

## RESEÑA DE LIBRO

### **Conservación de la biodiversidad en sistemas productivos. Forestaciones del noroeste de la Patagonia.**

**Verónica Rusch, Alejandro Vila y Beatriz Marqués, 2008.** ISBN 978-987-521-306-7 Ediciones Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Bariloche, 89 pp.

#### **Reseña realizada por Dora Grigera**

Dra. en Ciencias Naturales, Univ. Nacional de La Plata, Argentina. Departamento de Ecología, Centro Regional Universitario Bariloche, Univ. Nac. del Comahue, Argentina.  
dgrigera@crub.uncoma.edu.ar

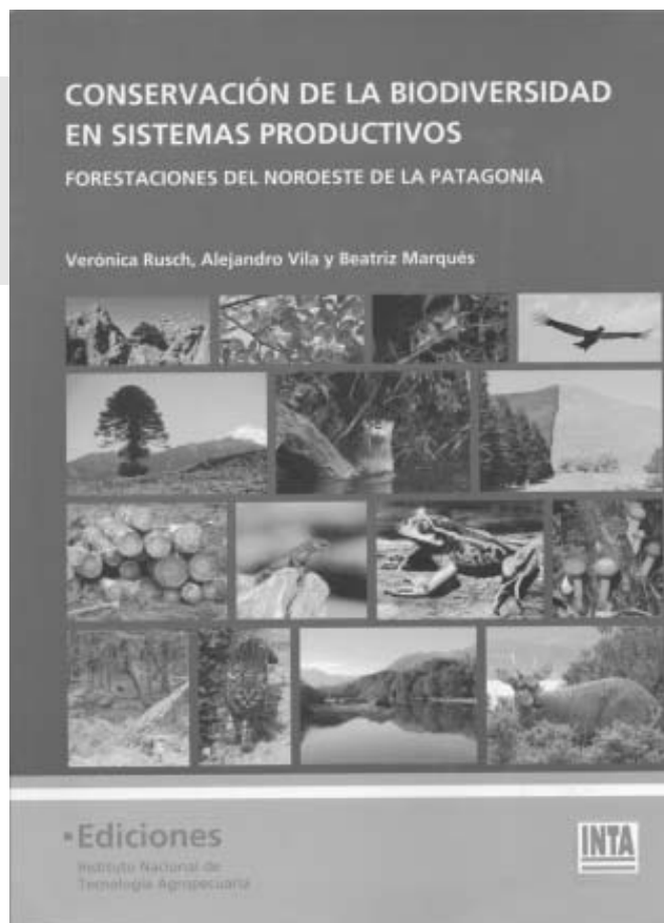
Los autores de la obra poseen experiencia en el estudio de la vegetación y de algunas especies de la fauna patagónica, así como de las áreas protegidas de ésta región. Verónica Rusch pertenece a la Estación Experimental Bariloche del INTA, mientras que Alejandro Vila y Beatriz Marqués son integrantes de la *Wildlife Conservation Society* (WCS).

Este libro es el resultado de una prolija tarea de elaboración y de compilación de datos propios, así como de información producida por numerosos técnicos y profesionales de organismos gubernamentales y no gubernamentales, establecidos o con sedes en el noroeste patagónico, a los cuales los autores mencionan en cada caso y les agradecen el aporte realizado.

Los destinatarios del libro son profesionales, administradores, productores e interesados en temas de conservación y desarrollo, aunque su redacción correcta pero sencilla lo hace accesible a un público más amplio.

El libro cuenta con un prólogo, cinco secciones, conclusiones y dos anexos, finalizando con la bibliografía de referencia correspondiente a cada una de las secciones.

En el prólogo y en la primera sección, se fundamenta por qué es necesario y al mismo tiempo posible compatibilizar conservación y producción. La segunda sección está dedicada a describir los impactos sobre la biodiversidad, producidos por las principales actividades antrópicas en el noroeste patagónico (urbanizaciones, ganadería, agricultura, turismo y explotación forestal) y la tercera a presentar los ecosistemas representados en las áreas protegidas de dicha parte de la región. En la cuarta sección son descriptos los ambientes, sitios y especies de valor particular y sus requerimientos de protección. En la quinta y



última sección se toman las plantaciones forestales, uno de los sistemas productivos del Noroeste patagónico, como caso concreto para el desarrollo de estrategias de conservación a escala de paisaje y de sitio. Ésta es la parte medular del libro, ya que podría servir de modelo para el diseño de estrategias de conservación con relación a las otras actividades productivas que se practican en la Patagonia. Los dos anexos complementan los contenidos de la cuarta sección. El Anexo I se refiere a los 35 sitios identificados como de conservación prioritaria y el Anexo II reseña los principales rasgos de las 28 especies vulnerables.

Todo el libro está escrito con un lenguaje claro y preciso, y tanto el formato como el tamaño de las fuentes facilitan la lectura. Los mapas y las fotografías son de muy buena calidad y la diagramación de las páginas es atractiva.

El objetivo propuesto por los autores es "brindar elementos para reflexionar sobre cómo los sistemas productivos podrían ser compatibles con la conservación de la biodiversidad". Considero que se ha alcanzado el objetivo de estimular la discusión sobre un tema sobre el que mucho se habla pero del que poco se conoce (conservación vs. desarrollo), menos aún cuando de casos concretos se trata. No puedo asegurar que este libro agote el cometido, pero sí que es un punto de partida importante, una contribución seria, y una muestra de que es posible el trabajo cooperativo entre investigadores de distintas instituciones.