

PABLO HONEYMAN LUCCHINI

Ingeniero Forestal de la Universidad Mayor, en proceso de titulación como Magíster en Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable con mención en Ordenamiento del Territorio, Gestión Ambiental y Desarrollo Sustentable en la Empresa.

Habilidades en el manejo productivo sustentable de recursos naturales forestales, en la gestión ambiental y en la formulación de proyectos productivos y de investigación.

Especial interés en el desarrollo de técnicas novedosas de manejo forestal para Bosque Nativo, y Plantaciones, aplicando metodologías innovadoras de Ordenamiento Territorial, Ordenación Forestal y Restauración Ambiental.

Actualmente, ejerciendo como Coordinador de OTERRA, el Centro de Estudios en Recursos Naturales de la Escuela de Ingeniería Forestal de la Universidad Mayor.

ACTIVIDADES LABORALES Y DOCENTES

2002 Desarrollo, gestión y puesta en marcha del Centro de Estudios en Recursos Naturales OTERRA, en la Universidad Mayor

2002-2004 Docente Escuela Ingeniería Forestal, Universidad Mayor. Ayudante ramo Ecología Forestal.

2004-2005 Docente Escuela Ingeniería Forestal, Universidad Mayor. Profesor titular ramo Ecología Forestal

2005-2006 Docente Escuela Ingeniería Forestal, Universidad Mayor. Profesor titular ramo Dinámica de Bosques.

2006-2007 Docente Escuela Ingeniería Forestal, Universidad Mayor. Profesor titular ramos,

Dinámica de Bosques, Ordenación Forestal, y electivo Introducción a la Restauración Ecológica.

2002-2006 Investigador Centro de Estudios en Recursos Naturales OTERRA, Universidad Mayor.

2007-2008 Coordinador Centro de Estudios en Recursos Naturales OTERRA, Universidad Mayor

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

2002-2003 Colaborador en la elaboración y ejecución del proyecto "Estudio interpretativo de imágenes satelitales y fotos aéreas del Parque Nacional Archipiélago de Juan Fernández". Encargado del muestreo y análisis vegetacional . Proyecto CONAF/U.MAYOR

2003-2005 Jefe de proyecto en "Estudio de los factores bióticos asociados a la regeneración de los bosques Juan Fernández y propuesta de restauración". Proyecto CONAF/U.MAYOR

2005 Investigador en proyecto "Propuesta de Ordenación para sitios Prioritarios de Biodiversidad, bases para un modelo de ordenación predial en un sitio prioritario :Las Cardillas, San Fernando VI Región. AIFBN / CONAMA Fondo de Protección Ambiental.

2004-2007 Jefe de proyecto, "Implementación de un área piloto de restauración ecológica para la Conservación de la Biodiversidad en la Reserva Nacional Lago Peñuelas, V Región". U.Mayor / CONAF.

2004-2006 Encargado de análisis genecológico del proyecto FONDEF D03/1012, "Selección Genotípica y Desarrollo Industrial de Extractos de Quillay". U.Mayor / Natural Response.

2007-2008 Coordinador operativo proyecto FONDEF D03/1012, "Selección Genotípica y Desarrollo Industrial de Extractos de Quillay". U.Mayor / Natural Response.

2007-2008 Director proyecto "Modelo de Gestión Forestal para el uso sustentable de los Bosques Mediterráneos Chilenos".U.Mayor/ KAWAX CONICYT.

2007-2008 Investigador proyecto "Generación de valor agregado y encadenamiento productivo para la especie Peumo" U.Mayor/KAWAX CONICYT.

2007-2008 Director proyecto "Conservación y educación ambiental en el Parque Nacional Pan de Azúcar, III Región" U.Mayor/Casa de la Paz/BCI/ CONAF.

PUBLICACIONES

2000 Colaborador en "Plan de Ordenación Reserva Nacional Mañihuales, Primera etapa. Ed. CONAF/U.Mayor.

2001 Colaborador en "Manual de Ordenación Forestal" Documento CONAF, 2001

2004 Autor en "Propuesta metodológica de ordenación forestal, análisis de su aplicación a un bosque de lenga en la Reserva Nacional Mañihuales. " Revista Bosque 26(2): 57-70, 2005.

2006 Autor en "Análisis de crecimiento de árboles maduros de Lenga (*Nothofagus pumilio*) en bosques de la XII Región" Revista Bosque 2006.

2007 Coautor en Libro "Las Especies arbóreas de los Bosques Templados de Chile y Argentina. Autoecología. Capítulo Quillay.

ANTECEDENTES ACADÉMICOS

1981 - 1994 Pre-Básicos, Básicos y Medios. Colegio Sagrados Corazones de Manquehue.

1996 -2002 Ingeniería Forestal. Universidad Mayor. Titulado con Honores, premio Rector Rubén Covarrubias al mejor promedio de la promoción.

2006-2008 Magíster en Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable con menciones en Ordenamiento del Territorio, Gestión Ambiental y Desarrollo Sustentable en la empresa. Facultad de Ciencias Silvoagropecuarias, Universidad Mayor.

OTROS

Manejo computacional - Nivel avanzado
Idiomas - Inglés oral y escrito nivel medio