



ENTRE EL 26 Y 28 DE NOVIEMBRE

## COLOMBIA SEDE DE SEMINARIO DE AGROENERGÍA EN LATINOAMÉRICA

- *Se expondrán casos exitosos a nivel internacional frente a la utilización de nuevas tecnologías en el sector agroindustrial.*
- *Colombia es líder en el continente, en materia de bioenergía pues produce 1.050.000 litros diarios de alcohol carburante y adelanta importantes proyectos de investigación de materias primas promisorias para la elaboración de biodiesel y etanol.*

**Bogotá D.C. 25 de noviembre de 2008**

**E**ste miércoles 26 de noviembre, a partir de las 8 a.m. inicia el seminario “*La Agroenergía en la Región Andina y Mesoamérica: Situación Actual e Intercambio de Experiencias en Ciencia y Tecnología*”, al que asistirán ponentes de Colombia, Bolivia, Ecuador, Venezuela, Brasil, Perú y España y el cual se realizará hasta el 28 de noviembre.

El Ministro de Agricultura y Desarrollo Rural, Andrés Felipe Arias Leiva, en su participación expondrá sobre la Política de Biocombustibles en Colombia y las diferentes acciones que el actual gobierno ha implementado para impulsar esta industria y convertir a nuestro país en líder latinoamericano en producción de bioenergéticos.

En el evento, que tendrá lugar en las instalaciones del Club Bridge (Carrera 16 No. 84 A – 09), los países invitados presentarán sus casos particulares y será un excelente espacio para el intercambio de experiencias relacionadas con el desarrollo de la agroenergía, entre los países de la Región Andina y exponer casos internacionales exitosos frente a la utilización de nuevas tecnologías en el sector agroindustrial, indicó Arias Leiva.

El seminario cuenta con la organización del Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, Prociandino, el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura, IICA y la Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria, Corpoica.



# Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural

Un campo para  
el futuro

BOLETÍN DE PRENSA

**BOLETÍN  
OFICIAL  
No 189**

**Bogotá D.C.  
7 de noviembre de  
2008**

De acuerdo con el jefe de la cartera agropecuaria, Colombia aportará un importante punto de vista, pues es líder en el continente en materia de bioenergía. El país produce en la actualidad 1.050.000 litros diarios de alcohol carburante. El Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural ha montado cuatro proyectos pilotos de producción de biodiesel y de investigación en el país; y dos plantas de producción de este combustible, una en Honduras y otra en El Salvador. Y además, se adelantan importantes proyectos de investigación de la caña de azúcar, la jatropha y la higuera como materias primas promisorias para la elaboración de biodiesel y etanol.

El encuentro contará con la presencia de reconocidos expertos en el tema de agroenergía a nivel nacional, y con ponentes de Bolivia, Ecuador, Venezuela y Perú. Además, representantes del Instituto de Ingeniería de Alimentos para el Desarrollo, IIAD, de la Universidad de Valencia y de CITROTECNO - la firma que construyó la primera planta del mundo que aprovecha cáscaras de naranja - expondrán la experiencia de España en el tratamiento integral y la valorización de residuos cítricos para obtener productos como el bioetanol.

El Ministro Arias manifestó que a nivel mundial, la agroenergía surge como una importante alternativa frente al previsible y progresivo agotamiento de los recursos energéticos y el fuerte impacto ambiental y económico que esto ocasiona. Lo que se impone es la búsqueda de diversas fuentes de energía renovable que sustituyan el uso de combustibles fósiles como el petróleo, el gas natural y el carbón.

La creciente demanda en la utilización de dichas fuentes renovables, ha generado un incremento en los niveles de producción, además de importantes desarrollos en la implementación de nuevas tecnologías, las cuales a la vez presentan oportunidades y amenazas que vale la pena tomar en consideración. De ahí la importancia de conocer y aprender de las iniciativas promovidas por los países de la región y la necesidad de impulsar la producción y uso de la agroenergía y biocombustibles como modelo de desarrollo competitivo, equitativo y sostenible, finalizó el Funcionario.

## **OFICINA DE COMUNICACIONES**