

***CURRICULUM VITAE***

**Sari Ramón Mohali Castillo**

## **Curriculum Vitae**

### **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.

Título obtenido: Bachiller en Ciencias

#### **Superior:**

Facultad de Ciencias Forestales. Escuela de Ingeniería Forestal, Universidad de los Andes.  
Mérida.

Título obtenido: Ingeniero Forestal

#### **Postgrado:**

Universidad Centro Occidental Lisandro Alvarado, Escuela de Agronomía,

Área de Fitopatología. Barquisimeto Edo. Lara

Título obtenido: Magister Scientiarum en Fitopatología.

#### **Actualmente:**

Finalización de la Escritura y presentación de la Tesis nivel Doctoral (Ph.D). Junio 2005

Universidad de Pretoria, Instituto de Biotecnología Forestal y Agricultura (FABI).

Biología Molecular y Patología de Plantas.

### **C) Cursos Realizados:**

- 1) Curso programado de Ingles (MIDIP).
- 2) Producción de papa (FONAIAP).
- 3) 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.

### **D) Concursos y Premios**

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 Tecnología (FUNDACITE-MERIDA). Trabajo Titulado: "Ultraestructure of *Lasiodiplodia theobromae*, causal agent of Caribbean pine blue stain in Venezuela".

### **E) Cargo desempeñado.**

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

### **F) Becas:**

- 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.

### **G) Distinciones:**

- 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 Cientifico, Humanistico y Tecnológico (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 Cientifico, Humanistico y Tecnológico (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 Extensión . 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 Académico, Consejo de Desarrollo Científico, Humanístico y Tecnológico (CDCHT).

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

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

#### **H) Sociedades Científicas 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) 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.

#### **J) 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.
- Hongos Asociados a Tallos de *Eucalyptus grandis*, en Plantaciones Comerciales. XI Seminario Nacional de Fitopatología. ULA. Trujillo. 1989.
- Hongos Asociados a Semillas de *Eucalyptus spp.* XI Seminario Nacional de Fitopatología. ULA. Trujillo. 1989.
- 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.
- Ultrastructure of the Caribbean Pine Blue Stain Disease Caused by *Botryodiplodia theobromae*. 1er Congreso Atlántico de Microscopía Electrónica. Mérida. 1992.

- 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.
- 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.
- 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.
- 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 Botánica. 2-8 de Octubre de 1994. Mar de Plata. Argentina.
- Estudio Mediante Microscopía Electrónica de Barrido del Epicortex poreado en Ascomycetes liquenizados del Norte de Sur America. Por: Vicente Marcano, Sari Mohali y Ernesto Palacios-Prü. XII Congreso Venezolano de Botánica. 21-27 de Mayo de 1995. Ciudad Bolívar.
- 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 Botánica. 21-27 de Mayo de 1995. Ciudad Bolívar.
- 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.
- 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.
- 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.

- 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.
- *Colletotrichum gloeosporioides* 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.
- 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.
- *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.
- 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.
- *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.
- 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.
- *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.
- 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.
- 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). 13<sup>th</sup> International Biodeterioration and Biodegradation Symposium, Madrid (Spain), 4<sup>th</sup> – 9<sup>th</sup> September 2005.

### **K) Conferencias**

- La Microscopía Electrónica Aplicada al Estudio de los Liqueenes 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.

### **L) Publicaciones en Revistas:**

- 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.
- 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. Boletín Técnico N° 8. 1-13.
- Evaluación de Ectomicorrizas en Plantulas de *Pinus caribaea* var *hondurensis*: Vivero Chaguaramas, Estado Monagas. 1992. Por: Sari Mohali. CVG-PROFORCA. Boletín Técnico N° 8. 14-21.
- 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.
- Podredumbre radical causada por *Rhizoctonia solani* en Mora de Castilla. 1995. Revista Fitopatología Venezolana. Vol. 6, N° 2. p 34-37. Por: Luis Cedeño, Sari Mohali y Ernesto Palacios-Prü.
- Antracnosis causada por dos cepas de *Glomerella cingulata* en frutos de parchita. 1995. Revista Fitopatología Venezolana. Vol. 6, N° 2, p 30-33. Por: Luis Cedeño, Sari Mohali y Ernesto Palacios-Prü.
- El Género *Coccocarpia* Pers.(Ascomicetes Liqueenizados) En Venezuela Tropical Bryology 10: 215-227, 1995. Alemania. Por: V. Marcano, A. Morales, Sari Mohali, L.Galiz y E. Palacios-Prü.
- 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.

- 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.
- First 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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. N° 1: 1-10. Venezuela, 1997.
- Scanning electron microscopy study of the lower surface in *Rimelia cetrata* (Ach.) Hale & Fletcher (Lichenized Ascomycetes, Parmeliaceae) from Venezuelan Andes and observations on water loss. by: Vicente Marcano, **Sari Mohali** and Ernesto Palacios -Pru. LICHENS. N° 1: 19-31. Venezuela. 1997.
- Primer reporte en Venezuela de *Sphaeropsis sapinea*, agente causal del manchado azul en Pino Caribe. Por: **Sari Mohali**. Fitopatología Venezolana Vol. 10: 23. 1997.
- 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.
- Asociación de *Lophodermium 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.

- 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.
- *Phyllachora balansae* Speg. Asociado a lesiones que producen defoliación en Cedro. By: **Sari Mohali**. Fitopatología Venezolana. 12: 24. 1999.
- Association of *Diplodia mutila* with blue stain of Caribbean pine in Venezuela. By: **Sari Mohali** and O. Encinas. Forest Pathology 31: 187-189. 2001.
- 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.
- 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.
- Manchado azul en Madera de *Pinus oocarpa* y *Azadirachta indica* en Venezuela. Por: **Sari Mohali**, Osvaldo Encinas y Nestor Mora. Fitopatología Venezolana. Vol. 15, No 2. 30-32. 2002.
- Primer reporte de *Colletotrichum gloeosporioides* (Coleomycetes) y su estado teleomorfo *Glomerella cingulata* sobre *Eucalyptus urophylla* Blake y su híbrido Urograndis en Venezuela. Por: F. Ely, O. Holmquist y **Sari Mohali**. Aceptado en la Revista Forestal Venezolana. 48 (2) 2004.
- Aislamiento e identificación de hongos foliares patógenos a *Eucalyptus urophylla* en Venezuela. Por: Francisca Ely, Otón Holmquist y **Sari Mohali**. Aceptado. Fitopatología Venezolana Vol. 17, No 1, 2004.
- Diversity and host association of the tropical tree endophyte *Lasiodiplodia theobromae* revealed using SSR markers. **Sari Mohali**. Aceptado. In Forest Pathology.

#### **M) Publicación de Trabajos en Libros:**

- 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 Phytotaxonomical 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.
- 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 Phytotaxonomical 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.

- MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE BARRIDO APLICADO A MUESTRAS BIOLÓGICAS. Por: Sari Mohali. Aceptado. 2003. Libro a ser publicado Por: Dr. Mauro Briceño y Sari Mohali.

#### **N) Publicaciones Monográficas.**

- 1) 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.

#### **O) 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.

#### **P) Cargo Actual.**

Profesor ASOCIADO 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.

#### **Dirección Permanente:**

Universidad de Los Andes. Centro de Estudios Forestales y Ambientales de Postgrado (CEFAP), Laboratorio Nacional de Productos Forestales. Apartado Postal 220. Via Chorros de Milla. Mérida. Venezuela.

Telf: 58-274-2401517-1518.

Fax: 58-274-2442606

E-mail = [msari@ula.ve](mailto:msari@ula.ve)