



Curriculum Vitae

Alejandro Guillermo PEREZ SUAREZ



Actualizado: 20/05/2016

Publicado: 20/07/2017

Sistema Nacional de Investigadores

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas

Categorización actual: Nivel I

Ingreso al SNI: Activo(01/03/2010)

Datos generales

Información de contacto

E-mail: guillermo.perez@cut.edu.uy

Teléfono: 46333485 int 260

Dirección: Joaquin Suarez 215, Tacuarembó

Institución principal

Instituto Superior de Estudios Forestales - Tacuarembó / Centro Universitario de Tacuarembó / Universidad de la República / Uruguay

Dirección institucional

Dirección: Centro Universitario de Tacuarembó / Joaquin Suarez 215 / 45000 / Tacuarembó / Tacuarembó / Uruguay

Teléfono: (+598) 43623911

Fax: 43623911

E-mail/Web: guillermo.perez@cut.edu.uy / www.cebiof.org.uy

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

2007 - 2010	<p>Doctorado</p> <p>PhD in Microbiology</p> <p>Forest and Agricultural Biotechnology Institute , Sudáfrica</p> <p>Título: Global genetic diversity of the Eucalyptus leaf pathogen Teratosphaeria nubulosa species complex in native forests and commercial plantations</p> <p>Tutor/es: Michael J. Wingfield</p> <p>Obtención del título: 2010</p> <p>Becario de: National Research Foundation , Sudáfrica</p> <p>Palabras clave: microsatelites; genética de las poblaciones; Eucalyptus; patógeno</p> <p>Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología</p>
2004 - 2006	<p>Maestría</p> <p>Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)</p> <p>Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay</p> <p>Título: Variación intraespecífica de Inocutis jamaicensis proveniente de Eucalyptus globulus, Vitis vinifera y especies nativas</p> <p>Tutor/es: Lina Bettucci</p> <p>Obtención del título: 2006</p> <p>Palabras clave: Basidiomycetes</p> <p>Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología</p>

Grado

1999 - 2004

Grado

Licenciatura en Ciencias Biológicas

Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

Título: Caracterización molecular mediante PCR – RLFPs de Basidiomycetes colonizadores de madera estacionada y árboles en pie

Tutor/es: Sandra Lupo

Obtención del título: 2004

Sitio web de la Tesis: Facultad de Ciencias

Palabras clave: fitopatología forestal; técnicas moleculares; PCR-RFLPs; micología

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura /

Fitopatología Forestal

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular,

Microbiología

Construcción institucional

• El cargo que ocupó constituyó el primer cargo docente de alta dedicación del CUT y desde el 2011 he participado activamente para contribuir al desarrollo del Centro Universitario. He redactado múltiples proyectos de investigación, propuestas de nuevos PDUs y nuevas ofertas de grado (Ingeniería Forestal) como responsable o integrante de equipos, lo que permitió reclutar nuevos docentes, ayudantes, montar y equipar nuevos laboratorios. Mi lugar físico de trabajo es INIA, por tanto he contribuido en el desarrollo y fortalecimiento del vínculo INIA-UDELAR en Tacuarembó mediante proyectos conjuntos y una multiplicidad de actividades cotidianas. Además soy miembro Comisión Directiva del CUT.

Idiomas

Español

Entiende (Muy Bien) / Habla (Muy Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Muy Bien)

Inglés

Entiende (Muy Bien) / Habla (Muy Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Muy Bien)

Portugués

Entiende (Muy Bien) / Habla (Muy Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Regular)

Áreas de actuación

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Biología de las poblaciones

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Fitopatología Forestal

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

Desde: 07/2012
Profesor Adjunto , (Docente Grado 3 Titular, 40 horas semanales / Dedicación total) , Centro Universitario de Tacuarembó , Uruguay

Desde: 07/2011
Docente PDU depende académicamente de FAGRO , (Docente Grado 3 Titular, 40 horas semanales / Dedicación total) , Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Desde: 03/2014
Investigador , (1 horas semanales) , Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Desde: 06/2012
Docente curso PEDECIBA , (1 horas semanales) , Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Forest and Agricultural Biotechnology Institute , Sudáfrica

Vínculos con la institución

01/2007 - 11/2010, *Vínculo:* Full time PhD student, (40 horas semanales / Dedicación total)

Universidad de la República , Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Vínculos con la institución

09/2005 - 12/2005, *Vínculo:* Asistente, Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)

09/2006 - 12/2006, *Vínculo:* Asistente, Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)

Actividades

07/2006 - 12/2006

Docencia , Pregrado

Biología Vegetal , Asistente , Licenciatura en Ciencias Biológicas

07/2005 - 12/2005

Docencia , Pregrado

Biología Vegetal , Asistente , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Universidad de la República , Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay

Vínculos con la institución

07/2002 - 07/2006, *Vínculo:* , Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)

Actividades

07/2003 - 07/2006

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ingeniería , Laboratorio de Micología

Podredumbre de troncos de Eucalyptus globulus en pie: monitoreo y biocontrol , Integrante del Equipo

05/2005 - 06/2006

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ingeniería , Laboratorio de Micología

Control biológico de hormigas cortadoras mediante hongos entomopatógenos y Trichodema , Integrante del Equipo

07/2002 - 06/2003

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ingeniería , Micología

Monitoreo de hongos colonizadores de troncos de Eucalyptus spp.: evaluación de podredumbre en , Integrante del Equipo

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Uruguay

Vínculos con la institución

12/2010 - 12/2011, *Vínculo:* *Coordinador Ejecutivo de Congreso, (20 horas semanales)*

Actividades

12/2010 - 12/2011

Otra actividad técnico-científica relevante

Coordinación ejecutiva de 2011 IUFRO Forest Protection Joint Meeting

Murdoch University , Australia

Vínculos con la institución

08/2008 - 12/2008, *Vínculo:* Pasantía laboral, (60 horas semanales)

Actividades

08/2008 - 12/2008

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Mycosphaerella leaf disease in commercial plantations and native forests , Coordinador o Responsable

Universidad de la República , Centro Universitario de Tacuarembó , Uruguay

Vínculos con la institución

07/2012 - Actual, *Vínculo:* *Profesor Adjunto, Docente Grado 3 Titular, (40 horas semanales / Dedicación total)*

Actividades

06/2013 - Actual

Dirección y Administración

Integrante Comisión directiva orden docente

05/2016 - Actual

Docencia , Grado

Microbiología , Invitado , Ingeniero Forestal

03/2014 - Actual

Docencia , Grado

Introducción a las Ciencias Forestales , Organizador/Coordinador , Ingeniero Forestal

03/2014 - Actual

Docencia , Grado

Botánica , Organizador/Coordinador , Ingeniero Forestal

07/2012 - 05/2015

Docencia , Grado

Aparatos y sistemas , Invitado , Tecnólogo Operador de Alimentos

11/2013 - 11/2013

Docencia , Maestría

Curso Internacional de Entomología Forestal , Responsable , UPEP Unidad de Posgrado y Educacion Permanente, Facultad de Agronomía

04/2014 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , CUT , PDU Forestal-PDU Ciencias Económicas

Evaluación del impacto económico de la introducción accidental de Teratosphaeria nubilosa en las plantaciones de Eucalyptus globulus en Uruguay , Coordinador o Responsable

07/2012 - 12/2015

Proyectos de Investigación y Desarrollo , INIA , Programa Nacional Forestal

Mejoramiento genético de Eucalyptus globulus y E. maidenii por resistencia a Teratosphaeria nubilosa , Integrante del Equipo

02/2013 - 06/2015

Proyectos de Investigación y Desarrollo , CUT-INIA , PDU Forestal-Programa Nacional Forestal

Centro de Bioservicios Forestales (CEBIOF) , Coordinador o Responsable

04/2014 - 12/2014

Proyectos de Investigación y Desarrollo , CUT , PDU Forestal

Estudio de la presencia de hongos descomponedores de la madera en trozas de Eucalyptus que presentan corazón quebradizo , Coordinador o Responsable

07/2012 - 12/2014

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , EEMAC

Marchitamiento por Ceratocystis en eucalipto: epidemiología y manejo , Integrante del Equipo

07/2012 - 06/2014

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , EEMAC

Manejo de enfermedades foliares en plantaciones jóvenes de eucalipto , Integrante del Equipo

07/2012 - 12/2013

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , EEMAC

Estudio Molecular de Patógenos Forestales en Bosques Nativos e Implantados de importancia Binacional para Argentina y Uruguay , Integrante del Equipo

Universidad de la República , Casa de la Universidad Tacuarembó , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

07/2011 - 07/2012, *Vínculo:* Profesor Adjunto, Docente Grado 3 Titular, (40 horas semanales)

Universidad de la República , Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

07/2011 - Actual, Vínculo: Docente PDU depende académicamente de FAGRO, Docente Grado 3 Titular, (40 horas semanales / Dedicación total)

Actividades

06/2012 - Actual

Docencia , Grado

Fitopatología , Invitado , Ingeniería Agronómica

06/2012 - Actual

Docencia , Grado

Protección Forestal , Invitado , Ingeniería Agronómica

11/2012 - Actual

Docencia , Maestría

Curso Internacional de Patología Forestal , Invitado , Maestría en Ciencias Agrarias

06/2012 - Actual

Docencia , Maestría

Biología y genética poblacional de hongos , Responsable , Maestría en Ciencias Agrarias

07/2011 - Actual

Docencia , Maestría

Enfermedades del Eucalypto , Invitado , Maestría en Ciencias Agrarias

06/2014 - 06/2014

Docencia , Maestría

Identificación molecular de fitopatógenos , Invitado , Maestría en Ciencias Agrarias

11/2013 - 11/2013

Docencia , Maestría

Curso Internacional de Entomología Forestal , Responsable , Maestría en Ciencias Agrarias

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Vínculos con la institución

03/2014 - Actual, *Vínculo:* Investigador, (1 horas semanales)

06/2012 - Actual, *Vínculo:* Docente curso PEDECIBA, (1 horas semanales)

Actividades

06/2012 - Actual

Docencia , Maestría

Biología y genética poblacional de hongos , Responsable

Proyectos

2014 - Actual

Título: Evaluación del impacto económico de la introducción accidental de *Teratosphaeria nubulosa* en las plantaciones de *Eucalyptus globulus* en Uruguay, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Maestría/Magister),

Equipo: Virginia Morales(Integrante); Julia Ansuberro(Integrante); Mariana Pintos(Integrante)

Financiadores: Direccion Nacional / Apoyo financiero

Palabras clave: patologia forestal

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Patología Forestal

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / Economía Forestal

2002 - 2003

Título: Monitoreo de hongos colonizadores de troncos de Eucalyptus spp.: evaluación de podredumbre en, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Sandra Lupo (Integrante); Lina Bettucci(Responsable); Sebasitan Martinez(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Apoyo financiero

Palabras clave: Basidiomycetes

2005 - 2006

Título: Control biológico de hormigas cortadoras mediante hongos entomopatógenos y Trichodema, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Sandra Lupo (Integrante); Lina Bettucci(Responsable); Paolo GIAMBERINI(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Apoyo financiero

Palabras clave: Control Biológico

2003 - 2006

Título: Podredumbre de troncos de Eucalyptus globulus en pie: monitoreo y biocontrol, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Sandra Lupo (Integrante); Lina Bettucci(Responsable); Sebastian Martinez(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Apoyo financiero

Palabras clave: Control Biológico

2008 - 2008

Título: Mycosphaerella leaf disease in commercial plantations and native forests, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Treena Burgess(Integrante); Mike Wingfield(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / CRC for Forestry-Murdoch University / Apoyo financiero

2012 - 2013

Título: Estudio Molecular de Patógenos Forestales en Bosques Nativos e Implantados de importancia Binacional para Argentina y Uruguay, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos: 2(Doctorado)

Equipo: Carlos Pérez(Responsable); Raquel Alonso(Integrante); Belen Pildain(Responsable); Andrés de Errasti(Integrante)

Financiadores: Dirección de Innovación, Ciencia y Tecnología / Cooperación

Palabras clave: cooperacion internacional

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Patología Forestal

2012 - 2014

Título: Manejo de enfermedades foliares en plantaciones jóvenes de eucalipto, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos: 2(Maestría/Magister),

Equipo: Sandra Lupo (Integrante); Lina Bettucci(Integrante); Carlos Pérez(Responsable); Raquel Alonso(Responsable); Cintia Palladino(Integrante); Silvina Soria(Integrante)

Financiadores: Sociedad de Productores Forestales del Uruguay / Apoyo financiero

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: Eucalyptus

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Patología Forestal

2014 - 2014

Título: Estudio de la presencia de hongos descomponedores de la madera en trozas de Eucalyptus que presentan corazón quebradizo,

Tipo de participación: Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 3(Pregrado),

Equipo: Marcela Ibañez(Responsable); Valentina Benitez(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Patología Forestal

2012 - 2014

Título: Marchitamiento por Ceratocystis en eucalipto: epidemiología y manejo, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Maestría/Magister),

Equipo: Mike Wingfield(Integrante); Jolanda Roux(Integrante); Carlos Pérez(Responsable); Sofía Simeto(Integrante); Rossana Reyna(Integrante)

Financiadores: Forestal Oriental S.A. / Apoyo financiero

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Patología Forestal

2013 - 2015

Título: Centro de Bioservicios Forestales (CEBIOF), *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Otra

Alumnos: 1(Maestría/Magister),

Equipo: Diego Torres-Dini(Integrante); Gonzalo Martínez(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

INIA Tacuarembó / Apoyo financiero

Sociedad de Productores Forestales del Uruguay / Apoyo financiero

Palabras clave: Trazabilidad molecular; Fitopatología; Control Biológico

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Patología Forestal

2012 - 2015

Título: Mejoramiento genético de Eucalyptus globulus y E. maidenii por resistencia a Teratosphaeria nubilosa, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Diego Torres-Dini(Integrante); Julio Diez(Integrante); Juan Mac Gregor(Integrante); Alberto Peverelli(Integrante); Sofía Simeto(Integrante); Gustavo Balmelli(Responsable); Alicia Castillo(Integrante)

Financiadores: INIA Tacuarembó / Apoyo financiero

Palabras clave: Teratosphaeria nubilosa

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Patología Forestal

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /

Mejoramiento genético

Producción científica/tecnológica

Mi trabajo se ha basado en el uso de diferentes técnicas moleculares y conceptos básicos de la biología de las poblaciones que permitan la identificación y el estudio de la biología de distintos hongos patógenos, fundamentalmente aquellos que causan perjuicio económico en plantaciones forestales y montes nativos. Esto incluye la identificación de basidiomycetes descomponedores de madera de Eucalyptus mediante primers específicos y PCR-RFLPs, estudio de la diversidad genética poblacional de patógenos foliares y caulinares utilizando microsatélites, AFLPs, secuenciación multiloci y por último estudios de complejos de especies crípticas utilizando técnicas de pirosecuenciación y análisis filogenéticos. Luego de terminar mi doctorado en el exterior, en julio 2011 me incorporé a la UDELAR como Profesor Adjunto de Patología Forestal en el Centro Universitario de Tacuarembó. A diferencia de otros docentes que se incorporan a departamentos ya establecidos con fondos y actividades de investigación en ejecución, mi incorporación a la UDELAR ha implicado empezar de foja cero y ser pionero en esta nueva iniciativa. Para poder iniciar actividades de investigación en Tacuarembó dediqué los dos primeros años de actividad a escribir una multiplicidad de proyectos de investigación como responsable o como integrante de equipos de investigación con el apoyo de investigadores de INIA y la EEMAC. De estos proyectos algunos fueron financiados, lo que me permitió montar laboratorios, comprar insumos, contratar ayudantes y generar nuevo conocimiento entorno a la patología forestal en Uruguay. He

participado y dirigido proyectos diversos que involucran ingenieros agrónomos, biólogos, bioquímicos y economistas con diversas fuentes de financiación como ANII, CSIC, MEC-DECyT, INIA-FPTA y SPF lo que ha enriquecido mis conocimientos técnicos y ha ampliado mi área de acción como científico y docente universitario. Desde su creación he participado como miembro activo del grupo autoconvocado de la CSIC "Grupo de Investigación en Patología Forestal (GIPF)". Este grupo nuclea investigadores de la Unidad de Fitopatología de Facultad de Agronomía, INIA y el Centro Universitario de Tacuarembó. Soy integrante del Colegio de Posgrados de la Facultad de Agronomía y el PEDECIBA donde he ofrecido y/o participado anualmente en nuevos cursos. En formación de RRHH he dirigido tesis de grado, participado en tribunales de tesis de grado y posgrado y actualmente dirijo una tesis de maestría.

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

PÉREZ, G.; BURGESS, T.; SLIPPERS, B.; CARNEGIE, A.; WINGFIELD, B.D.; WINGFIELD, M.J.

Teratosphaeria pseudonubilosa sp. nov., a serious *Eucalyptus* leaf pathogen in the *Teratosphaeria nubilosa* species complex. *Australasian plant pathology*, v.: 43, p.: 67 - 77, 2014

Palabras clave: *Mycosphaerella* leaf disease

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Patología Forestal

Medio de divulgación: *Papel*; ISSN: 08153191; DOI: 10.1007/s13313-013-0245-8



SCOPUS



Completo

BEGOUDE, D.; SLIPPERS, B.; PÉREZ, G.; WINGFIELD, M.J.; ROUX, J.

High gene flow and outcrossing within populations of two cryptic fungal pathogens on a native and non-native host in Cameroon. Fungal Biology, v.: 116, p.: 343 - 353, 2012

Palabras clave: *genética de poblaciones; fitopatología forestal; arboles nativos*

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / fitopatología forestal

Medio de divulgación: *Papel*; ISSN: 18786146; DOI: 10.1016/j.funbio.2011.12.001



SCOPUS



Completo

PÉREZ, G.; SLIPPERS, B.; WINGFIELD, M.J.; WINGFIELD, B.D.; CARNEGIE, A.; BURGESS, T.

Cryptic species, native populations and biological invasions by a eucalypt forest pathogen. Molecular Ecology, v.: 21 18, p.: 4452 - 4471, 2012

Palabras clave: *genética de poblaciones; patología forestal; Eucalyptus globulus*

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / fitopatología forestal

Medio de divulgación: *Papel*; ISSN: 09621083; DOI: 10.1111/j.1365-294X.2012.05714.x



SCOPUS



Completo

PÉREZ, G.; SLIPPERS, B.; WINGFIELD, B.D.; HUNTER, G.C.; WINGFIELD, M.J.

Micro- and macroscale analyses illustrates mixed mating strategies and extensive gene flow in populations of an invasive haploid pathogen. Molecular Ecology, v.: 19, p.: 1801 - 1813, 2010

Palabras clave: *fitopatología forestal; genética de poblaciones; micología*

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / fitopatología forestal

Medio de divulgación: *Papel*; ISSN: 09621083; DOI: 10.1111/j.1365-294X.2010.04584.x



SCOPUS



Completo

LUPO, S. ; PÉREZ, G.; MARTÍNEZ, S.; SIMETO, S.; RIVAS, F.; BETTUCCI, L.

In vitro characterization and experimental inoculation of *Inocutis jamaicensis* on *Eucalyptus globulus* standing trees. *Forest Pathology*, v.: 39, p.: 293 - 303, 2009

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología

Medio de divulgación: Internet ; Lugar de publicación: Alemania ; ISSN: 14374781 ; DOI: 10.1111/j.1439-0329.2008.00588.x



SCOPUS



Completo

PÉREZ, G.; HUNTER, G.C.; SLIPPERS, B.; PÉREZ, C.A.; WINGFIELD, B.D.; WINGFIELD, M.J.

Teratosphaeria (Mycosphaerella) nubilosa, the causal agent of *Mycosphaerella* Leaf Disease (MLD), recently introduced into Uruguay. *European Journal of Plant Pathology*, v.: 125, p.: 109 - 118, 2009

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas

Medio de divulgación: *Papel* ; Lugar de publicación: *SpringerLink* ; ISSN: 09291873 ; DOI: 10.1007/s10658-009-9463-x

<http://www.springerlink.com/content/1088240384547656/?p=bc25877e913245f2b1edb3bbb2b30f86&pi=24>



SCOPUS



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

PÉREZ, G.; SLIPPERS, B.; WINGFIELD, B.D.; FINKENAUER, E.; WINGFIELD, M.J.

Mycosphaerella leaf disease (MLD) outbreak on *Eucalyptus globulus* in Brazil caused by *Teratosphaeria (Mycosphaerella nubilosa)*. *Phytopathologia Mediterranea*, v.: 48, p.: 302 - 306, 2009

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Medio de divulgación: *Papel* ; Lugar de publicación: Italia ; ISSN: 00319465



SCOPUS

Completo

PÉREZ, G.; LUPO, S. ; BETTUCCI, L.

Polymorphisms of the ITS region of *Inocutis jamaicensis* associated with *Eucalyptus globulus*, *Vitis vinifera* and native plants in Uruguay. *Sydowia*, v.: 60, p.: 267 - 276, 2008

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología

Medio de divulgación: *Papel* ; Lugar de publicación: Austria ; ISSN: 00820598



SCOPUS

Completo

S LUPO; L BETTUCCI; PÉREZ, G.; S MARTÍNEZ; C CÉSARI; G ESCORIAZA; M GATICA

Characterization and identification of the basidiomycetous fungus associated to 'hoja de malvón' grapevine disease in Argentina. *Phytopathologia Mediterranea*, v.: 45, p.: 110 - 116, 2006

Palabras clave: Fitopatología

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología

Medio de divulgación: *Papel* ; Lugar de publicación: Italia ; ISSN: 00319465

SCOPUS

Completo

LUPO, S. ; SÁNCHEZ, A.; PÉREZ, G.; GIAMBERINI, P; BETTUCCI, L.

Control biológico de hongos e insectos que afectan la producción forestal. *Agrociencia* 9(1-2): 345-346.. *Agrociencia (Uruguay)*, v.: 9 1-2, p.: 345 - 346, 2005

Palabras clave: Control Biológico; hongos; insectos; especies forestales

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura

Medio de divulgación: *Papel* ; Lugar de publicación: Uruguay, MDEO. ; ISSN: 15100839



No Arbitrados

Completo

GASPARRI, P.; PÉREZ, G.; ALONSO, R.; PÉREZ, C.

Identificación de las especies de Calonectria presentes en viveros forestales de Paysandú. Serie Técnica de INIA, v.: 213, p.: 39 - 52, 2014

Palabras clave: Eucalyptus

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Patología Forestal

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 15159299

Completo

PALLADINO, C.; PÉREZ, G.; ALONSO, R.; BENTANCUR, O.; PÉREZ, C.

Enfermedades bacterianas en eucalipto: Estado del conocimiento a nivel nacional. Serie Técnica de INIA, v.: 213, p.: 53 - 63, 2014

Palabras clave: Eucalyptus

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Patología Forestal

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 15159299

Completo

BALMELLI, G.; SIMETO, S.; TORRES-DINI, D.; CASTILLO, A.; ALTIER, N.; NUÑEZ, P.; RODRIGUEZ, F.; GONZÁLEZ, W.; PÉREZ, G.; DIEZ, J.

Efecto de Teratosphaeria nubilosa sobre el crecimiento de Eucalyptus globulus y E. maidenii al año de iniciada la infección. Serie Técnica de INIA, v.: 213, p.: 73 - 84, 2014

Palabras clave: Eucalyptus

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Patología Forestal

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 15159299

Artículos aceptados

Trabajos en eventos

Resumen expandido

MORALES, V.; ANSUBERRO, J.; PINTOS, M.; PÉREZ, G.

Economic impact assessment of a forest pest in Uruguay - Main challenges and opportunities , 2016

Evento: Internacional , IUFRO. Advances and Challenges in Managerial Economics and Accounting , Vienna , 2016

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: forestal

Areas del conocimiento: Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / Economía Forestal

Medio de divulgación: Internet;

Financiación/Cooperación: INIA / Apoyo financiero

Resumen

ANSUBERRO, J.; MORALES, V.; PINTOS, M.; PÉREZ, G.

Si. La producción de Eucalyptus globulus tuvo un antes y un después de la introducción del patógeno foliar Teratosphaeria nubilosa en Uruguay , 2015

Evento: Nacional , III Jornada Nacional de Fitopatología y I Jornada Nacional de Protección Vegetal. , Montevideo , 2015

Anales/Proceedings: Libro resúmenes III Jornada Nacional de Fitopatología y I Jornada Nacional de Protección Vegetal. , 42 ,

42Arbitrado: SI

Palabras clave: patologia forestal

Areas del conocimiento: Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría / Economía Forestal

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: INIA / Apoyo financiero

Resumen

PALLADINO, C.; PÉREZ, G.; ALONSO, R.; PÉREZ, C.

Identificación de los agentes causales de las manchas foliares bacterianas en Eucalipto y posibilidades de manejo por resistencia genética , 2015

Evento: Internacional , III Jornada Nacional de Fitopatología y I Jornada Nacional de Protección Vegetal. , 2015

Anales/Proceedings: Libro resúmenes III Jornada Nacional de Fitopatología y I Jornada Nacional de Protección Vegetal. , 38 , 38Arbitrado: SI

Palabras clave: Eucalyptus

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Patología Forestal

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Resumen

PÉREZ, G.; MARTINEZ, G.; TORRES-DINI, D.; LUNA, L.; NIKICHUK, N.; BACCINO, E.; CIBILS, X.

Centro de Bioservicios Forestales (CEBIOF), integración de la academia y el sector productivo en Uruguay , 2014

Evento: Internacional , II Jornadas Argentinas de Sanidad Forestal , Montecarlo-Misiones-Argentina , 2014

Palabras clave: Trazabilidad molecular; Fitopatología; Control Biológico

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Patología Forestal

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Centro Universitario de Tacuarembó / Apoyo financiero

Resumen

PÉREZ, C.; WINGFIELD, W.; BLANCHETTE, R.A.; PALLADINO, C.; GRIGNOLA, P.; TORRES-DINI, D.; SIMETO, S.; PÉREZ, G.; BALMELLI, G.

Mycosphaerella leaf disease and its impact on Eucalyptus plantations in Uruguay , 2014

Evento: Internacional , XXIV IUFRO World Congress , Salt Lake, UT-USA. , 2014

Palabras clave: Eucalyptus

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Patología Forestal

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Facultad de Agronomía - UDeLaR / Apoyo financiero

Resumen

MARTINEZ, G.; PÉREZ, G.; VALLADARES, J.; CIBILS, X.

Control biológico en el marco del Centro de Bioservicios Forestales: un servicio para la forestación nacional , 2014

Evento: Nacional , III Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2014

Palabras clave: Control Biológico

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología Forestal

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Resumen

PÉREZ, G.; PÉREZ, C.; PILDAIN, M.B.

Variación genética del hongo asociado a la avispa de los pinos, *Amylostereum areolatum*, en el sur de Argentina y Uruguay , 2013

Evento: Internacional , XXXIV Jornadas Argentinas de Botánica , La Plata , 2013

Palabras clave: patología forestal

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Patología Forestal

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

Resumen

PÉREZ, G.; PILDAIN, M.B.; PÉREZ, C.

Identificación de hongos asociados a manchas foliares de mutisia y arrayán en los bosques andino-patagónicos, Argentina , 2013

Evento: Internacional , XXXIV Jornadas Argentinas de Botánica , La Plata- Argentina , 2013

Palabras clave: patología forestal

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Patología Forestal

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

Resumen

PÉREZ, G.

Epidemiología y movimiento mundial de Teratosphaeria (Mycosphaerella) nubilosa, patógeno primario de Eucalyptus spp. , 2012

Evento: Internacional , Agentes de daño y enfermedades asociadas a Bosque Nativo y Plantaciones Forestales , Valdivia-Chile , 2012

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / fitopatología forestal

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Institución del exterior / Corporacion Nacional forestal / Apoyo financiero

Resumen

PÉREZ, G.; TORRES-DINI, D.; MARTINEZ, G.

Proyecto de creación de un Centro de Bioservicios Forestales (CEBIOF) , 2012

Evento: Nacional , V Jornada de Protección Forestal , Tacuarembó , 2012

Anales/Proceedings: Serie de Actividades de Difusion , 703 , 2 , 2

Editorial: INIA , Tacuarembó

Palabras clave: patología forestal

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / fitopatología forestal

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 16889258;

Financiación/Cooperación: Sin financiamiento / Otra

Resumen

PÉREZ, G.

Herramientas moleculares para conocer mejor a los patógenos forestales , 2012

Evento: Nacional , Jornada Técnica en Biotecnología Forestal , Tacuarembó , 2012

Anales/Proceedings: Jornada Técnica en Biotecnología Forestal

Editorial: INIA , Tacuarembó

Palabras clave: patología forestal

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / fitopatología forestal

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Sin financiamiento / Otra

Resumen

PÉREZ, G.; SLIPPERS, B.; WINGFIELD, M.J.; WINGFIELD, B.D.; CARNEGIE, A.; BURGESS, T.

Cryptic species, native populations and biological invasions of Teratosphaeria nubilosa eucalypt forest pathogen , 2011

Evento: Internacional , 2011 IUFRO Forest Protection Joint Meeting , Colonia del Sacramento , 2011

Palabras clave: Mycosphaerella leaf disease

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / fitopatología forestal

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

PÉREZ, G.; WINGFIELD, M.J.

Modo de reproducción y dispersión de *Teratosphaeria nubilosa* inferido a partir de un análisis jerárquico de la diversidad genética que abarca desde lesiones hasta continentes , 2010

Evento: Nacional , Jornada anual de la Sociedad Uruguaya de Fitopatólogos (SUFIT) , Montevideo , 2010

Palabras clave: Mycosphaerella leaf disease

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Biología de las poblaciones

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

PÉREZ, G.; WINGFIELD, M.J.; WINGFIELD, B.D.

Pirosecuenciación de librerías genómicas reducidas para descubrir SNPs a nivel inter-específico en complejos de especies fúngicas , 2010

Evento: Internacional , XX Congreso Latinoamericano de Microbiología , Montevideo , 2010

Palabras clave: Pirosecuenciación

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Biología de las poblaciones

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

PÉREZ, G.

Sistema Nacional de Investigadores

La estructura genética de *Teratosphaeria nubilosa* en ambientes nativos en Australia sugiere la presencia de tres linajes genéticamente aislados , 2010

Evento: Internacional , Minisimposio Microbiología forestal: Oportunidades y Amenazas en el marco del XX Congreso Latinoamericano de Microbiología. , Montevideo , 2010

Palabras clave: Mycosphaerella leaf disease

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / fitopatología forestal

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

PÉREZ, G.; SLIPPERS, B.; WINGFIELD, B.D.; HUNTER, G.C.; WINGFIELD, M.J.

Micro and macrospatial distribution of the genetic diversity of *Teratosphaeria* (*Mycosphaerella*) *nubilosa* on *Eucalyptus nitens* in South Africa , 2009

Evento: Internacional , American Phytopathological Society Annual Meeting , Portland, Oregon, USA , 2009

Palabras clave: Mycosphaerella leaf disease

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética de las poblaciones

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

PÉREZ, G.

Mycosphaerella leaf disease, a worldwide perspective , 2008

Evento: Nacional , 3rd Forest Research Symposium , Pietermaritzburg Sudafrica , 2008

Palabras clave: Mycosphaerella leaf disease

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

PÉREZ, G.; SLIPPERS, B.; HUNTER, G.C.; WINGFIELD, B.D.; WINGFIELD, M.J.

Genetic diversity of the *Eucalyptus nitens* leaf pathogen *Teratosphaeria nubilosa* at different spatial levels in a South African plantation , 2008

Evento: Nacional , 8th Annual Meeting of the South African Genetic Society , Pretoria Sudafrica , 2008

Palabras clave: genética de las poblaciones

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen expandido

LUPO, S. ; GIAMBERINI, P; SÁNCHEZ, A.; PÉREZ, G.; BETTUCCI, L.

Control biológico de insectos plaga de interés forestal: hormigas cortadoras y gorgojo del Eucalyptus , 2006

Evento: Nacional , Jornadas de Protección de Plantaciones Forestales , Montevideo , 2006

Palabras clave: Control Biológico

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Control Biológico

Medio de divulgación: Papel;

Completo

BETTUCCI, L.; LUPO, S. ; PÉREZ, G.; S MARTÍNEZ; C CÉSARI; G ESCORIAZA; GATICA, M.

Characterization and identification of the basidiomycetous fungus associated to hoja de malva grapevine disease in Argentina , 2005

Evento: Internacional , 4th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases , Stellenbosh , 2005

Anales/Proceedings: 4th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases

Palabras clave: ESCA

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

LUPO, S. ; PÉREZ, G.; BETTUCCI, L.

Evaluación de cepas de *Trichoderma* spp. como agentes de control biológico: producción de propagulos a mediana escala , 2005

Evento: Internacional , V Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe , Montevideo , 2005

Palabras clave: Control Biológico

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Control Biológico

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

LUPO, S. ; SÁNCHEZ, A.; PÉREZ, G.; GIAMBERINI, P; BETTUCCI, L.

Control biológico de hongos e insectos que afectan la producción forestal , 2005

Evento: Internacional , Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe , Montevideo , 2005

Palabras clave: Control Biológico

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Control Biológico

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

LUPO, S. ; PÉREZ, G.; BETTUCCI, L.

Variación intraespecífica en la región ITS del rDNA de aislamientos de *Inocutis jamaicensis* en Uruguay , 2005

Evento: Internacional , Congreso Latinoamericano de Micología , Brasilia , 2005

Palabras clave: *Inocutis*; genética de poblaciones

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Biodiversidad

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

PÉREZ, G.; LUPO, S. ; BETTUCCI, L.

Variación de *Inocutis jamaicensis* en Uruguay , 2005

Evento: Nacional , VII Encuentro Nacional de Microbiólogos , Montevideo , 2005

Palabras clave: Basidiomycetes

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

GIAMBERINI, P; PÉREZ, G.; LUPO, S. ; BETTUCCI, L.

Evaluación de cepas fungicas como posibles agentes de biocontrol de hormigas cortadoras , 2005

Evento: Nacional , VII Encuentro Nacional de Microbiólogos , Montevideo , 2005

Palabras clave: control biologico de insectos

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Control Biologico

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

PÉREZ, G.; LUPO, S. ; BETTUCCI, L.

Variación intraespecífica de *Inocutis jamaicensis* presente en *Eucalyptus globulus*, *Vitis vinifera* y especies de la flora nativa en Uruguay , 2005

Evento: Nacional , XI Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias , Minas-Lavalleja , 2005

Palabras clave: Basidiomycetes

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

PICCINI, C; RIVAS, F.; ANTÚNEZ, K; PÉREZ, G.; ZUNINO, P; BETTUCCI, L.

Relevamiento de la Microbiota en colmenas de *Apis mellifera* , 2004

Evento: Internacional , XVII Congreso Latinoamericano de Microbiología , Buenos Aires , 2004

Palabras clave: *Apis mellifera*

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Biodiversidad

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

PÉREZ, G.; S MARTÍNEZ; LUPO, S. ; BETTUCCI, L.

Identificación temprana de *Inocutis jamaicensis* en madera infectada de *Eucalyptus globulus* , 2003

Evento: Internacional , Primer Simposio Iberoamericano de *Eucalyptus globulus* , Montevideo , 2003

Palabras clave: fitopatología forestal

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / fitopatología forestal

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

S MARTÍNEZ; PÉREZ, G.; RIVAS, F.; LUPO, S. ; BETTUCCI, L.

Polimorfismo de los fragmentos de restricción de la región ITS1 y ITS2 del ADN ribosomal nuclear de Basidiomycetes presentes en troncos de *Eucalyptus globulus* , 2003

Evento: Nacional , VI Encuentro Nacional de Microbiólogos , Montevideo , 2003

Palabras clave: biodiversidad

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / fitopatología forestal

Medio de divulgación: Papel;

Producción técnica

Trabajos Técnicos

Elaboración de proyecto

PÉREZ, G.; BARROETAVEÑA, C.; SIMETO, S.; IBAÑEZ, M.; PÉREZ, C.; RAJCHENBERG, M.; PILDAIN, M.; VELEZ, L.

Hongos benéficos y patógenos en sistemas forestales de Uruguay y Argentina , 2015 , 21 , 2

Institución financiadora: ANII-CONYCEC Beca de Movilidad Cooperación Internacional 2015

Palabras clave: forestal

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Patología Forestal

Disponibilidad: Restringida; *Ciudad:* /Uruguay

Proyecto presentado aguardando respuesta de financiación o no.

Elaboración de proyecto

PÉREZ, C.; PÉREZ, G.; BENTANCUR, O.; ALTIER, N.; BALMELLI, G.; SIMETO, S.

Grupo de Investigación en Patología Forestal , Grupos I+D CSIC , 2014 , 9 , 2

Institución financiadora: CSIC- UDELAR

Palabras clave: forestal

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Patología Forestal

Medio de divulgación: Internet; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* /Uruguay

<http://formularios.csic.edu.uy/grupos/grupos?tipo=unoro&id=1647>

Proyecto NO financiado

Elaboración de proyecto

PÉREZ, C.; PILDAIN, M.; FERREIRA, MA.; SIMETO, S.; BALMELLI, G.; PÉREZ, G.

Biología aplicada a la investigación sobre hongos patógenos y benéficos en sistemas forestales de Argentina, Brasil y Uruguay , 2014 , 38 , 1

Institución financiadora: CABBIO

Palabras clave: micología

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Patología Forestal

Medio de divulgación: Internet; *Ciudad:* /Uruguay

Proyecto presentado NO financiado

Elaboración de proyecto

PÉREZ, C.; PÉREZ, G.; SILVA, H.

Evaluación de daños causados por plagas y enfermedades foliares en plantaciones jóvenes de eucalipto , 2012 , 8 , 1

Institución financiadora: INIA- FPTA

Palabras clave: Eucalyptus

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Patología Forestal

Medio de divulgación: Internet; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* /Uruguay

Proyecto presentado no financiado

Elaboración de proyecto

PÉREZ, G.; PÉREZ, C.; BALMELLI, G.; SIMETO, S.; ALONSO, R.

Ciclo epidemiológico de Teratosphaeria (Mycosphaerella) nubilosa, patógeno foliar de Eucalyptus globulus, en Uruguay , 2011 , 28 , 2

Institución financiadora: ANII, Fondo Clemente Estable

Palabras clave: forestal

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Patología Forestal

Medio de divulgación: Internet; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* /Uruguay

Proyecto presentado NO financiado

Elaboración de proyecto

PÉREZ, C.; WINGFIELD, M.; PÉREZ, G.; ALTIER, N.; CAPDEVILLE, F.; TORRES D.

Caracterización de la estructura poblacional de Teratosphaeria gauchensis, agente causal del cancro por Coniothyrium en Eucalyptus , 2009 , 30 , 1

Institución financiadora: ANII- Fondo Innovagro

Palabras clave: forestal

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Patología Forestal

Medio de divulgación: Internet; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* /Uruguay

Proyecto presentado NO financiado

Otra

S MARTÍNEZ; PÉREZ, G.; BETTUCCI, L.

Monitoreo fitosanitario de plantaciones de Eucalyptus globulus , Diagnostico , 2005

Institución financiadora: Compañía Uruguaya de Eucalyptus S. A.

Palabras clave: Eucalyptus globulus

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricada; *Ciudad:* Rocha/Uruguay

Otros

Cartas, mapas o similares

Carta

Cancro por Botryosphaeria , 2014

Uruguay , Español , Papel

Tema: Cartillas de reconocimiento a campo de plagas y enfermedades forestales,

Institución Promotora/Financiadora: Publicada por INIA

Palabras clave: Botryosphaeria

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Patología Forestal

Cartas, mapas o similares

Carta

Mancha foliar bacteriana , 2014

Uruguay , Español , Papel

Tema: Cartillas de reconocimiento a campo de plagas y enfermedades forestales,

Institución Promotora/Financiadora: INIA

Palabras clave: bacteriología

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Patología Forestal

Cartas, mapas o similares

Carta

Tizón apical bacteriano , 2014

Uruguay , Español , Papel

Tema: Cartillas de reconocimiento a campo de plagas y enfermedades forestales,

Institución Promotora/Financiadora: INIA

Palabras clave: bacteriología

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Patología Forestal

Cartas, mapas o similares

Carta

Mancha foliar causada por Teratosphaeria nubilosa , 2014

Uruguay , Español

Tema: Cartillas de reconocimiento a campo de plagas y enfermedades forestales,

Institución Promotora/Financiadora: INIA

Palabras clave: Teratosphaeria nubilosa

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Patología Forestal

Organización de eventos

Congreso / Organización

2da Jornada Bianual de la SUFIT , 2012

Uruguay , Español

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: SI, *Catálogo:* NO

DGSA, Millán 4703 , Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Uruguaya de Fitopatología

Palabras clave: Fitopatología

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fitopatología

Información adicional: Participé como comité organizador y científico mientras me desempeñaba como secretario de la sociedad

Organización de eventos

Congreso / Organización

2011 IUFRO Forest Protection Joint Meeting , 2011

Uruguay , Inglés , Papel

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: NO, *Catálogo:* NO

Sheraton hotel , Colonia del Sacramento

Institución Promotora/Financiadora: IUFRO

Palabras clave: sanidad forestal

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Sanidad Forestal

Información adicional: Participé como secretario ejecutivo y comité organizador y científico

Evaluaciones

Evaluación de Proyectos

2015

Institución financiadora: Vinculación con Científicos y Tecnólogos en el Exterior

Cantidad: Menos de 5

ANII

Evaluación de Proyectos

2015

Institución financiadora: PAIE Programa Apoyo Investigación Estudiantil- CSIC

Cantidad: Menos de 5

CSIC

Evaluación de Proyectos

2014 / 2014

Institución financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología- CONACYT

Cantidad: Menos de 5

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología- CONACYT

Evaluación de Proyectos

2014 / 2014

Institución financiadora: Fondos para la Investigación Científica y Tecnológica- FONCYT

Cantidad: Menos de 5

Fondos para la Investigación Científica y Tecnológica- FONCYT

Evaluación de Eventos

2015

Nombre: III Jornada Nacional de Fitopatología y I Jornada Nacional de Protección Vegetal. ,

Sociedad Uruguaya de Fitopatología

Evaluación de Eventos

2012

Nombre: 2da Jornada Bianual de la SUFIT,

Uruguay

Evaluación de Eventos

2011

Nombre: IUFRO Forest Protection Joint Meeting,

Uruguay

Evaluación de Publicaciones

2015

Nombre: Plant Pathology,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2015

Nombre: Gayana Botánica,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2014 / 2015

Nombre: Forest Pathology,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2014 / 2014

Nombre: Australian Journal of Botany,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2013

Nombre: South African Journal of Science,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2012 / 2012

Nombre: Revista Iberoamericana de Micología,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2012 / 2012

Nombre: Forest Science,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2011

Nombre: European Journal of Plant Pathology,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2011

Nombre: Phytopathology,

Cantidad: Menos de 5

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Formación de RRHH

Tutorías concluidas

Posgrado

Tesis de maestría

Identificación y manejo de enfermedades bacterianas en Eucalipto , 2015

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Cintia Palladino

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Agrarias

Palabras clave: patología forestal

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Patología Forestal

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

Estudios epidemiológicos del marchitamiento por Ceratocystis en eucalipto , 2015

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Rossana Reyna

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Agrarias

Palabras clave: Eucalyptus

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Patología Forestal

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Grado

Tesis/Monografía de grado

Variabilidad poblacional de Teratosphaeria gauchensis en Uruguay , 2016

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Lucia Villagran / Tomás Dalla Rizza

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: Eucalyptus

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Patología Forestal

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Identificación de especies de Calonectria asociadas al Eucalipto , 2014

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Pilar Castro

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Bioquímica

Palabras clave: Eucalyptus

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Patología Forestal

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tutorías en marcha

Posgrado

Tesis de maestría

Impacto de Teratosphaeria nubilosa en el crecimiento de Eucalyptus globulus , 2015

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Mariana Pintos

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Agrarias

Palabras clave: Eucalyptus

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Patología Forestal

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Esta estudiante ha solicitado ingresar al programa en noviembre 2014 y su aceptación está pendiente

Tesis de maestría

Prospección y caracterización de aislados de *Fusicladium oleagineum*, agente causal del Repilo en olivo , 2015

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Yesica Bernaschina

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Agrarias

Palabras clave: Olivos

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Grado

Tesis/Monografía de grado

Variabilidad poblacional de *Teratosphaeria nubilosa* en Uruguay , 2016

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Mariana Gonzalez

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniería Agronómica

Palabras clave: Eucalyptus

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Patología Forestal

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Enfermedades foliares de *Eucalyptus* spp en escenarios alternativos de producción en Uruguay; alta densidad de plantación y nuevas especies comerciales (*E. smithii* y *E. benthamii*) , 2015

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Brian Raskin

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: Eucalyptus

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Patología Forestal

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	42
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	13
Completo (Arbitrada)	10
Completo (No Arbitrada)	3
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	0
<i>Trabajos en eventos</i>	29
Completo (No Arbitrada)	1
Resumen (Arbitrada)	2
Resumen (No Arbitrada)	24
Resumen expandido (Arbitrada)	1
Resumen expandido (No Arbitrada)	1
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	0
<i>Textos en periódicos</i>	0
<i>Documentos de trabajo</i>	0
<i>Producción técnica</i>	13
<i>Productos tecnológicos</i>	0
<i>Procesos o técnicas</i>	0
<i>Trabajos técnicos</i>	7
<i>Otros tipos</i>	6
<i>Evaluaciones</i>	16
Evaluación de Proyectos	4
Evaluación de Eventos	3

Evaluación de Publicaciones	9
<i>Formación de RRHH</i>	8
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	4
Tesis de maestría	2
Tesis/Monografía de grado	2
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	4
Tesis de maestría	2
Tesis/Monografía de grado	2

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores