



## CONSIDERACIONES FINALES

### II Jornadas Forestales Patagónicas y el 2<sup>do</sup> Congreso Internacional Agroforestal Patagónico

Más de doscientas personas participaron de las II Jornadas Forestales Patagónicas y el 2<sup>do</sup> Congreso Internacional Agroforestal Patagónico, realizadas del 16 al 18 de Mayo del 2013 en la localidad de El Calafate, provincia de Santa Cruz. De las actividades, participaron referentes de la comunidad científica, de instituciones vinculadas al sector forestal y agroforestal, funcionarios, productores y estudiantes de la Patagonia Argentina y Chilena. En dos salones del Hotel Posada Los Álamos, se realizaron dos simposios (“Estrategias de conservación en el manejo de los bosques de *Nothofagus*: de la teoría a la práctica” y “Sistemas Agroforestales: Una alternativa sustentable de producción en la Patagonia Chilena y Argentina”), y se dieron a conocer más de 110 trabajos de investigación, a través de presentaciones orales y posters científicos. Las líneas temáticas de las sesiones estuvieron organizadas en: (i) legislación y enfoque político del bosque y plantaciones forestales, (ii) silvicultura y desarrollo, (iii) silvicultura y manejo de sistemas agroforestales en ambientes de la Patagonia, (iv) manejo y conservación, (v) ecología y ambiente, y (vi) manejo del fuego, genética y ambiente. Además, los participantes protagonizaron una salida a campo en el Parque Nacional Los Glaciares, en donde realizaron paradas técnicas en las que pudieron apreciar la dinámica del bosque patagónico en respuesta a inundaciones del lago Argentino producidas por el glaciar Perito Moreno y se interiorizaron sobre la dinámica del bosque patagónico en respuesta a los incendios.

Organizó:



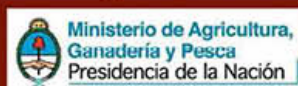


El evento fue organizado por el INTA, el Grupo de Recursos Forestales del Centro Austral de Investigaciones Científicas (CADIC-CONICET), la Universidad Nacional de la Patagonia Austral (UNPA), la Dirección de Bosques- Consejo Agrario Provincial (CAP), la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable de Nación el Instituto Forestal Nacional (Chile), la Dirección General de Bosques de Tierra del Fuego y la Dirección de Producción Forestal - Ministerio de Agricultura (MINAGRI).

Las principales **Conclusiones** fueron:

1. Se avanzó en la obtención de resultados en aspectos técnicos de ecología y manejo de los bosques nativos y forestaciones en la región Patagónica, genética forestal y la temática de incendio forestales, como así también sistemas agroforestales con especial énfasis en sistemas silvopastoriles y cortinas cortaviento.
2. Basados en el marco de la Ley Nacional N° 26331 sobre Presupuestos Mínimos de Protección Ambiental de los Bosques Nativos y la Ley de Inversiones en Bosques Cultivados N° 25080, se detectó la necesidad de realizar un estudio que analice los impactos sociales, económicos y ambientales y su distribución geográfica en la región Patagónica de la aplicación de ambas leyes. Para ello, las Universidades, el INTA, el CONICET y otros organismos afines podrían ser convocados para hacer dicho estudio, y así mejorar las leyes vigentes y su aplicación. Asimismo, se detectó la necesidad de brindar perfeccionamiento al personal técnico de las direcciones de bosques provinciales, y lograr que los beneficiarios

Organizó:

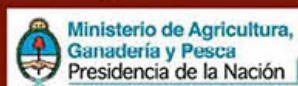




del financiamiento de las leyes se involucren en el proceso de designación y aplicación.

3. Hubo propuestas innovadoras desde el punto de vista conceptual y práctico para el manejo de bosques nativos. En lo que respecta a los sistemas silvopastoriles en bosque nativo de ñire, se señaló la necesidad de reglamentar las pautas mínimas requeridas en los Planes de Manejo financiados por la Ley Nacional N° 26331 sobre Presupuestos Mínimos de Protección Ambiental de los Bosques Nativos. A pesar de que se evidencian el incremento de la productividad de pasto, y por ende ganadera, de los bosques de lenga bajo el uso silvopastoril, no es tan clara la viabilidad de su regeneración. Por lo tanto no se recomienda la aplicación de este sistema productivo a escala comercial hasta no tener la certeza de su sustentabilidad.
4. Se caracterizaron limitaciones regionales respecto a la comercialización de la madera. Por ejemplo, se resaltó un déficit de suministro de madera de salicáceas relacionado con una alta demanda. Dichas limitaciones también se detectaron para madera de lenga.
5. Considerando el estado de situación en el 2010 (realización de las Primeras Jornadas Forestales Patagónicas), se resaltó que no se ha avanzado mucho en el tema del valor agregado de la madera de casi todos los sistemas productivos, ya sea por limitantes de tecnologías o precios, entre otros.
6. Se remarcó una necesidad de un cambio a escala en el análisis de los sistemas de producción, llevándolo a un nivel de predio contemplando todas sus interacciones. Se detectó una falta de análisis de interrelación

## Organizó:





entre los sectores de la producción y sus políticas de desarrollo. Por ejemplo, la industria electrónica subsidiada en Tierra del Fuego requiere de pallets que representa madera de bajo valor agregado de lenga y encarece los costos productivos como alquiler de galpones y mano de obra. Asimismo el subsidio al gas impide el desarrollo de energía a partir de residuos de aserradero y su potencial conexión a la red, en un país que importa gas y un sector que puede generar su propia energía. De esta manera el sector forestal estaría subsidiando al sector industrial ya subsidiado. Proponemos estudiar estos temas para corregir medidas o bien reconocer sus implicancias.

7. Basado en lo descripto se evidencia la necesidad de profundizar estudios económicos a diferentes escalas. En este sentido, se podría avanzar más rápidamente si los grupos de investigación se integrasen más a través de proyectos comunes.

Por último, se anunció la realización de las III Jornadas Forestales Patagónicas en Esquel, en 2016, y del 3er Congreso Internacional Agroforestal en Punta Arena, el mismo año en un lugar a designar.

## Organizó:

