



# 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

## Chusquea quila y Chusquea culeou (Bambusoideae): etnobotánica de dos especies multipropósito

Molares S<sup>1</sup>, Rovere A<sup>2</sup>

<sup>1</sup> CIEMEP, CONICET-Universidad Nacional de la Patagonia SJB, sede Esquel

<sup>2</sup> CONICET-Universidad Nacional del Comahue

**Autor de correspondencia:** *smolares@gmail.com*

### Resumen

*Chusquea culeou* "coligüe" (Argentina, Chile) y *Chusquea quila* "quila" (Chile) son las gramíneas de mayor tamaño y difusión en los bosques subantárticos de la Patagonia. Registros arqueobotánicos sugieren su empleo por grupos humanos desde hace por lo menos 12.500 años antes del presente. En este aporte se analizan la etnobotánica y botánica económica de ambas especies, mediante una revisión bibliográfica de fuentes históricas y modernas, como de información de primera mano. Las cañas, brotes y en menor medida las semillas, han sido y siguen siendo usados por poblaciones tradicionales de la región para una gran diversidad de usos (alimento, construcción, herramientas bélicas, instrumentos musicales, medicina, etc.) tanto en contextos de la vida cotidiana, como ceremoniales. El empleo tradicional de las cañas para la construcción y los brotes para la alimentación se han transferido y recreado en sociedades no tradicionales y urbanas de la región. Nuevos usos promovidos por la industria del papel y mueblería se encuentran en desarrollo, los cuales requieren grandes volúmenes de material vegetal. Sin embargo las prácticas de manejo y cultivo son incipientes. La valorización etnobotánica demuestra el rol multipropósito de estas especies, y las destaca como recursos forestales de interés para su estudio y conservación.

**Palabras clave:** bosques subantárticos, usos, conservación.