



# JFP2016

## ACTAS

V JORNADAS FORESTALES  
PATAGÓNICAS

III JORNADAS FORESTALES DE  
PATAGONIA SUR

ECOFUEGO II

<i>Chauchard L</i> .....	164
Parcelas agroforestales en el Norte de la Provincia de Neuquén	
<i>Godoy MM, Muñoz OA, Defossé GE</i> .....	165
Ensayos de asistencia a la regeneración natural en un bosque bajo manejo, propiedad de una comunidad indígena	
<i>González Peñalba M, Lara AM, Clerici C, Fernández M, Lozano L, Pastorino MJ, Azpilicueta MM, Martínez AHM</i> .....	166
Diferentes escenarios para la gestión y conservación de los bosques de ñire de Tierra del Fuego: un enfoque de los modelos de estados y transiciones	
<i>Huertas Herrera A, Toro Manríquez M, Soler R, Lencinas MV, Peri PL, Benitez J, Rosas YM, Martínez Pastur G</i> .....	167
Dinámica espacio-temporal de la productividad primaria neta de la cubierta forestal de la Patagonia argentina	
<i>Huertas Herrera A, Peri PL, Martínez Pastur G</i> .....	168
Actualización de la clasificación de tipos forestales y cobertura del suelo de la región Bosque Andino Patagónico	
<i>Mohr Bell DA, Díaz GM, Lencinas JD</i> .....	169
<i>Chusquea quila</i> y <i>Chusquea culeou</i> (Bambusoideae): etnobotánica de dos especies multipropósito	
<i>Molares S, Rovere A</i> .....	174
Reforestación con lengas en el Cerro Otto de Bariloche: una experiencia comunitaria de restauración ecosistémica	
<i>Pastorino MJ, Sebastián B, Barbero FA</i> .....	175
Plan de gestión para la Reserva Provincial Río Engaño: propuesta técnico-institucional	
<i>Postler VB, Farías C, Novella MM</i> .....	176
Análisis económico de las labores forestales en Patagonia Andina	
<i>Salvador GM, Claps LL, Melzner G, Varela S</i> .....	177
Impacto socioeconómico de la cadena forestal en la zona andina de Patagonia Norte	
<i>Salvador GM, Claps LL, Melzner G (ex aequo)</i> .....	178
Plantas ornamentales comercializadas en una ciudad colindante al PN Los Alerces: atributos de selección e implicancias para la conservación	
<i>Silva Sofrás FM, Molares S, Hechem V</i> .....	179
Fitotratamiento en el Parque Industrial de Trelew: factibilidad de plantaciones con riego de efluentes industriales	
<i>Sotto AD, Marinkovic RO, González CC, Silva C, Guerrero D</i> .....	180
Metodología para la cuantificación de material leñoso en plantaciones forestales	
<i>Tula E, Geronimo R, Stecher G, Uribe J</i> .....	181

## Plantas ornamentales comercializadas en una ciudad colindante al PN Los Alerces: atributos de selección e implicancias para la conservación

Silva Sofrás FM <sup>1</sup>, Molares S <sup>2</sup>, Hechem V <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de la Patagonia SJB

<sup>2</sup> CIEMEP, CONICET - Universidad Nacional de la Patagonia SJB

**Autor de correspondencia:** [fresiamelina@hotmail.com](mailto:fresiamelina@hotmail.com)

### Resumen

La implementación de ornamentos vegetales en las casas y otros contextos bio-culturales es una práctica compartida por todas las sociedades del mundo. Entre las especies seleccionadas pueden existir elementos nativos con valor en planes de conservación biológica dentro y fuera de la ciudad. Sin embargo, también existen elementos exóticos con potencial invasor sobre las áreas naturales próximas (e.g. áreas protegidas colindantes). Mediante una aproximación etnobotánica se relevó la oferta de plantas ornamentales de maceta comercializadas en cinco viveros de Esquel, Chubut; su frecuencia relativa de venta y los criterios de selección de los compradores. Los resultados arrojaron una oferta de 91 taxones, de los cuales uno solo es nativo (*Fuchsia magellanica*), y corresponde a una de las plantas más vendidas por todos los comercios. El aspecto general de la planta (100 %), y la combinación de varios factores, e.g. morfología, precio, perdurabilidad, etc. (50 %) se mencionan como los principales atributos que determinan la compra según los vendedores, no siendo significativo el origen biogeográfico de las especies. Cada establecimiento comercializa una variedad única de plantas ornamentales y sólo el 12 % de las especies son compartidas, lo cual disminuye la competencia y redundante en una alta complementariedad de la oferta. La única especie nativa se reproduce en condiciones de cultivo, por lo que su comercio no implica la explotación de la flora regional. Cinco especies presentan riesgo potencial de invasión. Se discute la importancia del cultivo y promoción de especies nativas para fines ornamentales en las estrategias de conservación biológica en zonas urbanas aledañas a áreas protegidas.

**Palabras clave:** etnobotánica, plantas exóticas, parque nacional.