



Sección Debate

Guía del Autor

Objetivo general de PATFOR

Difundir actividades de investigación, desarrollo e innovación tecnológica, transferencia y extensión de conocimientos sobre los recursos naturales renovables y ecosistemas asociados a los bosques templados y tierras con aptitud forestal de la Patagonia.

Perfil de sección

Esta sección tiene por objetivo tratar temas controversiales y ofrecer al lector una síntesis de los principales enfoques que actualmente se encuentran técnicamente en desacuerdo. El Comité Editorial (CE) invita a opiniones debidamente justificadas sobre la problemática propuesta. No se aceptan contribuciones espontáneas en la edición impresa. Sin embargo, para aquellos lectores que les interese sumarse al debate, podrán hacerlo participando del debate en www.patagoniaforestal.com.ar (el CE se reserva el derecho de evaluar la pertinencia para su debida publicación).

Estructura

I. Formato general

- a) *Título*. Corto, entre 5 y 8 palabras que indiquen la idea fuerza del debate.
- b) *Pregunta 1* replicada para ambos autores.
- c) *Respuestas* a la pregunta 1.
- d) *Pregunta 2* replicada para ambos autores.
- e) *Respuestas* a la pregunta 2.
- f) *Pregunta 3* replicada para ambos autores.
- g) *Respuestas* a la pregunta 3.
- h) *Síntesis* que refuerce la postura propuesta por cada autor en el debate planteado o que amplíe algún aspecto no tratado en las preguntas.

Esta sección requiere una foto personal de cada autor y un CV abreviado (incluir mail de contacto). Se aclara que la formación de cada uno queda expresada en el CV.

Páginas designadas	Caracteres Texto	Caracteres CV
2	3000	450

(la cantidad de caracteres asignados incluye los espacios)

II. Bibliografía de consulta

En el caso de utilizar citas bibliográficas, su espacio deberá ajustarse a 450 caracteres. Debajo se detalla el estilo de cita.

a) Publicaciones científicas

Branch LC, Villarreal D. 2008. Redacción de trabajos para publicaciones científicas. *Ecología Austral* 18, 139–150.

Fassnacht K, Gower ST, Norman JM, Mcmurtric R. 1994. A comparison of optical and direct methods for estimating foliage surface area index in forests. *Agricultural and Forest Meteorology* 71, 183–207.

b) Anales de congresos, simposios u otras reuniones científicas

Bhatia KK, Hajnal J, Hammers A, Rueckert D. 2010. Similarity metrics for groupwise non-rigid registration. En: ISPRS (Ed.), *International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences*. Ghent, Belgium, pp. 544–52.

Díaz GM, Presutti ME. 2009. Evaluación de la aptitud del NDVI y SR derivado de imágenes Landsat 5 TM para estimar parámetros biofísicos de plantaciones de pino con raleo sistemático. En: *Anais XIV Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto*. San Pablo, Brasil, p x.

c) Secciones o capítulos de libros

Bava JO. 1999. El bosque de Lengua en Argentina. En: Donoso C, Lara A (Eds.), *Silvicultura de Los Bosques Nativos de Chile*. Editorial Universitaria, Chile, pp. xy-yx.

Schöpfer E, Lang S, Albrecht F. 2008. Object-fate analysis: Spatial relationships for the assessment of object transition and correspondence. En: Blaschke T, Lang S, Hay GJ (Eds.), *Object-Based Image Analysis: Spatial Concepts for Knowledge-Driven Remote Sensing Applications*. pp. 786–801.

d) Tesis doctorales y tesinas

Díaz GM. 2013. Estimación de la estructura del bosque de *Nothofagus pumilio* con tecnología geomática. Tesis Doctoral. Universidad Nacional del Comahue. Centro Universitario Regional Bariloche. San Carlos de Bariloche, Argentina.

Kim M. 2009. Object-based spatial classification of forest vegetation with ikonos imagery. PhD Tesis. University of Georgia. Department of Geography. Athens, Georgia, USA.

e) Sitios web

Heredia A. 2010. ¿Por qué y cómo publicar artículos científicos en revistas internacionales? Seminario para Autores [Documento WWW]. URL http://www.cinccel.cl/documentos/Recursos/seminario_autores_17082010.pdf

El manuscrito presentado debe ajustarse al formato general de la revista.