

**Formulario Informes PDU  
Marzo 2011 – Marzo 2012**

**1. DATOS BÁSICOS**

Regional	Proyecto	Responsable	Equipo
Noreste	Instituto Superior de Estudios Forestales; PDU Forestal	Daniel Cal, Roberto Scoz, Carlos Mantero	Guillermo Pérez

1. 2. RESUMEN DEL PROYECTO (máximo 200 caracteres)

Las actividades del PDU Forestal se han iniciado en julio 2011 con la incorporación de Guillermo Pérez como primer docente designado en dicho Polo. Si bien estaba previsto la incorporación de tres profesores adjuntos, solamente el cargo de fitopatología fue cubierto y los otros dos cargos continúan vacantes. Para incursionar en actividades de investigación, durante estos 6 meses y medio nos hemos dedicado fundamentalmente a escribir proyectos de investigación para reclutar fondos y así comenzar a investigar en nuevas problemáticas, contratar ayudantes, ofrecer tesis de grado y posgrado. En ese sentido hemos presentado un proyecto al Fondo Clemente Estable (Responsable), otro al Fondo María Viñas (Participante) y otro de Cooperación Internacional (Participante). Para incursionar en actividades de docencia se ha trabajado en un grupo interdisciplinario que incluye docentes de las facultades de Agronomía, Química e Ingeniería, Centro Universitario de Rivera, Casa de la Universidad de Tacuarembó e INIA para desarrollar una nueva carrera de Ingeniería Forestal que será presentada a los próximos llamados CCI-CSE a nuevas ofertas educativas en el interior.

Se colabora en la realización del **foro sobre desarrollo de la industria de la madera en la región noreste** de Uruguay, el cual se llevó a cabo en el mes de agosto, siendo un esfuerzo interinstitucional convocado en el marco de la Mesa de Desarrollo Productivo, del cual formó parte la Universidad de la República, a través de la CCI, y las sedes de la región (CUT y CUR). Contó con doscientos quince participantes, de los más variados orígenes: profesionales, estudiantes, empresarios, investigadores, ministros, gremialistas, parlamentarios, cooperativistas, entre otros; durante un día y medio expusieron y debatieron a un alto nivel y elevado compromiso con el objeto de la convocatoria.

A nivel de gestión se han realizado avances para cubrir los cargos vacantes y el apoyo para la adquisición de equipamiento para el laboratorio del PDU.

1. 3. INVESTIGACIÓN

2. **3.1 Proyectos**

Título Proyecto	Integrantes	Rol
Manejo de enfermedades foliares en plantaciones de eucaliptos	<b>Guillermo Pérez</b> Carlos Perez (R) Cintia Palladino Raquel Alonso Silvina Soria	Participante

1. **3.2 Publicaciones**

Título	Autor/es	Tipo <sup>1</sup>
High gene flow and outcrossing within populations of twocryptic fungal pathogens on a native and non-native host in Cameroon.	Begoude, D., Slippers,B., <b>Perez, G.</b> , Wingfield, M. J., Roux J. 2011.	Artículo en revista científica arbitrada Fungal Biology, In press.
2012 Cryptic species, native populations and biological invasions by a eucalypt forest pathogen.	<b>Pérez, G.</b> Slippers,B., Wingfield, M. J., Wingfield, B. D., Carnegie, A. J., Burgess, T. I.	Artículo en revista científica arbitrada Molecular Ecology, trabajo enviado

1.

1.

**3.3 Presentaciones en Congresos**

Nombre Congreso	Título Presentación	Autor/es	Fecha	Lugar
2011 IUFRO Forest Protection Joint Meeting.	Cryptic species, native populations and biological invasions of <i>Teratosphaeria nubilosa</i> eucalypt forest pathogen. Presentación Oral	<b>Pérez, G.</b> Slippers,B., Wingfield, M. J., Wingfield, B. D., Carnegie, A. J., Burgess, T. I.	Noviembre 2011	Colonia del Sacramento, Uruguay.

1. **4. ENSEÑANZA**

**4.1 Docencia de Grado**

Nombre Curso	Docente	Horas Aulas
Enfermedades del Eucalyptus	Carlos Pérez	32
Manejo de Malezas en sistemas forestales	Juana Villalba	32

<sup>1</sup>- Especificar según sea el caso: Libro autoría propia, Libro compilación, Artículo en libro, Artículo en Revistas, Otros


2. **4.2 Docencia de Posgrado**

Nombre Curso	Docente	Horas Aulas
Enfermedades del Eucalyptus	Carlos Pérez	32

3. **4.3 Educación Permanente**

Nombre Curso	Docente	Horas Aulas
Enfermedades del Eucalyptus	Carlos Pérez	32
Manejo de Malezas en sistemas forestales	Juana Villalba	32

4. **4.4 Docencia vinculada a nivel formación de docentes de Enseñanza Media**

Nombre Curso	Docente	Horas Aulas

5. **4.5 Docencia vinculada a estudiantes de Bachillerato**

Nombre Curso	Docente	Horas Aulas

1. **5. EXTENSIÓN**

**5.1 Proyectos**

Título Proyecto	Integrantes
2.	3.

1. **5.2 Actividades**

Actividad	Participante/s	Fecha	Lugar
Revisor científico de Revista Forest Sciences	Guillermo Pérez	2011	
Revisor científico de Revista European	Guillermo Pérez	2011	

Journal of Plant Pathology			
Coordinador ejecutivo del congreso 2011 IUFRO Forest Protection Joint Meeting. Colonia del Sacramento, Uruguay.	Guillermo Pérez	Julio- Noviembre	Colonia del Sacramento

1. **6. GESTIÓN**

Nombre	Actividades	Horas
Guillermo Pérez	Integrante de tribunal de concurso carpeta 9168	
Guillermo Pérez, Daniel Cal	Grupo interinstitucional para desarrollar una nueva carrera de Ingeniería Forestal en Tacuarembó	

2. **7. TUTORÍAS**

Nombre Tutorando	Título Tesinas/Tesis	Nivel (marcar con X)	
		Grado	Posgrado