



IV JFPS | IV CIAP

IV JORNADAS FORESTALES DE PATAGONIA SUR
IV CONGRESO INTERNACIONAL AGROFORESTAL PATAGÓNICO

Libro de Actas



Ushuaia (Tierra del Fuego, Argentina). 22 al 26 de abril de 2019



22 al 26 de Abril de 2019
Ushuaia, Tierra del Fuego, Argentina

MMBGI-5.

Manejo de bosques con ganadería integrada (MBGI): Hacia una alternativa productiva sustentable en el marco del manejo adaptativo

Peri, Pablo Luis¹; Fermani, Sebastián²; Navall, Marcelo³; Borrás, Mercedes²

¹ INTA EEA Santa Cruz-UNPA-CONICET. CC 332; (9400), Río Gallegos, Argentina.; ² Dirección de Bosques de la Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de Nación (SAyDS), Argentina; ³ INTA EEA Santiago del Estero, Argentina. e-mail: peri.pablo@inta.gob.ar

La mayor parte de los bosques nativos en Argentina cuentan con ganadería. En este contexto, en 2015 se firma el Convenio Marco Interinstitucional entre los actuales Ministerios de Agroindustria y el de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación para la implementación del acuerdo técnico sobre “Principios y Lineamientos Nacionales para Manejo de Bosques con Ganadería Integrada (MBGI)”. El mismo es un plan político-técnico, que permite establecer acuerdos intersectoriales de articulación de herramientas técnico-financieras, con el fin de optimizar los recursos del estado y la aplicación de los lineamientos por parte de las provincias y los productores. El marco conceptual donde se sustenta el acuerdo técnico MBGI, está basado en la provisión de servicios ecosistémicos por parte de los bosques, y en un esquema de manejo adaptativo para definir las intervenciones. En este contexto, se ha avanzado con diferentes grados de aplicación según las regiones forestales del país en los lineamientos técnicos, los contenidos mínimos de los Planes de Manejo MBGI, el estado de avance y los sitios pilotos de las nueve las provincias que formalmente adhirieron al Convenio MBGI (Salta, Chaco, Formosa, Santiago del Estero, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz y Tierra del Fuego) y los indicadores para el monitoreo de la aplicación de MBGI a escala predial. La evaluación del estado actual de MBGI en las provincias permite rever estrategias para su implementación.

Palabras clave: carga animal, manejo adaptativo, monitoreo, servicios ecosistémicos, silvopastoril.