



## Reunión Nacional del Algarrobo

Córdoba, 7 y 8 de Noviembre de 2012

## Primera Comunicación

25 de Abril de 2012

### *“Cómo consolidar el uso y la conservación de un recurso biológico estratégico de los argentinos”*

El Instituto de Fisiología y Recursos Genéticos Vegetales (IFRGV) del Centro de Investigaciones Agropecuarias (CIAP) del INTA, en conjunto con la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Nacional de Córdoba, organizan la **Reunión Nacional del Algarrobo** para los días 7 y 8 de Noviembre de 2012 en la Ciudad de Córdoba.

El enfoque de la reunión en su conjunto está dirigido a establecer criterios técnicos y políticos para consolidar el uso y la conservación de los recursos genéticos de los algarrobos como herramienta para el desarrollo social y productivo y como componente estratégico para la sustentabilidad ambiental, con un especial énfasis en la región del Parque Chaqueño.

La reunión será en su primer día de carácter científico, con la presentación de trabajos y comunicaciones relacionados con el género *Prosopis* en las disciplinas de Genética, Ecología, Ecofisiología, Silvicultura, Tecnología de la Madera y otras. Los trabajos se presentarán en las modalidades de seminarios y póster.

En el segundo día se organizarán eventos para establecer de común acuerdo entre los participantes, prioridades de investigación y desarrollo y mecanismos de coordinación regional, especialmente en los temas de provisión de semilla con destino a la forestación, bancos de germoplasma y conservación, introducción de criterios de calidad de sitio en el fomento forestal, posibilidades de desarrollo de cuencas foresto-industriales en el Parque Chaqueño y aprovechamiento integral de las oportunidades que ofrecen las leyes de fomento forestal y de bosque nativo. La modalidad será: conferencias, talleres temáticos y un plenario de cierre. Se prevén actas de la RNA y la redacción de un documento de recomendaciones.

Contacto: Cristina Caso, [secretaria.rna@gmail.com](mailto:secretaria.rna@gmail.com)