



Reunión de la Comisión Nacional del Álamo de Argentina 20 de octubre de 2009

En el marco del Congreso Forestal Mundial 2009, el día 20 de octubre se realizó la reunión de la Comisión Nacional del Álamo de Argentina.

La misma fue coordinada por su Secretario, el Ing. Agr. Esteban Borodowski y contó con la participación de representantes del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación, del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), la provincia de Neuquén, la provincia de Chubut, la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires, la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Cuyo, la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales de La Plata, la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional del Comahue, el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), el Centro de Investigación y Extensión Forestal Andino-Patagónico (CIEFAP), la Cámara de Forestadores y Empresarios Madereros de la Norpatagonia (CAFEMA), la Asociación Forestal Argentina y varias empresas privadas.

El Ing. Borodowski comunicó que la Ing. Agr. Lucrecia Santinoni, Presidente de la Comisión, enviaba sus saludos y no se encontraba presente motivo de las múltiples actividades con respecto al Congreso Forestal Mundial en curso. Además, indicó que la Comisión Nacional del Álamo es el ámbito donde se proponen, discuten y consensuan las políticas y actividades que hacen a la actividad forestal de las Salicáceas, principalmente en el ámbito nacional así como su proyección en el internacional. Este grupo se encuentra en el marco de la Comisión Internacional del Álamo (IPC, por sus siglas en inglés), órgano estatutario de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) donde esta Comisión siempre ha tenido un papel relevante. La IPC fue creada en 1947 por nueve países, a partir de Francia, a los cuales se sumaron Bélgica, Checoslovaquia, Italia, los Países Bajos, Polonia, Suecia, Suiza y el Reino Unido. La IPC Tiene como objetivo fomentar el cultivo, conservación y utilización de los álamos y los sauces y una función importante en el desarrollo de los sectores forestales nacionales, principalmente mediante la preparación de herramientas técnicas y el intercambio de ideas y material reproductivo. Actualmente está compuesta por 37 países miembros. La Argentina se integró a esta Comisión en 1952, siempre con un rol destacado. Entre ellos, en 1955, Argentina, en la octava sesión realizada en España, plantea la problemática de los sauces y a partir de ello se incorpora dentro de los temas de la Comisión Internacional. En 1956 en Buenos Aires se realiza la Primera Conferencia Regional del Álamo para América Latina. Actualmente miembros argentinos integran su Comité Ejecutivo y sus comisiones de trabajo.

Dentro de las actividades que promueve la Comisión Nacional, se encuentran la investigación, la extensión y la difusión de todo el quehacer de las Salicáceas.

En este sentido, la Comisión Nacional del Álamo se encuentra acompañando el proceso de registro e inscripción de clones de álamos y sauces en el Registro Nacional de Cultivares del Instituto Nacional de Semillas. A la fecha se hallan inscriptos cinco clones de álamos (P. deltoides 'Stoneville 67', 'Australiano 129/60', 'Australiano 106/60', 'Carabelas INTA' y P. xcanadensis 'Ragonese 22 INTA'). El INTA Delta y la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Cuyo se encuentran trabajando en el registro e inscripción de más clones de álamos y sauces. Esto permitirá, junto con la inscripción de los viveros en el

Registro Nacional de Materiales Básicos Forestales, poder certificar el origen y calidad del material de plantación.

La Comisión Nacional del Álamo se encuentra centralizando la información con respecto a la existencia y cultivo de clones de álamos y sauces en las distintas regiones del país.

En esta reunión realizada en Buenos Aires se inició la organización de las próximas Jornadas de Salicáceas a realizarse del 16 al 18 de marzo del 2011 en la ciudad de Neuquén.

El Ing. Norberto Serventi, Coordinador de la Comisión Organizadora de las Jornadas, informó sobre lo dispuesto en la reunión del 8 de octubre realizada en el Salón Azul de la Biblioteca Central de la Universidad Nacional del Comahue (UNCo), Neuquén, convocada por el Decano de la Facultad de Ciencias Agrarias a fin de comenzar a organizar las Jornadas de Salicáceas y de acuerdo a la propuesta aceptada en abril pasado.

Para la difusión de este evento, se encuentra el sitio Web existente de las Jornadas de Salicáceas anteriores [www.jornadasalicaceas.com], así como el grupo de difusión vía correo electrónico [salicaceas@gmail.com] que cuenta con más de 1.200 contactos, así como su próxima versión en inglés. Con respecto al programa de charlas y conferencias de las próximas Jornadas, el mismo considerará las temáticas consideradas prioritarias para el desarrollo de los álamos y sauces en el país, entre las que se encuentran la caracterización de las situaciones regionales de las Salicáceas (regiones, producción, mercados, etc.); la silvicultura con énfasis en el manejo del riego, cortinas forestales, sistemas silvopastoriles, producción de biomasa para energía, etc.; la sanidad; tecnología de la madera; mercados nacionales e internacionales y avances logrados en genética de álamos y sauces. Se convocará a disertantes internacionales principalmente para los temas de mercados, álamos en zonas de Cordillera y fisiología de las Salicáceas.

Estas próximas Jornadas cuentan con el antecedente de las realizadas en Buenos Aires en el 2006, con más de 350 asistentes y las de Mendoza en el 2009 con más de 250 presentes, en ambas con la participación de técnicos, investigadores y productores de varios países.

Actualmente se está realizando la convocatoria a todas las instituciones que quieran participar de la organización a integrar el Comité Organizador y recibiendo propuestas para el programa y los viajes técnicos.

Siendo jornadas internacionales con una impronta regional, se convocó a todos a las próximas Jornadas de Salicáceas 2011 - Neuquén, Patagonia Argentina.

Para mayor información: Ing. Agr. Esteban Borodowski [borodows@gmail.com]