



DICIEMBRE 2015

Nº12

# BOLETÍN DE LA COMISIÓN NACIONAL DEL ÁLAMO

## Editorial

Bienvenidos a una nueva edición de nuestro Boletín, un espacio que da a conocer las últimas novedades relacionadas con los álamos y sauces en el ámbito de la Comisión Nacional del Álamo de Argentina.

Desde la Comisión Nacional del Álamo los alentamos a que envíen sus trabajos, para compartir y dar a conocer sus investigaciones y experiencias. Enviando por correo electrónico a [salicaceas@gmail.com](mailto:salicaceas@gmail.com)

Esperamos que disfruten de la lectura del boletín y nos hagan llegar sus aportes.

Ing. Agr. Mirta ROSA LARRIEU  
Presidente  
Comisión Nacional del Álamo

## NOVEDADES

### **El Centro Tecnológico del Álamo (CTA) de Chile publica su primer boletín**

El Centro Tecnológico del Álamo (CTA) de la Universidad de Talca de Chile, lanzó su primer boletín informativo.

Los invitamos a conocer la publicación que realiza un resumen de los hitos del 2014.

El material incluye un resumen de los logros y desafíos del Centro durante 2014. También posee un artículo sobre el proyecto: FIC-Maule Álamos que lleva a cabo el CTA, además una columna de opinión del Director del Proyecto, noticias de investigaciones desarrolladas por el CTA, entre otros artículos de gran interés.

Los invitamos cordialmente a leer el boletín haciendo click [acá](#).

### **Encuentro para reactivar la Comisión Nacional del Álamo en Chile**

En una relevante reunión en el Centro Tecnológico del Álamo de la Universidad de Talca, se plantearon los principales objetivos y planes de trabajo a seguir con el fin re-impulsar la Comisión Nacional del Álamo (CNA).



Una productiva y próspera conversación referente al cultivo del álamo en Chile y el mundo, además de un breve repaso por la historia de la CNA en nuestro país, fue la tónica de la "Reunión de reactivación Comisión Nacional del Álamo en Chile" convocada por el Centro Tecnológico del Álamo (CTA) de la Universidad de Talca, y la Corporación Nacional Forestal (CONAF).

La jornada tuvo entre los asistentes a empresarios del rubro de la madera, pequeños productores, representantes de municipios, miembros del Colegio de Ingenieros Forestales, CONAF, INFOR, y Universidades que imparten la carrera de Ingeniería Forestal.

En el encuentro se conversó acerca de la importancia de reimpulsar esta organización el cual tiene como propósito fomentar el cultivo de las variedades de álamo en Chile, como un tercer recurso forestal de importancia económica. Sobre este punto, Roberto Cornejo de CONAF, actual Secretario Ejecutivo de la CNA, indicó que en el último tiempo existe mayor conocimiento de la especie y experiencias concretas de proyectos de investigación tecnológica que permiten validar este cultivo como una opción viable de un recurso forestal de importancia económica para el país. "Estamos a tiempo para crear estrategias y una plan de trabajo con el fin de superar las limitaciones que existen actualmente para los propietarios forestales, y así aumentar la productividad y el desarrollo de este recurso forestal", indicó.

En la reunión se conformó un directorio el cual coordinará la estructuración de un plan de trabajo para la elaboración de un programa de fomento al cultivo de las variedades de álamo en Chile.

**Fuente:**

03 Noviembre 2015

<http://www.otalca.cl/link.cgi//SalaPrensa/Investigacion/9482#sthash.0b3LDTqE.dpuf>

<http://www.otalca.cl/link.cgi//SalaPrensa/Investigacion/9482>

## ARTÍCULOS DE INTERÉS

### **Forestales presenta resultados de más de 100 proyectos de investigación**

Las publicaciones resumen los resultados obtenidos desde 2010 en el Programa de Mejoramiento de Especies Forestales (PROMEF) y en los más de 100 Proyectos de Investigación Aplicada financiados por la Unidad para el Cambio Rural (UCAR) a través del Componente Plantaciones Forestales Sustentables del Proyecto de Manejo Sustentable de Recursos Naturales (Forestal BIRF) luego de casi seis años de ejecución.

En su Subcomponente de Investigación y Extensión, el Componente financió la ejecución del Programa de Mejoramiento de Especies Forestales, implementado por el INTA bajo la responsabilidad técnica y operativa del Ing. Martín Marcó, y de 96 Proyectos de Investigación Aplicada (PIA), 13 Proyectos de Sanidad Forestal (SaFo) y tres Módulos Silvopastoriles Demostrativos, desarrollados por miembros de instituciones de investigación de todo el país. Estos proyectos y programas contaron con una inversión por parte de la UCAR de más de 6 millones de dólares.

### **Investigación Forestal 2011-2015: los Proyectos de Investigación Aplicada**

Presenta los resúmenes de los resultados, aportados por sus responsables y equipos. Los 112 Proyectos de Investigación desarrollaron a lo largo de cuatro años gran cantidad de información, vínculos entre investigadores, con el sector productivo y formación de recursos humanos. El desarrollo de nuevos productos para primeros raleos, prescripciones silvícolas que disminuyen el impacto de las plantaciones sobre el entorno y mejoran la calidad de la madera, protocolos para la producción de enzimas lignocelulósicas para generar energía a partir de la madera, modelos para planificar la producción que generará el máximo rendimiento en una cuenca, o nuevos productos y técnicas para el manejo de plagas son algunos ejemplos de los resultados alcanzados.

### **Domesticación y Mejoramiento de Especies Forestales**

Se presentan los resultados de los esfuerzos realizados en los últimos cinco años en el marco del PROMEF, entre los que se destacan la disponibilidad de nuevos materiales de propagación

en pinos, eucaliptos, sauces y álamos y la implementación de herramientas moleculares, tanto en los programas de mejoramiento como en la conservación y uso de los recursos genéticos de importantes especies de nuestros bosques nativos.

La ejecución de estos proyectos y programas demandó un esfuerzo importante de las instituciones de investigación así como de la UCAR, responsable de velar por la correcta ejecución de los fondos siguiendo la normativa acordada con el prestatario. El éxito de este esfuerzo se trasluce en el logro de avances para la producción forestal. Estos logros se obtuvieron a través del trabajo de más de 100 grupos de investigación en todo el país a lo largo de casi cuatro años, en los que se fortalecieron los vínculos entre las instituciones y con el sector productivo y se formaron y consolidaron nuevas capacidades para enfrentar los futuros desafíos.

## Descarga de las publicaciones:

[Domesticación y Mejoramiento de especies forestales](#)

[Investigación Forestal 2011-2015 - Los Proyectos de Investigación Aplicada](#)

## NOVEDADES

### Creación de la Subsecretaría de Desarrollo Foresto Industrial del Ministerio de Agroindustria de la Nación

En el marco de la nueva estructura del Ministerio de Agroindustria de la Nación (ex Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca), se creó la Subsecretaría de Desarrollo Foresto Industrial, en el ámbito de la Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca. La Subsecretaría se encuentra a cargo de la Ing. Agr. Lucrecia Santinoni.

## PRÓXIMOS EVENTOS



### **25ava Sesión de la Comisión Internacional del Álamo (CIA), Berlín, Alemania. 13 – 16 de septiembre de 2016**

“Los álamos y otros árboles de rápido crecimiento - Recursos renovables para las futuras economías verdes “

La Reunión está organizada conjuntamente por el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania y la Organización de la Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y estará precedida por la 48ª Reunión del Comité Ejecutivo de la CIA el 12 de septiembre de 2016. Están previstos además viajes a campo antes y después de la Reunión que ofrecerán diferentes opciones sobre investigación, producción y protección de álamos y sauces, así como sobre el tratamiento de la madera.

**Los anuncios sobre la 25ª Reunión están disponibles en:**

sitio Web de la FAO: <http://www.fao.org/forestry/ipc2016/en/>

y del país anfitrión: <https://www.ipc25berlin2016.com/>

**Para suscribirse, enviar artículos de interés, por favor escriba a:**

[salicaceas@gmail.com](mailto:salicaceas@gmail.com)

## Calendario provisional de actividades

**15 de diciembre 2015:** Primer anuncio y convocatoria de resúmenes en el sitio web de la CIA, incluida la estructura del programa, las directrices para los resúmenes de trabajos, carteles y presentaciones, otros antecedentes.

**01 de febrero 2016:** Se abre el registro y presentaciones en <https://ipc25berlin2016.com/>

**01 de febrero 2016:** Segundo anuncio en los sitios web, incluyendo: la actualización del programa, el plan preliminar de pre-sesión y post-sesión de los viajes de estudio, los plazos de preinscripción, recordatorio de envío de los resúmenes y la aplicación para el desarrollo de programas de apoyo a los países (si es posible).

**31 de marzo 2016:** Fecha límite para presentar resúmenes de trabajos.

**30 de abril 2016:** Última fecha de recepción de los informes de progreso de los países.

**30 de abril 2016:** Tercer anuncio en los sitios web, incluyendo: programa revisado, horarios para viajes de estudio antes y después de la sesión, el paquete de inscripción (formulario de inscripción, las instrucciones para el registro), la fecha límite de inscripción anticipada.

**30 de abril 2016:** Fecha límite para la notificación de aceptación de resúmenes.

**31 de mayo 2016:** Última fecha de inscripción anticipada. Fecha límite para el registro de visitas antes y después de la conferencia.

**15 de agosto 2016:** Anuncio final, programa detallado, última fecha de presentación de la presentación / poster (powerpoint / .pdf).

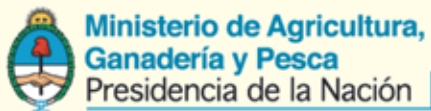
**31 de agosto 2016:** Fecha límite de registro.

**10 de septiembre / 11/12 de 2016:** Pre-conferencia de viaje de estudios.

**12 de septiembre 2016:** 48a reunión del Comité Ejecutivo.

**13 de septiembre - 16 de 2016:** 25a Reunión de la CIA.

**Desde el 17 de septiembre de 2016:** Post-conferencia viajes de estudio.



## **Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca**

Subsecretaría de Agricultura

Dirección Nacional de Producción Agrícola y Forestal

Dirección de Producción Forestal

Directora

Ing. Agr. Mirta Rosa Larrieu

Comité editorial

Ing. Agr. Mirta Rosa Larrieu

Ing. Agr. Esteban Borodowski

Redacción

Clara Garrido

Evangelina Avogadro

Diseño

Diseñador Multimedial Lucas M. Durán

Realizado en:

**IMAGEN y DIFUSIÓN**

**DIRECCIÓN DE PRODUCCIÓN FORESTAL**

**[www.minagri.gob.ar/forestacion](http://www.minagri.gob.ar/forestacion)**

**Paseo Colón 982**

**Anexo Jardín P.B. (C1063ACW)**

**CABA - República Argentina**

**Tel: (011) 4363-6170/ 4363- 6175**

**Para suscribirse, realizar consultas y enviar mensajes e inquietudes, puede comunicarse via mail a: [salicaceas@gmail.com](mailto:salicaceas@gmail.com)**