



VI JORNADAS FORESTALES PATAGÓNICAS

*El rol de los bosques en un
mundo diferente*

LIBRO DE ACTAS

San Carlos de Bariloche
30 de marzo al 1 de abril 2022

Libro digital



VI Jornadas Forestales Patagónicas

Actas VI Jornadas Forestales Patagónicas : el rol de los bosques en un mundo diferente / compilación de Mario J. Pastorino ... [et al.]. - 1a ed. - Viedma : Universidad Nacional de Río Negro ; San Carlos de Bariloche : Estación Experimental Agropecuario Bariloche, INTA, 2022.

Libro digital, PDF

Archivo Digital: descarga y online

ISBN 978-987-4960-78-8

1. Explotaciones Forestales. 2. Incendios Forestales. 3. Política Forestal. I. Pastorino, Mario J., comp. II. Título.

CDD 634.9



VI JORNADAS FORESTALES PATAGÓNICAS

El rol de los bosques en un mundo diferente

INSTITUCIONES ORGANIZADORAS:



PATROCINANTES:





ID 31: Nodo Patagonia del Observatorio de Biodiversidad en Paisajes Forestales y Ecosistemas Asociados: seguimiento de la biodiversidad en bosques implantados

Casaux R^{1,*}; Gonda H²; Paritsis J³; Amico G³; Assef Y¹; Blackhall M³; Brand C¹; Brook F¹; Cabezas-Cartes F³; Di Prinzio C¹; Dromaz M¹; Dudinszky N³; Duran F³; Fernández J³; Franceze J³; García Betoño MI¹; Iburgüengoytía N³; Kitzberger T³; Laspiur A³; Martin G¹; Medina M¹; Ojeda V³; Quinteros CP¹; Tammone T³; Vazquez S³

¹Centro de Investigación Esquel de Montaña y Estepa Patagónica, Roca 780, 9200 Esquel, Chubut; ² Centro de Investigación y Extensión Forestal Andino Patagónico, Ruta 259 Km. 16, 9200 Esquel, Chubut; ³ Instituto de Investigaciones en Biodiversidad y Medioambiente, Quintral 1250, 8400 San Carlos de Bariloche, Río Negro.

*pipocasaux@gmail.com

Palabras clave: conservación, forestaciones, impacto

Ante la necesidad de evaluar periódicamente el impacto de las forestaciones sobre la biodiversidad, a partir de un convenio de cooperación entre la Unidad para el Cambio Rural (actualmente DIPROSE) y el CONICET, en el marco del Proyecto Conservación de la Biodiversidad en Paisajes Productivos Forestales (GEF TF 090118) en 2015 surge el Observatorio Nacional de Conservación de la Biodiversidad en Paisajes Forestales y Ecosistemas Asociados. El Objetivo General del Observatorio es proveer información relativa al estado, tendencia y riesgo de la biodiversidad en bosques implantados que permita orientar la toma de decisiones relacionadas a la conservación de la biodiversidad en paisajes forestales, contribuir al cumplimiento de compromisos internacionales y fomentar la concientización de la sociedad. A partir de 2015 los integrantes del Observatorio realizaron talleres para: definir variables a considerar, estandarizar las metodologías a aplicar, e identificar recursos para ejecutar tareas de seguimiento de la biodiversidad en diversas zonas productivas forestales. Se definieron 12 indicadores generales correspondientes a 4 ejes de análisis (diversidad local, especies móviles, ecosistemas a nivel local y paisaje). Las tareas del Observatorio están administradas a través de 5 Nodos: Corrientes, Entre Ríos-Delta, Misiones, NOA y Patagonia. El CIEFAP, el CIEMEP y el INIBIOMA conforman el Nodo Patagonia, y a partir de 2018 entre San Carlos de Bariloche (Río Negro) y Río Pico (Chubut) desarrollan un programa de seguimiento estandarizado de diferentes parámetros en forestaciones y en parcelas testigo sin bosque implantado. Los parámetros considerados son: estructura, tipo de manejo y tasa de cambio en la cobertura de las plantaciones; riqueza y diversidad de plantas vasculares, de organismos bentónicos, de hormigas y coleópteros, de peces, de reptiles escamados, de aves y de micro-mamíferos; parámetros físico-químicos de arroyos; y número de focos de incendio, área quemada e inflamabilidad de plantaciones. Se presentan los resultados preliminares de la campaña 2019.