CURRICULUM VITAE

Sari Ramón Mohali Castillo



MI PERFIL EN GOOGLE ACADEMICO (MY GOOGLE SCHOLAR PROFILE)
MI PERFIL EN RESEARCHGATE (MY RESEARCHGATE PROFILE)
MI PERFIL EN RESEARCHER ID (MY RESEARCHER ID PROFILE)

Ranking de Científicos en Venezuela en Google Scholar Citations database: Posición 125 (http://www.webometrics.info/en/node/80)

A) Datos Personales

Nombre: Sari R. Mohali C.

Lugar de Nacimiento: Barquisimeto-Edo Lara

Fecha de Nacimiento: 12 de Enero de 1962

Nacionalidad: Venezolano

Estado Civil: Casado.

Cédula de Identidad: 7.512.549

B) Estudios Realizados:

Secundaria:

Liceo "Ciclo Combinado Federico Quiroz".

Urachiche Edo Yaracuy.

Titulo obtenido: Bachiller en Ciencias

Superior:

Facultad de Ciencias Forestales. Escuela de Ingenieria Forestal, Universidad de los Andes.

Mérida.

Titulo obtenido: Ingeniero Forestal

Año: Enero de 1986.

Postgrado:

Universidad Centro Occidental Lisandro Alvarado, Escuela de Agronomía,

Area de Fitopatología. Barquisimeto Edo. Lara

Título obtenido: Magister Scientiarum en Fitopatología.

Año: Noviembre de 1989.

Forestry Agriculture Biotechnology Institute (FABI), University of Pretoria, South Africa.

Area: Biología Molecular y Patología de Plantas. Título obtenido: **Philosophiae Doctor** (Ph.D)

Año: Mayo 2006

- 1) Curso programado de Ingles (MIDIP).
- 2) Producción de papa (FONAIAP).
- Microtecnia y Microfotografias en Tejidos Leñosos. ULA. Mérida. 1991.
- 4) Curso de Postgrado en la asignatura Cultivos In Vitro. ULA. Mérida.1992. Duración: 3 meses. con Evaluación.
- 5) Curso teórico-práctico en Microscopía Electrónica. Centro de Microscopía Electrónica. Universidad de los Andes. Mérida. 1993. Coordinador del Curso: Dr. Ernesto Palacios Prü. Duración: 1 mes.
- 6) Curso Taller sobre Ecofisiología de Micorrizas-VA, del 20-10-93 al 23-10-93. Comprendió 12 horas clases teóricas y 4 horas de trabajos prácticos. ULA. Mérida.
- 7) Curso teórico en Biotecnología Molecular. Centro de Microscopía Electrónica. Universidad de los Andes. Mérida. 1995. Coordinador del Curso: Dr. Manuel Dager. Duración 25 horas.
- 8) International *Fusarium* Laboratory Workshop. Forestry and Agricultura Biotechnology Institute (FABI), University of Pretoria, South Africa. Del 27 al 01 de Octubre, 2004.

C) Cargo desempeñado.

Institución: CVG-PROFORCA. Fecha: 1989-1991 (Dos Años). Nombre del Cargo: Fitopatólogo

D) Becas, Premios y Distinciones

PREMIO AL MEJOR TRABAJO CIENTÍFICO 1997 (MENCION HONORIFICA), en el área de CIENCIAS AMBIENTALES. Otorgado por la Fundación para el Desarrollo de la Ciencia y Técnologia (FUNDACITE-MERIDA). Trabajo Titulado: "Ultraestructure of *Lasiodiplodia theobromae*, causal agent of Caribean pine blue stain in Venezuela".

- Otorgado por: Universidad de los Andes. Mérida. Periodo de vigencia: 06-82/12-85. Para realizar estudios de Ingenieria Forestal.
- Otorgado por: Fundación Gran Mariscal de Ayacucho. Periodo de vigencia: 06-86/06-88. Para realizar estudio de posgrado en el area de Fitopatología en la UCLA-BARQUISIMETO.

- Credito otorgado por: EDUCREDITO, A.C. Periodo de vigencia: 10-1986. Para realizar estudio de posgrado en el area de Fitopatologia.
- Miembro del Programa en la Categoría de CANDIDATO del Sistema de Promoción del Investigador (SPI) del CONICIT. 1 de Julio de 1994. Duración Tres (3) Años. No PPI: 2277
- RECONOCIMIENTO de la Universidad de los Andes por haber sido acreditado por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (CONICIT) como Miembro del Sistema de Promoción al Investigador (SPI). Mérida 2 de Noviembre de 1994.
- RECONOCIMIENTO. Premio Anual 1995 por la Incorporación al Programa De Estimulo al Investigador (PEI) 1995-96. Universidad de Los Andes. Vicerrectorado Academico, Consejo de Desarrollo Científico, Humanistico y Técnologico (CDCHT).
- RECONOCIMIENTO. Premio Anual 1997 por la Incorporación al Programa De Estimulo al Investigador (PEI) 1997-98. Universidad de Los Andes. Vicerrectorado Academico, Consejo de Desarrollo Científico, Humanistico y Técnologico (CDCHT).
- Miembro del Programa en la Categoría NIVEL I del Sistema de Promoción al Investigador (SPI) del CONICIT. 31 de Julio de 1997-1999. Duración dos Años.
- Reconocimiento de la Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales por haber sido incorporado al Programa de Promoción del Investigador (P.P.I) del CONICIT. NIVEL I. 1997-1998.
- FUNDACITE-MERIDA y la Gobernación del Estado Mérida, otorga MENCION HONORIFICA como mejor trabajo Científico 1997 en el area de Ciencias Ambientales al trabajo titulado: "Ultraestructure of *Lasiodiplodia theobromae*, causal agent of Caribbean pine blue stain in Venezuela".
- Reconocimiento de la Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales por haber obtenido la "Mención Honorifica al Mejor Trabajo Científico Realizado en el Estado Mérida. Premio Otorgado por FUNDACITE-MERIDA, 1997 al Trabajo Titulado: "Ultraestructure of Lasiodiplodia theobromae, causal agent of Caribbean pine blue stain in Venezuela".
- Reconocimiento de la Asociación de Profesores de la Universidad de Los Andes (APULA). Diploma de Honor. Por méritos y contribución al Desarrollo de la Ciencia y la Tecnología en Venezuela. Diciembre de 1997. Mérida.
- Premio al Estímulo a la Investigación, Docencia y Extención . CONADES-98.

- Miembro del Programa en la Categoría NIVEL I del Sistema de Promoción al Investigador (SPI) del CONICIT. 31 de Julio de 1999-2001. Duración dos Años.
- Miembro del Programa en la Categoría NIVEL I del Sistema de Promoción al Investigador (SPI) del CONICIT. 31 de Julio de 2001-2003. Duración dos Años.

RECONOCIMIENTO. Octubre 2001. Por la Participación al Programa Promoción al investigador (PPI) 2001-2003. Universidad de Los Andes. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales.

RECONOCIMIENTO. Por haber calificado en Programa De Estimulo al Investigador (PEI) convocatoria 2001. Universidad de Los Andes. Vicerrectorado Academico, Consejo de Desarrollo Científico, Humanistico y Técnologico (CDCHT).

RECONOCIMIENTO. Al Grupo de investigación y conservación de Maderas, Apoyo Directo a Unidades de Investigación (ADG). 2000. Universidad de Los Andes. Vicerrectorado Academico, Consejo de Desarrollo Científico, Humanistico y Técnologico (CDCHT).

Miembro del Programa en la Categoría NIVEL I del Sistema de Promoción al Investigador (SPI) del CONICIT. 2004-2005. Duración dos Años.

RECONOCIMIENTO. Por haber calificado en Programa De Estimulo al Investigador (PEI) convocatoria 2005. Universidad de Los Andes. Vicerrectorado Academico, Consejo de Desarrollo Científico, Humanistico y Técnologico (CDCHT).

RECONOCIMIENTO de la Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales por haber calificado en el Programa de Estimulo al Investigador (PEI). Convocatoria 2005.

Miembro del Programa en la Categoría NIVEL I del Sistema de Promoción al Investigador (SPI) del CONICIT. 2006-2007. Duración dos Años.

E) Formación de Recursos Humanos

1.-

- Titulo de la Tesis: Evaluación en cajas con suelos no estériles de la durabilidad natural e inducida de las maderas de pino caribe (*Pinus caribaea* Mor. var. *hondurensis*) y Melina (*Gmelina arborea* Roxb.).
- Nombre del estudiante: Feriada Castro Medina.
- Titulo obtenido: Magíster Scientiae en Tecnología de Productos Forestales.
- Institución: Universidad de los Andes. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales.
- Fecha: Abril, 2000.

2.-

- Titulo de la Tesis: Etiologia y Epidemiologia de los principales hongos patógenos foliares de Eucalyptus urophylla Blake en Venezuela.
- Nombre del estudiante: Francisca Ely Bali
- Titulo obtenido: Magíster Scientiae en Tecnología en Manejo de Bosque.
- Institución: Universidad de los Andes. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales.
- Fecha: Mayo, 2002.

3.- Titulo de la Tesis: ANTRACNOSIS EN EL CULTIVO DE LA PALMA ACEITERA EN LA ZONA SUR DEL LAGO DE MARACAIBO.

Nombre Estudiante: Ing. Ilka Dominguez

Titulo a Obtener: Magíster Scientiae en Tecnología en Manejo de Bosques

Institución: Universidad de Los Andes. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales.

Fecha: Noviembre 2010

4.- Titulo de la Tesis: IDENTIFICACION DE BOTRYOSPHAERACEAE EN PLANTACIONES FORESTALES Y BOSQUE NATURAL EN EL ORIENTE DE VENEZUELA. (EN EJECUCION).

Nombre Estudiante: Ing. Feraida Castro.

Titulo a Obtener: Doctor en Biotecnología de Microorganismo.

Institución: Universidad de Los Andes. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales.

H) Sociedades Cientificas y Profesionales:

- Colegio de Ingeniero de Venezuela.
- Sociedad Venezolana de Fitopatología.
- Sociedad Venezolana de Microscopía Electrónica.
- American Phytopathological Society (APS). División del Caribe.
- Tree Protection Cooperative Programme (TPCP)- Sur Africa.

I) Arbitro para Revistas Científicas.

- Mycologia (USA).
- Plant Disease (USA).
- Microbiology Research.
- Fitopatología Venezolana.
- Revista Forestal Venezolana.
- Copérnico.

J) Asistencia a Congresos:

- Primeras jornadas de Fotogrametría, Sensores Remotos y Cartografía. ULA. Mérida. 1984.
- Taller de Cultivos de Estructuras Vegetales in Vitro. VIII Congreso Venezolano de Botánica. ULA. Mérida. 1985.
- Taller de Certificación de Semillas. VIII Congreso Venezolano de Botánica. ULA. Mérida. 1985.
- Taller sobre Manipulación de Densidad en Plantaciones de Pinus caribaea. CVG-PROFORCA. 1990.
- X Seminario Nacional de Fitopatología. Maracay. 1987.
- XII Jornadas Agronomicas. Maracay. 1987.
- XII Congreso Venezolano de Fitopatología. Maturin. 1991. PONENTE.
- 1er Congreso Atlántico de Microscopía Electrónica. Mérida. 1992. PONENTE.
- XXXII Reunión Anual de la Sociedad Americana de Fitopatología (APS) División del Caribe. Mérida. 1992.
- VIII Congreso LatinoAmericano de Fitopatología; XIV Congreso Venezolano de Fitopatología; I Congreso Venezolano de Micología. PONENTE. Mérida.1995. Publicado en la Revista Forestal Venezolana, Vol I, N° I. 1995.

K) Trabajos Presentados en Congresos y Seminarios:

- Bacillus subtilis (Ehrenberg) Cohn, Posible Microorganismo Patogénico, Aislado en Semillas de Eucalyptus spp. XI Seminario Nacional de Fitopatología. ULA. Trujillo. 1989.
- 2) Hongos Asociados a Tallos de *Eucalyptus grandis*, en Plantaciones Comerciales. XI Seminario Nacional de Fitopatología. ULA. Trujillo. 1989.
- 3) Hongos Asociados a Semillas de *Eucalyptus* spp. XI Seminario Nacional de Fitopatología. ULA. Trujillo. 1989.

- 4) Estudio Histológico Aplicado al Manchado Azul en el Pino Caribe (*Pinus caribaea* var *hondurensis*) Causado por el hongo *Botryodiplodia theobromae* Pat. XII Congreso Venezolano de Fitopatología. 1991.
- 5) Ultrastructure of the Caribbean Pine Blue Stain Disease Caused by *Botryodiplodia theobromae*. 1er Congreso Atlántico de Microscopía Electrónica. Mérida. 1992.
- 6) Antracnosis en Parchita en la Región al Sur del Lago de Maracaibo. XXXII Reunión Anual de la Sociedad Americana de Fitopatología (APS). División del Caribe. Mérida. 1992.
- 7) Ultraestructura del Hongo *Botryodiplodia theobromae* Causante del Manchado Azul del Pino Caribe. XXXII Reunión Anual de la Sociedad Americana de Fitopatología (APS). División del Caribe. Mérida. 1992.
- 8) Podredumbre radical causada por *Rhizoctonia solani* en Mora de Castilla. XIII Congreso Venezolano de Fitopatología. UNET. San Cristobal. 7 al 11 de Noviembre de 1993.
- Muerte regresiva de las ramas: Nueva enfermedad de la Parchita en Venezuela. XIII Congreso Venezolano de Fitopatología. UNET. San Cristobal. 7 al 11 de Noviembre de 1993.
- 10) THE LICHEN GENUS PELTIGEROPSIS. V. Marcano & A. Morales-A NEW SEGREGATE IN THE PELTIGERALES. Por: Vicente Marcano, Antonio Morales, Sari Mohali y Ernesto Palacios-Prü. VI Congreso Latino Americano de Botanica. 2-8 de Octubre de 1994. Mar de Plata. Argentina.
- 11) Estudio Mediante Microscopía Electrónica de Barrido del Epicortex poreado en Ascomicetes liquenizados del Norte de Sur America. Por: Vicente Marcano, Sari Mohali y Ernesto Palacios-Prü. XII Congreso Venezolano de Botanica. 21-27 de Mayo de 1995. Ciudad Bolivar.
- 12) Estudio Mediante Microscopía de Barrido de una Nueva Especie de *Stereocaulon* Procedente del Amazonas Venezolano. Por: Antonio Morales, Vicente Marcano, Ernesto Palacios-Prü, Sari Mohali y Ligia Galiz. XII Congreso Venezolano de Botanica. 21-27 de Mayo de 1995. Ciudad Bolivar.
- 13) Primer Reporte de *Dothiorella dothidea* como la Causa de Podredumbre Marrón en Frutos del Duraznero (*Prunus persica*) en Venezuela. Cedeño, L., **Mohali, S** y Carrero, C. VIII Congreso LatinoAmericano de Fitopatología, XIV Congreso Venezolano de Fitopatología, I Congreso Venezolano de Micología. 22-26 de Octubre de 1995. Mérida. Publicado en la Revista Forestal Venezolana. Vol I, N° I, 1995.

- 14) Scanning Electron Microscopy Study of Six New Species of Ramalina (Lichenized Ascomycotina) From Venezuela. Por: Morales, A; Marcano, V; Palacios-Pru, E And **Mohali, Sari**. Third Symposium IAL 3, Progress and Problems in Lichenology in the Nineties. Salzburg, Austria. 1-7 de Septiembre de 1996.
- 15) Epicortical Pores in Lichenized Ascomycetes From Northern South America. Por: Marcano, V; **Mohali, Sari** And Palacios-Pru, E. Third Symposium IAL 3, Progress and Problems in Lichenology in the Nineties. Salzburg, Austria. 1-7 de Septiembre de 1996.
- 16) Microorganismos antagónicos para el control biológico del manchado azul. Briceño, A; Encinas, O; Mora, N y Mohali, S. III Congreso Forestal Venezolano. 25 al 30 de Noviembre de 2002. Ciudad Bolívar, Venezuela.
- 17) *Colletotrichum gloeosporiodes* causando antracnosis en *Eucalyptus urophylla* y su híbrido Urograndis en Venezuela. Ely F; Holmquist, O y **Mohali, S**. III Congreso Forestal Venezolano. 25 al 30 de Noviembre de 2002. Ciudad Bolívar, Venezuela.
- 18) Primer reporte de *Kirramyces epicoccoides* (Deuteromycota) sobre hojas de *Eucalyptus urophylla* y su híbrido Urograndis en Venezuela. Ely F; Holmquist, O y **Mohali, S**. III Congreso Forestal Venezolano. 25 al 30 de Noviembre de 2002. Ciudad Bolívar, Venezuela.
- 19) Cylindrocladium pteridis y Coniella fragariae, los dos patógenos foliares más importantes de Eucalyptus urophylla Blake en Venezuela. Ely F; Holmquist, O y **Mohali, S**. III Congreso Forestal Venezolano. 25 al 30 de Noviembre de 2002. Ciudad Bolívar, Venezuela.
- 20) Biodegradación de las Madera de Pino Caribe y Melina en Cajas con Suelos no Estériles. Castro, F y **Mohali, S**. LII Convención Anual de la Asociación Venezolana para el Avance de la Ciencia ASOVAC 2002 Capitulo-Lara. Barquisimeto del 17 al 22 de Noviembre de 2002.
- 21) Colletotrichum gloeosporoides (DEUTEROMICETE) causando antracnosis en Eucalyptus urophylla y su híbrido urograndis en Venezuela. Ely, F., Holmquist, O y Mohali, S. LIII Convención Anual de la Asociación Venezolana para el Avance de la Ciencia ASOVAC 2003 Capitulo-Zuliano. Maracaibo del 25 al 29 de Noviembre de 2003.
- 22) Primer reporte de Kirramyces epicoccoides (Deuteromycota) sobre hojas de Eucalyptus urophylla y su híbrido urograndis en Venezuela. Ely, F., Holmquist, O y Mohali, S. LIII Convención Anual de la Asociación Venezolana para el Avance de la Ciencia ASOVAC 2003 Capitulo-Zuliano. Maracaibo del 25 al 29 de Noviembre de 2003.

- 23) Cylindrocladium pteridis y Coniella fragariae, los dos patógenos foliares más importantes de Eucalyptus urophylla Blake en Venezuela. Ely, F., Holmquist, O y Mohali, S. LIII Convención Anual de la Asociación Venezolana para el Avance de la Ciencia ASOVAC 2003 Capitulo-Zuliano. Maracaibo del 25 al 29 de Noviembre de 2003.
- 24) Control biológico del hongo de la mancha azul en la madera de pino caribe. Andros Briceño, Osvaldo Encinas, Nestor Mora y Sari Mohali. Seminario la industria y la Comercialización de Productos Forestales en Latinoamérica. Instituto de Investigación y Servicios Forestales (INISEFOR). Universidad Nacional, Heredia, Costa Rica. Del 09 al 13 de Abril del 2003.
- 25) Biodegradation of woods from caribbean pine (*Pinus caribaea* Mor. var. *hondurensis*) and Melina (*Gmelina arborea* Roxb.), in natural and induced conditions. Feriada Castro-Medina, **Sari Mohali**, Osvaldo Encinas. Aceptado para presentación oral en el área tópico 08-BOL (Biodegradation of lignocellulosic). 13th International Biodeterioration and Biodegradation Symposium, Madrid (Spain), 4th 9th September 2005.
- 26) Estudio preliminar de la antracnosis en el cultivo de la Palma Aceitera en la zona Sur del lago de Maracaibo, Venezuela. Ilka Domínguez, **Sari R. Mohali**, Mauricio Marín y Henry Pino. XXI Congreso Venezolano de Fitopatología. 3 al 6 de Noviembre del 2009. Isla de Margarita, Nueva Esparta, Venezuela.
- 27) Botryosphaeriaceae en Venezuela (Una Revisión). Feraida Castro y **Sari R. Mohali**. XXI Congreso Venezolano de Fitopatología. Isla de Margarita, Nueva Esparta, Venezuela. 3 al 6 de Noviembre del 2009.
- 28) Caracterización y variabilidad genética de *Colletotrichum gloeosporioides* en plantaciones de Palma Aceitera (*Elaeis guineensis* Jacq) en Venezuela. **Sari R. Mohali**, Ilka Domínguez y Mauricio A. Marín. XXX Congreso Colombiano y XIV Latinoamericano de Fitopatología. Bogotá, Colombia. Agosto. 2011.
- 29) *Botryosphaeria* associated with *Acacia mangium* and *Pinus caribaea* var *hondurensis* Venezuelan based on morphology and DNA sequence data. Feraida Castro, **Sari Mohali** and Walter Gubler. IUFRO Forest Protection Joint Meeting. Uruguay. Noviembre.2011.

L) Conferencias

- La Microscopía Electrónica Aplicada al Estudio de los Liquenes En Venezuela. por: Sari Mohali, V. Marcano y E. Palacios-Prü. VIII Congreso LatinoAmericano de Fitopatología, XIV Congreso Venezolano de Fitopatología, I Congreso Venezolano de Micología. Mérida. 1995. Publicado en la Revista Forestal Venezolana Vol I, N° I, 1995.

M) Publicaciones en Revistas:

- 1) Aplicación de Baños Profilacticos para la Prevención del Manchado Azul en Madera Aserrada de Pino Caribe. 1992. Instituto Forestal Latinoamericano. Revista Forestal Latinoamericana. N° 8. 51-64. Por: Sari Mohali.
- 2) Ensayo de Cuatro Productos Químicos para la Prevención de la Mancha Azul en Madera Aserrada de *Pinus caribaea* var *hondurensis*. 1992. Por: Sari Mohali. CVG-PROFORCA. Boletin Técnico N° 8. 1-13.
- 3) Evaluación de Ectomicorrizas en Plantulas de *Pinus caribaea* var *hondurensis*: Vivero Chaguaramas, Estado Monagas. 1992. Por: Sari Mohali. CVG-PROFORCA. Boletin Técnico N° 8. 14-21.
- 4) Estudio histológico de madera de pino caribe con manchado azul causado por *Botryodiplodia theobromae*. 1993. Revista *Fitopatología Venezolana*. Vol. 6, N° 1. p 14-17. Por: Sari Mohali.
- 5) Antracnosis causada por dos cepas de *Glomerella cingulata* en frutos de parchita. 1993. Revista *Fitopatología Venezolana*. Vol. 6, N° 2, p 30-33. Por: Luis Cedeño, Sari Mohali y Ernesto Palacios-Prü.
- 6) Podredumbre radical causada por *Rhizoctonia solani* en Mora de Castilla. 1993. Revista *Fitopatología Venezolana*. Vol. 6, N° 2. p 34-37. Por: Luis Cedeño, Sari Mohali y Ernesto Palacios-Prü.
- 7) El Género *Coccocarpia* Pers.(Ascomicetes Liquenizados) En Venezuela. *Tropical Bryology* 10: 215-227, 1995. Alemania. Por: V. Marcano, A. Morales, Sari Mohali, L.Galiz y E. Palacios-Prü.
- 8) Primer reporte en Venezuela de *Dothiorella dothidea* como la causa de podredumbre en Durazno. Por: Luis Cedeño, **Sari Mohali** y Chrystian Carrero. *Fitopatología Venezolana*. Vol 7, N° 2. p 34-36. Maracay. 1995.
- 9) Muerte regresiva en Parchita causada por *Lasiodiplodia theobromae* en Venezuela. Por: Luis cedeño, Chrystian Carrero, **Sari Mohali**, Ernesto Palacios-Pru y Kleira Quintero. *Fitopatología Venezolana*. Vol. 08, N°1, P. 7-10. 1995.
- 10) Firts Report of *Fusarium oxysporum* and *Fusarium solani* Associated with Root Disease of Caribbean Pine in Venezuela. Sari Mohali. Publicado en *Plant Disease Notes* Vol: 80. N° 8. P. 959. USA. 1996.
- 11) The lichen genus *Bulbothricella*, A new segregate in the Parmeliaceae from Venezuela. Vicente Marcano, **Sari Mohali** y Ernesto Palacios-Pru. *Lichenologist* 28 (5): 421-430. Inglaterra. 1996.

- 12) Ultrastructure of *Lasiodiplodia theobromae* causal agent of caribbean pine blue stain in Venezuela. Luis Cedeño, **Sari Mohali** y Ernesto Palacios-Pru. *Interciencia*, Vol. 21, N° 5. P. 264-271. sep-oct 1996.
- 13) Revisión del genero *Leprocaulon* Nyl. ex Lamy (Lichenes imperfecti) en Venezuela. Por: Vicente Marcano, Ligia Galiz, **Sari Mohali**, Antonio Morales y Ernesto Palacios-Prü. *Tropical Bryology* 13: 47-56. 1997. Alemania.
- 14) La Microscopía Electrónica Aplicada al Estudio de los Líquenes en Venezuela. Por: Sari Mohali, Vicente Marcano y Ernesto Palacios-Prü. *Tropical Bryology* 13: 115-124. 1997. Alemania.
- 15) Morphological and chemical observations on *Peltigera vainioi* Gyelnik (Lichenized Ascomycetes, Peltigeraceae) from South America. by: V. Marcano, A. Morales, **Sari Mohali** and E. Palacios-Pru. *LICHENS*. No 1: 1-10. Venezuela, 1997.
- 16) Scaning electron microscopi study of the lower surface in *Rimelia cetrata* (Ach.) Hale & Fletcher (Lichenized Ascomicetes, Parmeliaceae) from Venezuelan Andes and observations on water loss. by: Vicente Marcano, **Sari Mohali** and Ernesto Palacios -Pru. *LICHENS*. Nº 1: 19-31. Venezuela. 1997.
- 17) Primer reporte en Venezuela de *Sphaeropsis sapinea*, agente causal del manchado azul en Pino Caribe. Por: **Sari Mohali**. *Fitopatología Venezolana* Vol. 10: 23. 1997.
- 18) Ultrastructural and Morphological study of the mutualistic fungus of the ant *Atta cephalotes*. Por: **Sari Mohali**. *Revista de Ecología Latino Americana* Vol. 5. No 3: 1-6. Mérida. Venezuela. 1998.
- 19) Asociación de Lophodermiun australe y Phoma pomorum en acículas de Pino Caribe. Por: Sari Mohali. Revista de Ecología Latino Americana Vol. 5. No 3: 7-14. Mérida. Venezuela. 1998.
- 20) Hystological changes induced by *Meloidogyne incognita* in roots of Apamate and Saman seedlings in Venezuela. by: **Sari Mohali**. *INTERCIENCIA*. Vol. 24. No 4. P. 269-273. 1999.
- 21) *Phyllachora balansae* Speg. Asociado a lesiones que producen defoliación en Cedro. By: **Sari Mohali**. *Fitopatología Venezolana*. 12: 24. 1999.
- 22) Association of *Diplodia mutila* with blue stain of Caribbean pine in Venezuela. By: **Sari Mohali** and O. Encinas. *Forest Pathology* 31(3): 187-189. 2001.

- 23) Pudrición blanda de las maderas de pino caribe y melina en cajas con suelos no estériles del bosque nublado y sus agentes causales. Por: **Sari Mohali**, Osvaldo Encinas y Feriada Castro. *Revista Forestal Latino Americana* Vol. 16. No 29: 55-66. 2001.
- 24) Microorganismos frecuentemente hallados en la Madera de pino caribe bajo riego por aspersión en patios de rolas. Por: O. Encinas, **Sari Mohali**, N. Mora y N. Villareal. *Revista Forestal Venezolana*. No 46-1: 9-14. 2002.
- 25) Manchado azul en Madera de *Pinus oocarpa y Azadirachta indica* en Venezuela. Por: **Sari Mohali**, Osvaldo Encinas y Nestor Mora. *Fitopatologia Venezolana*. Vol. 15, No 2. 30-32. 2002.
- 26) Primer reporte de *Colletotrichum gloeosporioides* (Coleomycetes) y su estado teleomorfico *Glomerella cingulata* sobre *Eucalyptus urophylla* Blake y su híbrido Urograndis en Venezuela. 2004. Por: F. Ely, O. Holmquist y **Sari Mohali**. *Revista Forestal Venezolana*. 48 (2): 7-13.
- 27) Aislamiento e identificación de hongos foliares patógenos a *Eucalyptus urophylla* en Venezuela. 2004. Por: Francisca Ely, Otón Holmquist y **Sari Mohali**. *Fitopatologia Venezolana* Vol. 17, No 1, 12-18.
- 28) Diversity and host association of the tropical tree endophyte *Lasiodiplodia* theobromae revealed using SSR markers. Por: **Sari Mohali**, Treena Burgees and Michael Wingfield. *Forest Pathology* 35: 385-396. 2005.
- 29) Evaluación de laboratorio de la durabilidad natural e inducida de las madera de Pino Caribe (Pinus caribaea Mor. var. hondurensis) y Melina (Gmelina arborea Roxb.). Por: **Sari Mohali** y Feraida Castro. *Copernico* 2: 52-59. 2005.
- 30) Two new *Fusicoccum* species from *Acacia* and *Eucalyptus* in Venezuela, based on morphology and DNA sequence data. by: **Sari Mohali,** Bernard Slippers and Michael Wingfield. *Mycological Research* 110: 405-413. 2006.
- 31) Three new Lasiodiplodia spp. from the tropics, recognized based on DNA sequence comparisons and morphology. by: Treena I. Burgess, Paul A. Barber, **Sari Mohali**, Geoff Pegg, Wilhelm de Beer and Michael J. Wingfield. *Mycologia* 98: 423-435. 2006.
- 32) Identification of Botryosphaeriaceae from *Eucalyptus*, *Acacia* and *Pinus* in Venezuela. By: **Sari Mohali**, Bernard Slippers and Michael J. Wingfield. *Fungal Diversity* 25: 103-125. 2007.

- 33) Biopreservantes contra el manchado azul de la Madera del pino caribe. por: Andros Briceño, Osvaldo Encinas, **Sari Mohali**, Nestor Mora y Yoly Molina. Enviado a *Revista Forestal Venezolana*. 52 (2): 143-148. 2008.
- 34) *Ceratocystis fimbriatomima*, a new species in the *C. fimbriata* sensu lato complex isolated from Eucalyptus trees in Venezuela. by: Van Wyk, M, Wingfield, B.D, **Sari Mohali** and Wingfield, M.J. *Fungal Diversity* 34: 173-183. 2009.
- 35) Pathogenicity of seven species of the Botryosphaeriaceae on *Eucalyptus* clones in Venezuela. by: **Sari. Mohali**, B. Slippers and M. J. Wingfield. *Australasian Plant Pathology* 38 (2): 135-140. 2009.
- 36) A diverse assemblage of Botryosphaeriaceae infect *Eucalyptus* in native and nonnative environments. by: Slippers B, Burgess T, Pavlic D, Ahumada R, Maleme H, **Mohali Sari**, Rodas CA and Wingfield MJ. *Southern Forests*, 71 (2): 101-110. 2009.
- 37) Caracterización y variabilidad genética de *Colletotrichum gloeosporioides sensu lato* en plantaciones de palma aceitera (*Elaeis guineensis* Jacq) en Venezuela. Ilka P. Domínguez G., **Sari R. Mohali** C., Mauricio A. Marín M., Henry B. Pino. *Tropical Plant Pathology*. 37 (2): 108-122. Brasil. 2012.
- 38) ANÁLISIS MORFOMÉTRICO DEL GÉNERO *Colletotrichum* EN PALMA ACEITERA. Domínguez Ilka; **Mohali Sari**; Pino Henry. Revista Agricultura Andina. Vol. 20. 2014.
- 39) First report of *Lasiodiplodia pseudotheobromae* causing trunk cankers in *Acacia mangium* in Venezuelan. Feraida Castro, **Sari R.Mohali**, J. R. Úrbez-Torres y Walter Gubler. *Plant Disease*. Vol. 98 (5): 686. 2014.

N) Publicación de Trabajos en Libros:

- 40) STEROCAULON FOLLMANNI, Marcano, Morales et Galiz (STEREOCAULACEAE, LECANORALES), A NEW SPECIES FROM VENEZUELAN AMAZONAS. Contributions to Lichenology in Honour of Gerhard Follmann. Published by the Geobotanical and Phytotaxonomica Study Group. Botanical Institute. University of Cologne, Cologne, Germany (Alemania). Por: V. Marcano, E. Palacios-Prü, S. Mohali y A. Morales. 1995. p 273-280.
- 41) BULBOTHRIX AMAZONENSIS SP. NV., A NEW SPECIES OF PARMELIACEAE (LECANORALES) FROM VENEZUELAN AMAZONIA. Contributions to Lichenology in Honour of Gerhard Follmann. Published by the Geobotanical and Phytotaxonomica Study Group. Botanical Institute. University of Cologne, Cologne, Germany (Alemania). Por: A. Morales, V. Marcano, L. Galiz, S. Mohali y E. Palacios-Prü. 1995. P. 281-286.

O) Publicaciones Monográficas.

 Serie Patología Forestal. Notas Forestales: 2001. Patología de Semillas, Micorrizas, Conceptos Fitopatológicos y Control de Enfermedades en Viveros Forestales. Por: Sari Mohali. Guía teórico-practico para los estudiantes de la Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. 41 pp.

P) Convenios

 Convenio Plan Investigador Novel (PIN), suscrito con la Universidad de los Andes y el CONICIT. A partir del 01-10-92. Profesor tutor Dr. Ernesto Palacios-Prü. Centro de Microscopía electrónica. Mérida.

K) Cargo Actual.

Profesor TITULAR en el Centro de Estudios Forestales y Ambientales de Postgrado (CEFAP). Facultad de Ciencias Forestales. Universidad de Los Andes. Area de Investigación: Microscopía Electrónica, Fitopatología, Ultraestructura, Taxonomía y Filogenética de Hongos.

DIRECTOR del CENTRO DE ESTUDIO FORESTALES Y AMBIENTALES DE POSTGRADO (CEFAP). Facultad de Ciencias Forestales. Universidad de Los Andes. **Desde Octubre 2008 a Diciembre 2011. Desde Setiembre del 2014 hasta el Presente.**

Integrante de la Subcomisión Técnica Asesora de Ciencias Ambientales del CDCHTA, en Representación de la Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. Universidad de Los Andes. Mérida. **Desde 02 de Diciembre de 2011 al Presente**.

COORDINADOR Y FUNDADOR DEL DOCTORADO DE CIENCIAS FORESTALES Y AMBIENTALES (DCFA). Universidad de Los Andes (ULA). Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. Centro de Estudios Forestales y Ambientales de Postgrado (CEFAP). Mérida. Desde Julio 2012 al Presente. Web: http://www.forest.ula.ve/forest/doctoradoforestal.htm

Dirección Permanente:

Universidad de Los Andes. Centro de Estudios Forestales y Ambientales de Postgrado (CEFAP), Vía Chorros de Milla. Mérida. Venezuela.

Telf: 58-274-2401517-1518.

Fax: 58-274-2401519

E-mail = msari@ula.ve o sarirmohali@gmail.com