J. Mena Portales**. 2003. Hongos de las Reservas de la Biosfera de Cuba: Especies registradas de la Reserva Buenavista. Memorias del VII Simposio de Botánica. Jardín Botánico Nacional, La Habana, Cuba. CD ISBN 950270029-X.
- Camino Vilaró, M. C., H. Iglesias Brito, **J. Mena Portales**, D. W. Minter y Miguel Rodríguez Hernández. 2003. *Electronic Distribution Maps of Caribbean Fungi*. Compact disk containing 11951 HTML-format pages & 11755 GIF-format maps, with bilingual English & Spanish

- texts. UK, Middlesex, Isleworth; PDMS Publishing.
<http://www.biodiversity.ac.psiweb.com/carimaps/index.htm>
- **Mena Portales J.**, S. Herrera Figueroa, A. Mercado Sierra, D. Minter, H. Iglesias Brito, N. Blanco Hernández, J. L. Ortiz Medina, S. Maldonado González, G. Recio Herrera, M. Rodríguez Hernández, M. Camino Vilaró. 2003. Estrategia para la conservación de la diversidad fúngica en Cuba. *Memorias IV Convención Internacional de Medioambiente y Desarrollo*: 262-282. Palacio de las Convenciones. La Habana. Cuba.
 - Heredia Abarca, G., M. Reyes Estebanez, Rosa M. Arias Mota, **J. Mena Portales**, A. Mercado Sierra. 2004. Adiciones al conocimiento de la diversidad de los hongos conidiales del bosque mesófilo de montaña del estado de Veracruz. *Acta Bot. Mexicana* **66**: 1-22.
 - Delgado Rodríguez, G. & **J. Mena Portales**. 2004. Hifomicetos aero-acuáticos e ingoldianos de la Reserva de la Biosfera Sierra del Rosario (Cuba). *Bol. Soc. Micol. Madrid* **28**: 105-113.
 - Delgado Rodríguez, G. y **J. Mena Portales**. 2004. Hifomicetos (Hongos Anamórficos) de la Reserva Ecológica "Alturas de Banao" (Cuba). *Bol. Soc. Micol. Madrid* **28**: 115-124.
 - **Mena Portales, J.** 2004. *Taxonomía del complejo Bipolaris, Curvularia, Drechslera y Exserohilum en Cuba*. Resumen de tesis en opción al grado científico de doctor en Ciencias Biológicas. 57 pp.
<http://www.bibliociencias.cu/gsd/collect/tesis/index/assoc/HASH0175.dir/doc.pdf>
 - Aloy La Rosa, M. y **J. Mena Portales**. 2005. Hifomicetes de la Reserva de la Biosfera Ciénaga de Zapata, Cuba. Memorias del IX Encuentro de Botánica "Johannes Bisse In Memoriam", Instituto Pedagógico "José Martí", Canagüey, Cuba. CDR 959-18-0005-3.
 - Delgado-Rodríguez, G., **J. Mena-Portales**, J. Gené, J. Guarro. 2005. New species of *Cryptophialoidea* and *Hughesinia* (Hyphomycetes, Anamorphic Fungi) from Cuba. *Fungal Diversity* **20**: 31-38.
 - Delgado-Rodríguez, G., G. Heredia-Abarca, R. M. Arias-Mota, **J. Mena-Portales**. 2006. Contribución al estudio de los hifomicetos (Hongos Anamorfos) de México. Nuevos registros para el estado de Veracruz. *Bol. Soc. Micol. Madrid* **30**: 235-242.
 - Heredia Abarca, G., R. M. Arias Mota, **J. Mena-Portales**, Á. Mercado-Sierra. 2006. Adiciones al conocimiento de la diversidad de los hongos conidiales del bosque mesófilo de montaña del estado de Veracruz. II. *Acta Bot. Mexicana* **77**: 15-30.
 - Camino Vilaró, M., J. Mena Portales, D.W. Minter. 2006. *Fungi of Cuba*. www.cybertruffle.org.uk/cubafung [website, version 1.00].
 - Gryzenhout, M., C. A. Rodas, **J. Mena-Portales**, P. Clegg, B. D. Wingfield y M. J. Wingfield. 2006. Novel hosts of the *Eucalyptus* canker pathogen *Chrysosporthe cubensis* and a new *Chrysosporthe* species from Colombia. *Mycol. Res.* **110**: 833-845 (doi:10.1016/j.mycres.2006.02.010).
 - X. Zhou, T. I. Burgess, W. de Beer, F. Lieutier, A. Yart, K. Klepzig, A. Carnegie, **J. Mena-Portales**, B. D. Wingfield, M. J. Wingfield. 2007. High intercontinental migration rates and population admixture in the saptains fungus *Ophiostoma ips*. *Molecular Ecology* **16(1)**: 89-99 (doi: 10.1111/j.1365-294X.2006.03127.x).
 - Delgado-Rodríguez, G., A. Mercado-Sierra, **J. Mena-Portales**, J. Guarro. 2007. *Hemicorynespora clavata* sp. nov., a new Hyphomycete (Mitosporic fungi) from Cuba. *Cryptogamie Mycologie* **28**: 65-69.
 - Arias Mota, R. M., G. Heredia-Abarca, **J. Mena-Portales**, R. Sivila. 2007. Primeros registros de Hongos Anamorfos (Hyphomycetes) colectados en el Parque Nacional Cotapata, Bolivia. *Bol. Soc. Micol. Madrid* **31**: 157-169.
 - **Mena Portales J.**, D. W. Minter, S. Herrera Figueroa, Á. Mercado Sierra, H. Iglesias Brito, N. Blanco Hernández, J. L. Ortiz Medina, S. Maldonado González, G. Recio Herrera, M.

- Rodríguez Hernández, M. Camino Vilaró. 2008. La estrategia para la conservación de la diversidad fúngica en Cuba: una propuesta integradora en el ámbito iberoamericano. En: G. Heredia Abarca (ed.): *Tópicos sobre diversidad, ecología y biotecnología de los hongos microscópicos*: 103-126. Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED) e Instituto de Ecología, A.C., Xalapa. ISBN: 970-709-104-5.
- Becerra Hernández, C. I., G. Heredia Abarca, R. M. Arias Mota, **J. Mena Portales**, R. F. Castañeda Ruiz. 2008. Los hongos anamorfos saprobios del Estado de Tabasco. III. *Rev. Mexicana Micol.* **28**: 25-39.
 - Vilamajó D., F. Cejas, M. Fernández, D. Salabarría, **J. Mena**, R. Borroto, E. E. García, G. Herrero, M. A. Vales, L. F. de Armas, R. P. Capote, M. E. Rodríguez, A. Álvarez. 2008. Desarrollo de capacidades para la diversidad biológica, participación en CHM y preparación del segundo reporte nacional. Informe Final del Proyecto GEF/PNUMA. *Acta Bot. Cubana* **202**: 30-50.
 - **Mena-Portales, J.**, G. Heredia-Abarca, A. Mercado-Sierra, C. I. Becerra-Hernández, R. M. Arias Mota y S. A. Gómez Cornelio. 2009. Especies de *Stachybotrys* Corda (Hongos Anamorfos) de regiones tropicales y subtropicales de México. *Bol. Soc. Micol. Madrid* **33**: 7-23.
 - Camino, M., **J. Mena**, S. Herrera, N. Blanco, S. Maldonado, J. L. Ortiz, G. Recio, M. Cabarroi y D. Minter. 2009. Los hongos en un mundo de clima cambiante. Memorias de la VII Convención Internacional sobre Medio Ambiente y Desarrollo: 382-387. Palacio de las Convenciones. Ciudad de la Habana. Cuba. DB-978-959-304-003-7.
 - Silvera-Simón, C., **J. Mena Portales**, J. Gené, J. Cano, J. Guarro. 2009. *Repetophragma calongeei* sp. nov. and other interesting dematiaceous hyphomycetes from the North of Spain. *Anales del Jardín Botánico de Madrid* **66S1**: 33-39 (doi: 10.3989/ajbm.2218).
 - Pérez Bocourt, Y., **J. Mena Portales**, M. O. López Mesa. 2009. Nuevos registros de especies de *Curvularia* (Hongos Anamorfos) en suelos de Cuba. *Acta Bot. Cubana* **205**: 26-29.
 - Arias Mota, R. M., G. Heredia Abarca, **J. Mena-Portales**. 2010. Adiciones al conocimiento de la diversidad de los Hongos Anamorfos del Bosque Mesófilo de Montaña del Estado de Veracruz. III. *Acta Bot. Mexicana* **90**: 19-42.
 - Silvera Simón, C., Á. Mercado Sierra, **J. Mena Portales**, J. Gené, J. Guarro. 2010. Two new species of *Digitodesmium* from Euskadi (Spain). *Cryptogamie Mycologie* **31 (2)**: 211-218.
 - Blanco, N., S. Herrera, J.L. Ortíz, **J. Mena**, A. Mercado, A. Hernández, S. Maldonado, G. Recio, M. Rodríguez, M. Camino, D.W. Minter. 2011. Diversidad Fúngica de las Reservas de la Biosfera de Cuba. *Monteverdia* **4(1)**: 27-32.
 - Becerra Hernández, C.I., G. Heredia Abarca, R. M. Arias Mota, R. Castañeda Ruiz, **J. Mena Portales**. 2011. Especies raras de Hongos Anamorfos saprobios en el estado de Tabasco. *Acta Bot. Mexicana* **96**: 15-31.
 - **Mena-Portales, J.**, M. Hernández-Restrepo, J. Gené D. W. Minter. 2011. A new species of *Ceratocladium* from Spain. *Mycological Progress* **10(4)**: 493-496 (doi:10.1007/s11557-010-0718-x).
 - Hernández-Restrepo, M., C. Silvera-Simón, **J. Mena-Portales**, Á. Mercado-Sierra, J. Gené, J. Guarro. 2012. Three new species and a new record of *Diplococcium* from plant debris in Spain. *Mycological Progress* **11(1)**: 191–199 (doi: 10.1007/s11557-011-0741-6).
 - Chamizo Lara, A. R., J. Espinosa Sáez, V. Berovides Álvarez, P. P. Herrera Oliver, L. F. de Armas Chaviano, D. Vilamajó Alberdi, M. A. Iturralde-Vinent, **J. Mena Portales**, V. Kourí Cardellá, V. Pazos y Álvarez Rivera, G. M. Recio Herrera, S. Maldonado González, E. V. Rivalta González, L. Rodríguez Schettino, A. M. Socarrás Rivero, T. Regalado Calero, N. Cuervo Pineda, P. Alcolado Menéndez, A. Hernández Zanuy, J. Pérez Camacho, R. Oviedo

- Prieto. 2012. Caracterización de la diversidad biológica del archipiélago cubano. En: Chamizo Lara, A. R., A. M. Socarrás Rivero, E. V. Rivalta González (ed.): *Diversidad biológica de Cuba*: 31-216. Editorial Pablo de la Torriente, La Habana. ISBN: 978-959-259-424-1.
- **Mena Portales, J.**, N. Blanco Hernández, M. Camino Vilaró, S. Herrera Figueroa, M. Cabarroi Hernández, J. L. Ortiz Medina, S. Maldonado González, G. Recio Herrera, D. Enríquez Lavandera, D. W. Minter, G. González Friginal, R. Pons Penabad. 2012. Lista roja de micobiota cubana. (<http://repositorio.geotech.cu/jspui/handle/1234/1323>)
 - Hernández-Restrepo, M., **J. Mena-Portales**, J. Gené, J. Cano, J. Guarro. 2013. New *Bactrodesmiastrum* and *Bactrodesmium* from decaying wood in Spain. *Mycologia* 105: 172–180 (doi: 10.3852/12-004).
 - Hernández-Restrepo, M., **J. Mena-Portales**, J. Guarro, J. Gené. 2013. Two new species of *Endophragmiella* from Spain. *Mycotaxon* 123(1): 221-228 (<http://dx.doi.org/10.5248/123.221>).
 - Heredia Abarca, G., **J. Mena-Portales**, Á. Mercado-Sierra, M. Gómez Columna. 2013. Nuevos registros de hongos anamorfos tropicales asociados a restos vegetales para México. *Rev. Mexicana Micol.* **37**: 69-81.
 - Maldonado, S.G., M. Cabarroi, M.C. Camino, G.M. Recio, **J. Mena**, N. Blanco. 2013. Hongos y Myxomycetes. En: Centro Nacional de Áreas Protegidas (Eds.). *Plan del Sistema Nacional de Áreas Protegidas 2014-2020*: 21-22. Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente, La Habana. ISBN: 978-959-287-049-9.
 - Camino, M.C., N. Blanco, **J. Mena**, S.G. Maldonado, M. Cabarroi, J. L. Ortiz, S. Herrera, G.M. Recio, M.A. Castañeira. 2013. Estudio de vacío de hongos y Myxomycetes en las áreas protegidas. En: Centro Nacional de Áreas Protegidas (Eds.). *Plan del Sistema Nacional de Áreas Protegidas 2014-2020*: 153-154 + Anexos 17 y 18 y Tabla 3. Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente. La Habana. ISBN: 978-959-287-049-9
 - **Mena, J.**, N. Blanco, M.C. Camino, S. Herrera, M. Cabarroi, J. L. Ortiz, S.G. Maldonado, G.M. Recio, M.A. Castañeira. 2013. Lista Roja de hongos y Myxomycetes de Cuba. En: Centro Nacional de Áreas Protegidas (Eds.). *Plan del Sistema Nacional de Áreas Protegidas 2014-2020*: 154-155 + Anexos 19 y 20. Ministerio de Ciencias Tecnología y Medio Ambiente, La Habana. ISBN: 978-959-287-049-9.
 - Cantillo-Pérez, T., **J. Mena-Portales**, I. Jiménez-Gómez. 2014. Nuevos registros de Hifomicetes de la Ciénaga de Zapata, Cuba. *Bol. Soc. Micol. Madrid* **38**: 3-8.
 - Hernández-Restrepo, M., J. Gené, **J. Mena-Portales**, J. Cano, H. Madrid, R.F. Castañeda-Ruiz & J. Guarro. 2014. New species of *Cordana* and epitypification of the genus. *Mycologia* **106(4)**: 723-734 (doi: 10.3852/13-122).
 - Hernández-Restrepo, M., J. Gené, Rafael F. Castañeda-Ruiz, **J. Mena-Portales**, J. Guarro. 2015. Emendation of the genus *Bactrodesmiastrum* (Sordariomycetes) and description of *Bactrodesmiastrum monilioides* sp. nov. from plant debris in Spain. *Mycological Progress* **14(7)**: 1-7 (doi: 10.1007/s11557-015-1067-6).
 - **Mena-Portales, J.**, J. Guarro, J. Gené, D.W. Minter, T. Cantillo-Pérez. 2015. Taxonomy, distribution and conservation status of some interesting hyphomycetes (Anamorphic Fungi) from La Palma Biosphere Reserve, Canary Islands. *Bol. Soc. Micol. Madrid* **39**: 15-28.
 - **Mena-Portales, J.**, M. Hernández-Restrepo, J. Guarro, D.W. Minter, J. Gené. 2016. New species of *Penzigomyces*, *Sporidesmium* and *Stanjehughesia* in Spain. *Nova Hedwigia* **103**: 359–371. http://dx.doi.org/10.1127/nova_hedwigia/2016/0355.
 - Becerra Hernández, C., D. González, E. de Luna, **J. Mena-Portales**. 2016. First report of pleoanamorphy in *Gyrothrix verticiclada* (Goid.) S. Hughes and Piroz. with an *Idriella*-like synanamorph. *Cryptogamie Mycologie* **37**: 241-252 (doi/10.7872/crym/v37.iss2.2016.241).

- Cantillo-Pérez, T., **J. Mena-Portales**, L.F.P. Gusmão. 2017. *Mycelephas levisporus* sp. nov. on submerged wood from a freshwater habitat in Brazil. *Mycotaxon* **132(1)**: 5-8 (<http://dx.doi.org/10.5248/132.5>).
- **Mena-Portales, J.**, G. Delgado-Rodríguez, A. Hernández-Gutiérrez, G. González-Fraginals, A. Mercado-Sierra. 2017. Hifomicetes de Sierra de Cubitas, Cuba. *Acta Botánica Cubana* **216(1)**: 17-30.
- Hernández-Restrepo M., J. Gené, R. Castañeda-Ruiz, **J. Mena-Portales**, P.W. Crous & J. Guarro. 2017. Phylogeny of saprobic hyphomycetes from Southern Europe. *Studies in Mycology* **86**: 53-97 (<http://doi.org/10.1016/j.simyco.2017.05.002>).
- **Mena-Portales, J.**, G. Delgado-Rodríguez. 2017. Hifomicetes de la Reserva de la Biosfera "Sierra del Rosario", Cuba. *Acta Botánica Cubana* **216(2)**: 12-41.
- **Mena-Portales, J.**, T. Cantillo-Pérez, D.W. Minter. 2017. A new species of the conidial fungal genus *Spegazzinia* (Pleosporales, Didymosphaeriaceae) collected on sugarcane in Cuba. *Phytotaxa* **331(2)**:295-298 (<http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.331.2.14>).
- Cantillo-Pérez, T., P.O. Fiuza, **J. Mena-Portales**, L.F.P. Gusmão. 2018. Emendation of the genus *Obeliospora*: new species, combinations and new records from Brazil. *Nova Hedwigia* **106 (3-4)**: 325-335 (http://dx.doi.org/10.1127/nova_hedwigia/2017/0439).
- Camino Vilaró, M., N. Blanco Hernández, **J. Mena Portales**. 2018. First Cuban record of *Pleurotus cystidiosus* (Agaricales, Basidiomycotina) and its asexual morph. *Rev. J. Bot. Nac.* **39**: 73-75.
- Heredia, G., R. M. Arias Mota, **J. Mena-Portales**, R. F. Castañeda-Ruiz. 2018. Saprophytic synnematosous microfungi. New records and known species for Mexico. *Revista Mexicana de Biodiversidad* **89(3)**: 604 - 618 (doi: 10.22201/ib.20078706e.2018.3.2352).
- **Mena-Portales, J.**, T. Cantillo-Pérez, I. Jiménez-Gómez. 2018. Hifomicetes de la Reserva de la Biosfera "Ciénaga de Zapata", Cuba. *Acta Botánica Cubana* **217(2)**: 96-108.
- Calvillo-Medina R.P., M. Martínez Neria, **J. Mena-Portales**, L. Barba-Escoto, T. Raymundo, J. Campos-Guillén, G.H. Jones, J.P. Reyes-Grajeda, J.A. González-Y-Merchand, V.M. Bautista-de Lucio. 2019. Identification and biofilm development by a new fungal keratitis etiologic agent. *Mycoses* **62(1)**: 62–72. (doi: 10.1111/myc.12849).
- Camino-Vilaró M., L. Castro-Hernández, Y. Abreu-Herrera, **J. Mena-Portales**, T. Cantillo-Pérez. 2019. Fungi associated with invasive plant species in Cuba. *Phytotaxa* **419 (3)**: 239–267. (<https://doi.org/10.11646/phytotaxa.419.3.1>).
- Camino Vilaró, M., **J. Mena-Portales**. 2019. (2714) Proposal to conserve the name *Pleurotus cystidiosus* against *Stilbum macrocarpum* (*Antromycopsis macrocarpa*) and *A. broussonetiae* (Basidiomycota: Agaricomycetes: Agaricales: Pleurotaceae). *Taxon* **68 (5)**: 1115. (<https://doi.org/10.1002/tax.12140>).
- Salazar-Ramírez, G., R.C. Flores-Vallejo, J.C. Rivera-Leyva, E. Tovar-Sánchez, A. Sánchez-Reyes, **J. Mena-Portales**, M.R. Sánchez-Carbente, M.F. Gaitán-Rodríguez, R.A. Batista-García, M.L. Villarreal, P. Mussali-Galante, J.L. Folch-Mallol. 2020. Characterization of fungal endophytes isolated from the metal hyperaccumulator plant *Vachellia farnesiana* growing in mine tailings. *Microorganisms* **8(2)**: 226. (<https://doi.org/10.3390/microorganisms8020226>).
- **Mena-Portales J.**, G. González-Fraginals, A. Mercado-Sierra, T. Cantillo-Pérez. 2020. Hifomicetes del Parque Nacional "Caguanes", Reserva de la Biosfera "Buena Vista", Cuba. *Acta Botánica Cubana* **219(1)**: 1-9.
- Camino Vilaró, M., **J. Mena-Portales**, T. Cantillo-Pérez, L. Castro-Hernández, Y. Abreu-Herrera, I. Jiménez Gómez. 2021. Diversidad fúngica de la Ciénaga de Zapata: estados

- asexuales de Ascomycota y Myxomycetes. *Acta Botánica Cubana* **220**: 1-10. Recuperado a partir de <http://revistasgeotech.com/index.php/abc/article/view/400>
- **Mena-Portales, J.**, T. Cantillo-Pérez, I. Jiménez Gómez. 2021. Hongos microscópicos interesantes hallados sobre palmas en Cuba. *Acta Botánica Cubana* **220**: 1-5. Recuperado a partir de <http://revistasgeotech.com/index.php/abc/article/view/401>.
 - Sánchez, J. A., **J. Mena Portales**, Y. Torres Arias, J. F. Ley Rivas. 2021. Tributo a Eduardo Furrázola Gómez (1962-2021). *Acta Botánica Cubana* **220**: 1-3. Recuperado a partir de <http://revistasgeotech.com/index.php/abc/article/view/377>
 - **Mena-Portales, J.**, T. Cantillo-Pérez, A. Pérez Pérez. 2022. Hifomicetes de Pico Potrerillo, Paisaje Natural Protegido Topes de Collantes, Cuba. *Acta Botánica Cubana* **221** (publicado).
 - **Mena-Portales, J.**, M. Camino Vilaró, D.W. Minter. 2022. Actualización del Plan de Acción de la Estrategia de Conservación de la Diversidad Fúngica en Cuba. *Acta Botánica Cubana* **221** (publicado).
 - **Mena-Portales, J.**, M. A. Vásquez-Dávila, T. Cantillo-Pérez, G. I. Manzanero-Medina, R. A. Batista-García. Fungi and myxomycetes of Tehuacán-Cuicatlán Biosphere Reserve. *Mycotaxon* (en revisión).

Contribuciones online:

Colaborador científico y técnico de los sitios web siguientes:

Cyberliber - an electronic library for mycology [www.cybertruffle.org.uk/cyberliber]

Cybernome - the nomenclator for fungi and their associated organisms

[www.cybertruffle.org.uk/cybernome]

Robigalia - observations of fungi and their associated organisms

[www.cybertruffle.org.uk/robigalia]

Evaluador del sitio web siguiente:

Global Sampled Red List Index of the Ascomycota [www.cybertruffle.org.uk/redlidat]

Co-Editor de los sitios web siguientes:

Fungi of Cuba [www.cybertruffle.org.uk/cubafung]

Estrategia para la Conservación de la Diversidad Fúngica en Cuba

[www.cybertruffle.org.uk/cubacons]

Asociaciones Científico-Técnicas:

1983-1993. Brigadas Técnicas Juveniles (BTJ).

1983-1985. Sociedad Cubana de Ciencias Biológicas

1985-2005. Sociedad Cubana de Botánica (Presidente de la Sección de Micología)

1988- . The Anamorph Information Network (ANANET).

1990- . Asociación Latinoamericana de Micología (Miembro Fundador, Tesorero desde 1993-1996)

2000 - . Asociación Cubana de Técnicos Agrícolas y Forestales (ACTAF).

2010 - . International Society for Fungal Conservation (Miembro Fundador).

2019 - . Red Nacional de Consejos Científicos.

Distinciones Científico-Técnicas:

1986. Premio en el IV Foro Científico- Técnico Provincial de Medio Ambiente, Pinar del Río.

1987. Sello Forjadores del Futuro. (BTJ).

1989. Resultado relevante del Instituto de Ecología y Sistemática por el Primer Volumen de Hyphomycetes de Cuba.
Sello Forjadores del Futuro. (BTJ).

1991. Resultado relevante del Instituto de Ecología y Sistemática por el Catálogo de Hongos Patógenos de la Caña de Azúcar en Cuba.

1992. Mejor trabajo de investigador joven en el VII Fórum Municipal de Piezas de Repuestos, Maquinarias y Tecnologías de Avanzadas.

1992. Sello Forjadores del Futuro. (BTJ).

1993. Resultado relevante del Instituto de Ecología y Sistemática por el inventario, taxonomía y biología de hongos de la caña de azúcar.

1994. Resultado relevante del Instituto de Ecología y Sistemática por la Clave para la identificación de las especies de *Curvularia* halladas sobre la caña de azúcar (*Saccharum* sp. híbrida) en Cuba.

1995. Resultado relevante del Instituto de Ecología y Sistemática por la Taxonomía del complejo *Drechslera* presentes en malezas cubanas.

1996. Resultado relevante a nivel nacional por el Estudio Nacional de Biodiversidad de la República de Cuba (GEF/PNUMA), como parte del colectivo de autores.

1996. Resultado relevante del Instituto de Ecología y Sistemática por la Descripción de nuevos taxa para la ciencia de Hongos Imperfectos.

1997. Trabajo relevante Fórum de Ciencia y Técnica del Municipio Playa como coautor del "Manual de Identificación de hongos patógenos de la caña de azúcar en Cuba".

1998. Trabajo Relevante en las instancias de Base, Municipal y Provincial y Trabajo Destacado en la instancia Nacional del Fórum de Ciencia y Técnica como coautor del "Manual de identificación de los hongos patógenos de la caña de azúcar", realizado en colaboración con el Instituto de Investigaciones de Sanidad Vegetal.

1998. Premio Anual de la Academia de Ciencias de Cuba, Resultado relevante al nivel de Agencia como coautor del libro "Hifomicetes demaciáceos de Cuba. Enteroblásticos".

1998. Reconocimiento de la Ministra de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente como cuadro científico destacado por los resultados científicos relevantes obtenidos en el año.

1999. Relevante en el Fórum de Ciencia y Técnica de Base, Municipal y de la Agencia de Medio Ambiente como coautor del libro "Hifomicetes demaciáceos de Cuba. Enteroblásticos".

1999. Resultado relevante al nivel de instituto por la Estrategia de Conservación de los Hongos de Cuba.

1999. Resultado Relevante al nivel de instituto por el Proyecto "Clasificación automática de hongos microscópicos de importancia fitopatológica basada en análisis exploratorio de datos y técnicas avanzadas de procesamiento de imágenes".

2000. Trabajo Relevante en las instancias Provincial de la primera fase del XIII Fórum de Ciencia y Técnica como coautor del libro "Hifomicetes demaciáceos de Cuba. Enteroblásticos".

2000. Trabajo Relevante en la segunda fase del Fórum de Ciencia y Técnica al nivel de Base como autor principal de la Estrategia de Conservación de la Diversidad Fúngica en Cuba.

2000. Trabajo Destacado en la segunda fase del Fórum de Ciencia y Técnica al nivel Municipal como autor principal de la "Estrategia de Conservación de la Diversidad Fúngica en Cuba".

2000. Trabajo Relevante en las instancias de Base y Municipal de la IX Exposición Forjadores del Futuro de las Brigadas Técnicas Juveniles como coautor de "Nuevos e interesantes hifomicetes de las Alturas de Trinidad, Cuba".

2001. Resultado Relevante al nivel de instituto y propuesto para el nivel de la Agencia de Medio Ambiente por "Hongos del Caribe".

2001. Premio al mejor libro científico del año por la Universidad de la Habana como coeditor y coautor del libro "Fungi of the Caribbean".

2002. Trabajo Relevante en el nivel de Base y Municipio del Fórum de Ciencia y Técnica como coautor de "El software "Claves" y sus aplicaciones: Claves computarizadas para la identificación de hongos fitopatógenos.

2003. Resultado Relevante al nivel de instituto y de la Agencia de Medio Ambiente como autor principal del trabajo "Diversidad y Conservación de los Hongos del Caribe".

2004. Premio Anual de la Academia de Ciencias de Cuba (2003) y Relevante en la Sección de Ciencias Naturales como autor principal del resultado "Diversidad y Conservación de los Hongos del Caribe".

2007. Orden "Carlos J. Finlay" conferida por el Consejo de Estado de la República de Cuba.

2008. Medalla 40 Aniversario del Jardín Botánico Nacional.

2008. Premio Anual que otorga el Ministerio de la Agricultura como coautor del resultado "Diversidad de hongos de suelo en un agroecosistema tabacalero de la provincia de La Habana".

2008. Medalla "Juan Tomas Roig" que otorga el Sindicato de la Ciencia por 25 años de labor científica.

2009. Premio anual de la Agencia de Medio Ambiente (AMA) como coautor del resultado "Biocenosis que tipifican los ecosistemas herbáceos sinántropos".

2018. Relevante en el Fórum de Ciencia y Técnica del Instituto de Ecología y Sistemática como autor de la Primera lista roja de los hongos de Cuba.

2018. Destacado en el Fórum de Ciencia y Técnica de la Agencia de Medio Ambiente como autor de la Primera lista roja de los hongos de Cuba.

2019. Trabajo Relevante en el Fórum de Ciencia y Técnica del Instituto de Ecología y Sistemática como autor de la "Lista roja actualizada de los hongos y mixomicetes de Cuba".

2019. Trabajo Relevante en el Fórum de Ciencia y Técnica del Instituto de Ecología y Sistemática como coautor de "Diversidad fúngica en la Reserva de la Biosfera Península de Zapata".

2019. Trabajo Relevante en el Fórum de Ciencia y Técnica del Municipio Boyeros como autor de la "Lista roja actualizada de los hongos y mixomicetes de Cuba".

2019. Trabajo Relevante en el Fórum de Ciencia y Técnica de la Provincia La Habana como autor de la "Lista roja actualizada de los hongos y mixomicetes de Cuba".

2020. Trabajo Relevante en el Fórum de Ciencia y Técnica de la Agencia de Medio Ambiente como coautor de "Diversidad fúngica en la Reserva de la Biosfera Península de Zapata".

2022. Trabajo Relevante en el Fórum de Ciencia y Técnica de Base, Instituto de Ecología y Sistemática, como autor de "Implementación de la Estrategia de Conservación de la Diversidad Fúngica en Cuba".

2022. Trabajo Relevante en el Fórum de Ciencia y Técnica Municipal, Municipio Boyeros, como autor de la "Implementación de la Estrategia de Conservación de la Diversidad Fúngica en Cuba".

2022. Trabajo Relevante en el Fórum de Ciencia y Técnica Provincial, La Habana, como autor de la "Implementación de la Estrategia de Conservación de la Diversidad Fúngica en Cuba".