



JORNADAS DE SALICÁCEAS MENDOZA 2009

En la sede de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Cuyo en Mendoza, se desarrollaron del **15 al 17 de abril** las Jornadas de Salicáceas, organizadas por:



Comisión Nacional del Álamo
Argentina

la Comisión Nacional del Álamo (SAGPyA),



FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO

la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad de Cuyo



JORNADAS DE SALICACEAS
MENDOZA 2009

y la Comisión Organizadora de las Jornadas de Salicáceas.

Dando continuidad a las Jornadas de Salicáceas realizadas el año 2006 en Buenos Aires, así como a la Jornada de Campo de Salicáceas realizada en Teodelina, Santa Fe en el 2007 y la Jornada de Actualización en Sanidad Forestal de Salicáceas del 2008, en esta oportunidad se realizó las Segundas Jornadas con la disertación de especialistas extranjeros y de nuestro país referido a temáticas de las Salicáceas en general, una mesa debate sobre la situación actual y las perspectivas industriales de las Salicáceas y viajes técnicos a campo e industrias.

Con una **asistencia superior a las 250 personas** provenientes de las principales regiones en las cuales se cultivan y aprovechan Salicáceas en Argentina, también acompañaron delegaciones de Uruguay, Chile y Brasil. Las Jornadas fueron calificadas como un éxito por todos los presentes.

Además de las **disertaciones de especialistas extranjeros y técnicos nacionales** se recibieron **trabajos técnicos y comunicaciones sobre las Salicáceas, de Argentina, España, Chile, Brasil y Uruguay**, que fueron presentados como posters y publicados en el libro de Actas.

También, se expusieron los posters presentados por Argentina en la 23 Reunión de la Comisión Internacional del Álamo realizada en octubre pasado en China, momento en el

cual Argentina fue el segundo país que mayor cantidad de trabajos técnicos presentó luego del país anfitrión.

La apertura de las Jornadas fue realizada por (foto 1 de derecha a izquierda):



Foto 1: Apertura de las Jornadas de Salicáceas 2009.

el Decano de la Facultad de Ciencias Agrarias (FCA) de la Universidad Nacional de Cuyo (UNCuyo) Ing. Agr. José Guillermo Rodríguez, la Directora Nacional de Producción Agropecuaria y Forestal de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos Ing. Agr. Lucrecia Santinoni, el Vicegobernador de la provincia de Mendoza Arq. Cristian Racconto, el Senador Provincial Vicente Russo, el Rector de la Universidad Nacional de Cuyo Ing. Agr. Arturo Roberto Somoza y por el Ministerio de Producción, Tecnología e Innovación el Ing. Agr. Lorenzo Ferretjans presidente del Instituto de Sanidad y Calidad Agropecuaria de Mendoza.

Se encontraban presentes por la Dirección de Producción Forestal de la SAGPyA, su Director Ing Ftal. Gustavo Cortés, el Coordinador del Área SIG Ing. Agr. Roberto Benítez, el Coordinador del Área Viveros y Semillas Ing. Agr. Norberto Bischoff, el Coordinador del Área de Extensión Forestal Ing. Agr. Esteban Borodowski y los técnicos Alejandro Signorelli y Cecilia Tato Vázquez.



Foto 2: Ing. Ftal. Gustavo Cortés, Director de Producción Forestal

Por el Instituto Nacional de Semillas asistieron Cecilia Guiñazu, Laura Melian Navarro, Franco Bonafede, Juan Pablo Gentile y Luis Celeste.



Foto 3: Stand DPF-INASE

Las disertaciones realizadas fueron “Sanidad en Salicáceas en la región de Cuyo” por la Dra. Gabriela Lucero de la FCA de UNCuyo. El Lic. Pablo Gatti del Centro de Investigaciones en Plagas e Insecticidas sobre "Detección, Reconocimiento y Perspectivas en el manejo del Taladrillo Grande de los Forestales (*Megaplatypus mutatus*)".



Foto 4: Lic. Pablo Gatti y Dra. Gabriela Lucero.

Posteriormente el Ing. Agr. José Morábito y la Ing. Agr. Nuria Riu de FCA de UNCuyo sobre “El manejo del recurso agua en Mendoza. Experiencias con Salicáceas”.



Foto 5: Ing. Agr. Nuria Riu e Ing. Agr. José Morábito.

El Ing. Ftal. Jaime Ulloa, gerente forestal de la Cía. Agrícola y Forestal El Álamo Ltda. de Chile presentó “Técnicas de manejo silvícola para incrementar la productividad de las plantaciones de álamo” y el Sr. Antonio Ramos Fernández, Presidente de la Asociación de Cultivadores de Chopo de Granada – España “El cultivo del chopo en Granada”.



Foto 6: Ing. Ftal. Jaime Ulloa (Chile).

Sobre “Identificación clonal, importancia en la certificación de viveros en Salicáceas” y “Panorama de los sauces en Argentina, avances en el mejoramiento genético y en la identificación”, expusieron la Ing. Agr. Silvia Cortizo y la Ing. Agr. Teresa Cerrillo del INTA Delta, respectivamente.



Foto 7: Ing. Agr. Teresa Cerrillo e Ing. Agr. Silvia Cortizo.

El Ing. Carlos Álvarez Moreno, ex-Director Forestal de la empresa Garnica Plywood Baños del RíoTobia – España presentó “Mercados para madera de álamo en calidad, cultivo y clones para ese destino” y posteriormente el Dr. Gianni Facciotto, investigador del Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura (CRA), Unità di Ricerca per le Produzioni Legnose Fuori Foresta de Casale Monferrato – Italia sobre “Álamos y sauces productores de bioenergía: potencialidad y perspectivas”.



Foto 8: Ing. Carlos Alvarez Moreno (España) y Dr. Gianni Facciotto (Italia).

Al finalizar las disertaciones del primer día se realizó una recorrida por los casi 70 poster exhibidos sobre distintas temáticas referidas a las Salicáceas como Utilización ambiental, Genética, Mejoramiento y Conservación de Recursos, Protección, Silvicultura, Tecnología y Aspectos Institucionales.



Foto 9: vista parcial del salón

El día jueves 16 de abril, continuando con las disertaciones, se presentó la “Experiencia de integración de pequeños productores forestales del departamento San Carlos” por la Lic Graciana Poloni de la Municipalidad de San Carlos, la Ing. Agr. Nancy Grancara del Instituto Rosario Vera Peñaloza y el Ing. Agr. Daniel Pizzolato de la Agencia de Extensión INTA La Consulta.



Foto 10: Disertación sobre “Experiencia de integración de pequeños productores forestales del departamento San Carlos”

A continuación, el Dr. Patrick Mertens, investigador del Centre de Recherche de la Nature, des Forêts et du Bois de Bélgica expuso sobre “Como mejorar la integración vertical de la cadena y del mercado de las Salicáceas, ¿cómo las prácticas de cultivo y de transformación industrial pueden incrementar el valor agregado de las Salicáceas?”.



Foto 11: Dr. Patrick Mertens (Bélgica).

Subsiguientemente se realizó una mesa debate sobre la situación actual y las perspectivas de los mercados de las Salicáceas, coordinada por el Lic. Carlos Daparo de ADEMA – Mendoza, con la participación de técnicos e industriales de ADEMA, FAIMA, Papel Prensa SA, CuyoPlacas SA, Medanitos SA y Maderera Leonangeli.



Foto 12: Mesa debate sobre la situación actual y las perspectivas de los mercados de las Salicáceas

Posteriormente el Ing. Agr. Esteban Borodowski, Secretario de la Comisión Nacional del Álamo presentó el “Informe sobre la 23ª Reunión de la Comisión Internacional del Álamo y las Salicáceas en China”.

El cierre de las disertaciones fue realizado por el Coordinador del Área de Extensión Forestal de la Dirección de Producción Forestal, SAGPyA Ing. Agr. Esteban Borodowski y el Ing. Agr. Prof. Alberto Calderón de la FCA de UNCuyo, integrantes del Comité Organizador.



Foto 13: Ing. Alberto Calderón e Ing. Esteban Borodowski, integrantes del Comité Organizador

El Ing. Rodolfo Stella junto con autoridades de la Facultad e integrantes del Comité Organizador presentaron una placa en homenaje y reconocimiento a técnicos y productores de la región de Cuyo referentes de las Salicáceas.



Foto 14: Ing. Agr. Rodolfo Stella e Ing. Agr. José Rodríguez.

Por la tarde, se optó entre los viajes técnicos a campo e industria. La visita a campo consistió en recorrer la zona del Oasis Este-Norte, por el departamento de Lavalle, visitando el Establecimiento Forestal “El Bosque S.A.”, viéndose el manejo de álamos con agua de efluentes, distanciamientos y prueba de clones.



Foto 15: Establecimiento Forestal “El Bosque S.A.”

Luego al departamento de San Martín recorriendo el Vivero Valle Verde de producción de álamos.



Foto 16: Vivero forestal de álamos.

La recorrida por industrias consistió en la visita a la planta industrial de tableros de partículas de Cuyoplacas S.A., a la Maderera Osvaldo Leonangeli SRL que produce madera de álamo para carpintería, construcción y lápices y a la empresa Meyl S.A., la cual elabora vigas laminadas de álamo.

Por la noche, los asistentes a las Jornadas fueron agasajados con una gran paella con vino mendocino en las instalaciones de la FCA.

El último día se realizó el viaje técnico a la zona del Valle de Uco, pasando por la localidad de Perdriel y la visita a un ensayo de cultivo energético de álamos en alta densidad correspondiente al Programa de Bioenergía de la UNCuyo. Luego al Municipio de Tunuyán, recorriendo la cuenca forestal del Valle de Uco y visitando la propiedad del Sr. Osvaldo Leonangeli que realiza manejo de álamos bajo riego bajo normas FSC y el comportamiento de diversos clones de álamo. Por último, en el Departamento de San Carlos se realizó una degustación de vinos y una visita a la Bodega de La Cooperativa Vitivinícola de la Consulta donde se agasajó a los presentes con un asado y bailes folclóricos.



Foto 17: Establecimiento de Maderera Osvaldo Leonangeli SRL

Las próximas Jornadas de Salicáceas se realizarán en el 2011 en la región del valle de Río Negro y Neuquén.