

## IICA y Procitropicos presentan la Red de I+D Jatropha LAC en la Argentina

30 de septiembre de 2009

El pasado 23 de septiembre se celebró la Videoconferencia “Presentación de la Red de I+D Jatropha LAC en la Argentina”.

La Red de I+D Jatropha LAC forma parte del Programa Cooperativo de Investigación, Desarrollo e Innovación para los Trópicos Sudamericanos (Procitropicos/IICA). La Red está integrada las instituciones de investigación agrícola de los países miembros de Procitropicos, como así también por instituciones de investigación de otros países de América Latina interesados en la jatropha como materia prima para biocombustibles, y apunta a los siguientes objetivos específicos:

- Intercambio multilateral de accesos de Jatropha curcas y de conocimiento entre instituciones nacionales de investigación con el objeto de consolidar bancos de germoplasmas caracterizados y con elevada diversidad genética;
- Crear bases para implantación de programas de mejoramiento de Jatropha curcas;
- Selección de cultivares de jatropha con características superiores y adaptados a las diferentes condiciones edafoclimáticas.

El evento fue organizado por la Oficina del IICA en la Argentina, Procitropicos y el Programa Hemisférico de Agroenergía y Biocombustibles del IICA, y fueron convocados investigadores y especialistas en el cultivo, provenientes de instituciones de los sectores público, universitario y privado con experiencia en investigación y desarrollo del cultivo de jatropha.

Durante la videoconferencia, el Dr. Jamil Macedo, Secretario Ejecutivo de Procitropicos y Coordinador de la Red Jatropha LAC, presentó los aspectos generales de la Red, mientras que el investigador de Embrapa Agroenergía, Bruno Laviola, brindó una exposición sobre la experiencia brasileña en investigación y desarrollo de este cultivo. Por el lado de la Argentina, el Ing. Adolfo Carrizo, del Proyecto Jatropha del INTA, el Ing. Adrián Morganti, Gerente de Agro de la firma Patagonia Bioenergía, y el Ing. Diego Wassner, investigador de la Cátedra de Cultivos Industriales de la FAUBA, expusieron sobre las experiencias de sus instituciones en la investigación y desarrollo del cultivo en la Argentina. El Lic. Miguel Almada, funcionario de la Dirección de Agroenergía, y el Ing. Jorge Hilbert, Director del Programa de Bioenergía del INTA, brindaron una presentación sobre el marco de las políticas agroenergética y de I+D en bioenergía en la Argentina. Desde Costa Rica, donde también fue presentada la Red, el Ing. Alonso Acuña, Gerente de Biocombustibles del MAG, realizó una presentación sobre el estado actual de la I+D de jatropha en este país.

El evento contó con la asistencia de funcionarios del Ministerio de Agricultura, del INTA, de empresarios de la industria del biodiesel con experiencias en la experimentación con jatropha y de expertos en el cultivo de la Universidad Nacional de Buenos Aires y de la Universidad Nacional de Cuyo.

La videoconferencia permitió un enriquecedor intercambio de experiencias, como así también abrió la posibilidad para la generación de un espacio de articulación, tanto a nivel doméstico como a través de la Red. De acuerdo a Jamil Macedo, este evento representa “una oportunidad muy importante para analizar las alternativas de incluir a los países latinoamericanos que aún no están directamente involucrados en la Red Jatropa LAC, tanto del sector público, como del sector privado”.

Fuente: Oficina del IICA en la Argentina