



Primer anuncio e Invitación a enviar trabajos y resúmenes de trabajos

**23ª Reunión de la Comisión Internacional del Álamo (CIA)
26-30 de octubre de 2008, Beijing, República Popular China**

Tema: Los álamos, los sauces y el bienestar de las poblaciones

Antecedentes

La Comisión Internacional del Álamo (CIA), un órgano estatutario de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), es una Comisión al servicio de los miembros a través de sus Comisiones Nacionales del Álamo, sus Grupos de Trabajo, y cada cuatro años, sus reuniones generales.

La 18ª Reunión de la CIA se celebró con éxito en Beijing (República Popular China) en 1988. Después de de 20 años, en 2008, la 23ª Reunión de la CIA tendrá lugar nuevamente en Beijing. La superficie, los aspectos tecnológicos y sociales, el impacto económico y ambiental de los álamos y sauces están aumentando y contribuyen significativamente a la creciente economía de este país y al bienestar de las poblaciones.

Las reuniones generales de la CIA se celebran cada cuatro años para que la comunidad interesada en el álamo y el sauce pueda intercambiar información sobre las evoluciones y los progresos con respecto a la investigación, la silvicultura, la ordenación, la industria y el mercadeo forestales. En estas reuniones participan funcionarios gubernamentales, investigadores, industriales, comerciantes y usuarios que deseen aplicar el conocimiento y la tecnología científicos a las políticas, programas y prácticas para el desarrollo, y a mejorar las condiciones ecológicas y el sustento de las poblaciones.

El cambio climático mundial, la contaminación ambiental, la agricultura y la silvicultura no sostenibles han provocado deforestación, degradación de los bosques y de las tierras (incluso la desertificación) y afectado las condiciones ambientales y de sustento en las cuales viven las poblaciones. Las poblaciones deben rehabilitar los bosques para restituir y mejorar las funciones ambientales. Los álamos y los sauces son dos de las principales especies que crecen rápidamente, tienen una durada de ciclo de rotación corta en todo el mundo, y juegan un papel crucial en la rehabilitación de tierras degradadas (agrícolas y forestales), en la lucha contra la desertificación, el suministro de materias primas a las industrias, los beneficios del recreo y de las amenidades, en particular en las áreas urbanas. Los álamos y sauces suministran madera y fibras destinadas a una amplia gama

de productos forestales (madera de estructura, tableros de madera, pasta y papel así como otros productos) y se convierten cada vez más en fuentes importantes de biocombustibles.

La República Popular China es el país que cuenta con la población más numerosa y el país con más plantaciones de álamos y agroforestería. Según el informe nacional de actividades de China, presentado a la 22ª Reunión de la CIA en 2004, había 4 millones de hectáreas de plantaciones de álamos, más de 1 millón de hectáreas de agroforestería, y 2,1 millones de hectáreas de bosques naturales de álamos. China es además conocida por ser uno de los países más ricos en recursos genéticos de álamos nativos y en recursos de álamos. Durante los últimos años el mejoramiento de los álamos (tradicional y con biotecnología), el cultivo de álamos y las fibras industrializadas, el tratamiento y el uso de la pasta y de la madera de estructura, la protección contra las enfermedades y los insectos nocivos, el mejoramiento del eco-ambiente y de la agroforestería, los biocombustibles (bioenergía) y la captura de carbono, así como la aplicación de la biotecnología han hecho progresos de la mayor importancia. A lo largo de las orillas del Río Amarillo, el río madre de todos los chinos, áreas muy amplias de álamos y sauces están cultivadas y millones de toneladas de madera, de fibras así como millones de metros cúbicos de productos forestales son producidos. Además, los álamos son importantes para la rehabilitación de tierras degradadas y para la lucha contra la desertificación en China.

Basado en la diversidad del álamo, el desarrollo rápido de la industria del álamo, los logros científicos y el desarrollo económico en China, además de su rica historia cultural y los Juegos Olímpicos modernos, China representa un lugar ideal para demostrar una amplia gama de recursos genéticos, aplicaciones y utilización de los álamos y sauces para afrontar las necesidades de las poblaciones y para mejorar el medio ambiente.

Damos la cordial bienvenida a las personas interesadas en utilizar los álamos y sauces para restaurar los paisajes y contribuir al sustento de las poblaciones chinas. Esperamos que les sea posible participar en las actividades de la 23ª Reunión de la CIA.

La Reunión proveerá la oportunidad de intercambiar información y experiencias a gestores de políticas forestales, científicos y académicos forestales, tanto del sector público como del privado, así como a propietarios, representantes indígenas y estudiantes interesados en el cultivo y uso de álamos y sauces para el beneficio económico, ambiental y social.

Tema de la 23ª Reunión

El tema de la 23ª Reunión es « *Los álamos, los sauces y el bienestar de las poblaciones* » que incluye pero no está limitado a los siguientes aspectos:

- Situación y recientes evoluciones con respecto a la forestación y reforestación con álamos y sauces para aplicaciones industriales ;

- Situación, evolución y progresos recientes en la aplicación de álamos y sauces a la restauración ecológica/ambiental, a los biocombustibles (bioenergía) y a pozos de carbono para mitigar el cambio climático; y
- Progresos hechos con respecto al mejoramiento de los álamos, la biotecnología y la salud de los bosques.

Grupos de Trabajo y temas transversales

La Reunión brindará a los Grupos de Trabajo la oportunidad para intercambiar información sobre sus conocimientos y experiencias con respecto a cuestiones de temas transversales y para definir sus programas de trabajo.

Los temas incluyen, pero no se limitan, a los siguientes aspectos:

- Mejoramiento;
- Cultivo;
- Industria y aplicación;
- Insectos, enfermedades y plagas;
- Biotecnología ;
- Biocombustibles (bioenergía);
- Captura de carbono.

Lugar de la Reunión

Beijing es la capital de la República Popular China y cuenta con 800 años de rica historia.

Programa

El programa incluirá:

- Viajes de estudio antes de la Reunión (por determinar) :
 - A. Itinerario septentrional (tres días): Ciudad de Tongliao, Mongolia interior;
 - B. Beijing (tres días)
- 44ª Reunión del Comité Ejecutivo ;
- 23ª Reunión (sesiones plenarias, paralelas y reuniones de los Grupos de Trabajo) ;
- Visita de la ciudad y del Estadio de los Juegos Olímpicos ;
- Viajes de estudio después de la Reunión:
 - C. Itinerario meridional (cinco días): Ciudad de Puyang, Provincia de Henan; Ciudad de Siyang, Provincia de Jiangsu.

Idiomas

La 44ª Reunión del Comité Ejecutivo se desarrollará en inglés.

La 23ª Reunión (reuniones de apertura y de clausura de las sesiones plenarias del 1º y del 4º día) será conducida con servicio de interpretación simultánea en inglés, francés y español. Las reuniones paralelas y las de los Grupos de Trabajo se desarrollarán solamente en inglés.

Los trabajos, resúmenes y afiches (posters) deberán ser presentados en inglés.

Fechas importantes

10 de enero de 2008

Primero anuncio : disponible en los sitios Web del país anfitrión y de la CIA, que incluye las Directrices para la redacción de Trabajos y de Resúmenes, las Directrices para presentar los informes nacionales, las Directrices para presentar los informes de los Grupos de Trabajo, el Programa provisional y otras informaciones generales.

28 de febrero de 2008

Segundo anuncio: comprenderá el Programa revisado, el Programa provisional de los viajes de estudio antes y después de la Reunión; las fechas límites para la pre-inscripción; una notificación para recordar la presentación de los trabajos y para las inscripciones.

31 de mayo de 2008

Tercer anuncio : comprenderá el calendario de los viajes de estudio antes y después de la reunión y el Programa revisado, incluida la documentación enviada a los participantes y a las organizaciones relativa a la inscripción (formulario de inscripción, instrucciones para inscribirse), las directrices para la presentación de los resúmenes de trabajo, de los afiches y de las presentaciones, etc.). Títulos provisionales de los trabajos/afiches/resúmenes así como de las presentaciones.

30 de junio de 2008

Fecha límite para la entrega en forma final de los resúmenes de trabajo, fecha límite para la inscripción anticipada.

Gastos de inscripción

Los gastos se definirán separadamente como sigue:

- El viaje de estudio antes de la Reunión;
- El viaje de estudio después de la Reunión;
- Los gastos relativos a la Reunión de la CIA.

Clima

Al principio de la estación invernal empieza a hacer frío en Beijing. Las temperaturas pueden ocasionalmente bajar a -0°C (bajo cero). Se sugiere llevar consigo ropa abrigada.

Comité científico

- Stefano Bisoffi (Italia) ;
- Jim Carle (FAO, Italia) ;
- Jim Richardson (Canadá) ;
- Jude Isebrands (Estados Unidos de América) ;
- Drusilla Riddle-Black (Reino Unido) ;
- Prof. Yin Weilun (República Popular China) ; y
- Qiwen Zhang (República Popular China).

Instituciones locales anfitrionas

Chinese Forestry Society (CSF): Fundada en 1917 como la *China Forest Association*, la CSF, cuyos miembros comprenden profesionales forestales, es la mayor ONG en el campo forestal en China y una de las más antiguas sociedades científicas en este país. En 1928 cambió su nombre en *Chinese Forestry Association* y se convirtió en 1951 en la actual CSF. Es una organización académica sin fines de lucro que quiere popularizar las ciencias. La CSF es la más importante y más grande ONG en China, y cuenta con 87 225 miembros y 636 miembros de rango superior provenientes de los departamentos de investigación, industria y administración. La CSF tiene 30 comités técnicos (subsociedades) y 31 sociedades provinciales (secciones). El Consejo de Administración comprende 185 profesionales forestales superiores. La CSF tiene 9 comités de trabajo. Las principales funciones son: reunir a los forestales para promover el desarrollo forestal y los intercambios profesionales, hacer que las ciencias y la tecnología forestales sean populares, promover el desarrollo del personal forestal, sensibilizar al público sobre cuestiones ambientales y la participación en el desarrollo forestal de China.

Beijing Forestry University (BFU) : Como una de las universidades nacionales principales que depende del Ministerio de Educación de China, la BFU suministra una educación avanzada en el campo del estudio de los bosques y el medio ambiente. Fue una de las primeras universidades admitidas en el “Proyecto 211” (el proyecto principal patrocinado por el Gobierno para la construcción de 100 universidades claves de alto nivel en China durante el 21° siglo), y el Programa de Acción para Promover la Educación durante este 21° siglo.

La BFU, como una de las instituciones claves de la educación superior en China, es la cuna de profesionales especializados en tecnología multidisciplinaria avanzada, incluida la silvicultura, la conservación de la tierra y del agua, el manejo de los paisajes, la biotecnología, la creación del ambiente ecológico y la gestión económica.

Desde su creación, hace 50 años, más que 30 000 estudiantes y muchos estudiantes extranjeros han sido diplomados por esta universidad, y 11 de ellos han logrado obtener puestos científicos. La universidad tiene una facultad bien formada, que comprende 956 profesores a tiempo completo, incluido 5 científicos, 496 catedráticos y profesores asociados.

La BFU hace esfuerzos para enriquecer sus disciplinas y optimizar su estructura científica. La universidad no sólo posee disciplinas tradicionales reconocidas por su alta calidad tanto al interior como fuera del país, sino que también ha establecido muchas disciplinas nuevas para responder al desarrollo de la sociedad. Existen 15 escuelas subordinadas a la universidad, como sigue: Universidad del Tercer Ciclo; Tecnología y Ciencias Biológicas; Arquitectura del Paisaje; Silvicultura; Ciencias y Técnicas Ambientales; Conservación de Suelos y Aguas; Industria; Ciencias de la Información; Ciencias y Tecnología de los Materiales; Ciencias; Conservación de la Naturaleza; Gestión Económica; Ciencias Sociales y Humanitarias; Idiomas Extranjeros; Capacitación Profesional; y Educación de Adultos.

Chinese Academy of Forestry (CAF): Situada al pie de la Colina Yuquan, en el suburbio noroeste de Beijing, la CAF fue creada el 27 de octubre de 1958. El organismo que existía antes, la *Forest Cultivation Experimental Farm* del Ministerio de Agricultura y Montes, fue creado en 1912 por el Gobierno de la Región del Norte. La CAF se fusionó con la *Chinese Academy of Agricultural Sciences* durante los años 1970, antes de volver a su estatuto independiente desde abril de 1978.

La CAF es una institución de investigación de interés público, multidisciplinaria e integral, afiliada a la Administración Forestal del Estado. La Academia comprende 9 institutos de investigación, 4 centros experimentales y 3 centros de investigación y desarrollo, situados en 10 provincias de China. Sus funciones principales son las siguientes: dedicarse principalmente a la investigación forestal de las ciencias aplicadas, conduciendo al mismo tiempo investigaciones de ciencias básicas aplicadas, de altas y nuevas tecnologías, de investigación en el campo del desarrollo, e investigaciones en ciencias sociales; tratar cuestiones científicas y tecnológicas que tengan magnitudes globales, integrales, decisivas y fundamentales, así como servir las necesidades de la modernización forestal. La investigación cubre todas las cuestiones relativas a los bosques, incluido las investigaciones básicas sobre semillas, plántones y bosques, la flora forestal, los insectos y animales, el control de las plagas de los bosques, los ecosistemas forestales, los inventarios y la ordenación forestal, la industria maderera, el tratamiento químico de los productos forestales, de la pasta de madera y de la fabricación del papel, el uso de los productos forestales, la aplicación de tecnologías nuevas y avanzadas como la ingeniería genética, la biotecnología, la teledetección, el sistema de información geográfica, el sistema mundial de posición geográfica, la gestión de sistemas y la red de información. Desde su creación en 1958, el nivel científico y tecnológico de la CAF ha mejorado notablemente y su calidad es cada vez más elevada. Como resultado, la CAF se ha convertido en una institución de investigación forestal nacional con una base completa de disciplinas, muchos profesionales capacitados y buenas condiciones de investigación.

COMITÉ ORGANIZADOR

Presidente

Prof. Yin Weilun

Científico de la Academia China de Ingeniería, Presidente del Comité Nacional del Álamos de China, Presidente de la Universidad de Silvicultura de Beijing, República Popular China

Vice-Presidentes

Sr. Qu Guilin

Director General, Departamento de Cooperación Internacional, Administración Forestal de Estado, República Popular China

Sr. Zhao Liangping

Secretario General, Sociedad China de Silvicultura, República Popular China

Prof. Dr. Zhang Shougong

Presidente, Academia China de Silvicultura, República Popular China

Prof. Dr. Wu Bin

Presidente del Consejo de la Universidad, Universidad de Silvicultura de Beijing, República Popular China

Secretaría del Comité

Secretario General

Prof. Yin Weilun

Científico del Academia China de Ingeniería, Presidente del Comité Nacional del Álamo de China, Presidente de la Universidad de Silvicultura de Beijing, República Popular China

Vicesecretario General

Sr. Li Yanquan

Secretario General Adjunto, Sociedad China de Silvicultura, República Popular China

Prof. Meng Ping

Director, Instituto de Investigación Forestal, Academia China de Silvicultura, República Popular China

Sr. Kang Deming

Director General Adjunto, Oficina de Jardinería y Espacios Verdes de Beijing, República Popular China

Contactos importantes

Informaciones generales

Sr. Zhang Zhiqiang

Jefe, Oficina de Relaciones Internacionales, Universidad de Silvicultura de Beijing, República Popular China

Tel. : +86-10-62338097 ; Fax : +86-10-62310316

Correo electrónico: ipc2008@bjfu.edu.cn

Solicitudes de visados

Sra. Shangguan Xiuling

Directora, Oficina de Intercambio y Cooperación Internacionales, Sociedad China de Silvicultura, República Popular China

Tel.: +86-10-62889817

Correo electrónico : ipc2008@bjfu.edu.cn

Organización científica

Prof. Dr. Jiang Xiangning

Vice-Rector, Colegio de Ciencias Biológicas y de Biotecnología, Universidad de Silvicultura de Beijing, República Popular China

Tel. : +86-10-62338063 ; Fax : +86-10-62310316

Correo electrónico : ipc2008@bjfu.edu.cn

Prof. Zhang Qiwen

Instituto de Investigación Forestal, Academia China de Silvicultura, República Popular China

Organización de los viajes de estudio

Prof. Dr. Zhang Zhiyi

Colegio de Ciencias Biológicas y de Biotecnología, Universidad de Silvicultura de Beijing, República Popular China

Tel.: +86-10-62338502; Fax: +86-10-62310316

Correo electrónico: ipc2008@bjfu.edu.cn

Cuestiones de logística

Sra. Wang Jin

Directora adjunta, Oficina de Relaciones Internacionales, Universidad de Silvicultura de Beijing, República Popular China

Tel.: +86-10-62338095; Fax: +86-10-62310316

Correo electrónico: ipc2008@bjfu.edu.cn

Dirección para la correspondencia

No 35, Qinghua Donglu, Haidian District

Beijing Forestry University

Beijing 100083

República Popular China

Patrocinadores

- FAO;
- Administración Forestal del Estado (SFA) ;
- Comisión Nacional del Álamo de la República Popular China ;
- Sociedad China de Silvicultura ;
- Universidad de Silvicultura de Beijing ;
- Academia China de Silvicultura ;
- Sociedad de Silvicultura de Beijing ;
- Oficina de Jardinería de los Paisajes y de los Espacios Verdes, Beijing ;
- Oficina de los Bosques de Puyang, Provincia de Henan ;
- Oficina de los Bosques de Siyang, Provincia de Jiangsu ; y
- IUFRO.

Sitios Web:

Sitio Web de la CIA en la FAO: www.fao.org/forestry/site/ipc2008 - Correo electrónico : IPC-Secretariat@fao.org

Sitio Web del Comité Organizador en China: <http://www.ipc2008bj.com.cn> - Correo electrónico: ipc2008@bjfu.edu.cn