



Libertad y Orden

BOLETÍN DE PRENSA

**Ministerio de Agricultura
y Desarrollo Rural**

*Un campo para
el futuro*

**BOLETÍN
OFICIAL
No 158
Bogotá D.C. 16 de
octubre de 2009**

22 Y 23 DE OCTUBRE, II SEMINARIO

“EXPERIENCIAS DE INVERSIÓN EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA PARA EL SECTOR AGROPECUARIO COLOMBIANO”

- Desde 2004, el Minagricultura ha invertido \$208 mil millones en investigación científica, y desarrollo tecnológico para el sector rural

(Bogotá 16 de octubre de 2009)

El Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural realizará, los días 22 y 23 de octubre, el II Seminario “Experiencias de Inversión en Ciencia y Tecnología para el Sector Agropecuario Colombiano”. De acuerdo con el jefe de la cartera agropecuaria, Andrés Fernández Acosta, en el evento se difundirán los resultados de los proyectos de ciencia y tecnología financiados por esta entidad desde el 2004, los cuales alcanzan una inversión de \$208 mil millones de pesos.

El seminario que se llevará a cabo en el marco de la “XI Expociencia, Expotecnología 2009” en Corferias, contará con la presencia de la comunidad científica, productores y demás actores que integran las cadenas productivas.

Las 23 cadenas productivas correspondientes a: frutales, cacao, café, yuca, hortalizas, caucho, guadua, forestal, palma, carne bovina, lácteos y piscicultura presentaran en el evento los avances obtenidos, manifestó el Ministro Fernández.

De igual forma durante el certamen se presentarán los resultados de proyectos ejecutados por diferentes entidades como Corpoica, Ciat- Clayuca, Fedecacao, Asoacuicola, Cenicafé, Corporación Biotec, CCI, Corporación PBA, Universidad Javeriana, Universidad de Nariño, Universidad Nacional de Colombia y Tecnoalimentica.

Las personas interesadas en participar en el II Seminario podrán inscribirse en los correos actividadescientificas@acac.org.co ó acup@acac.prg.co. A los teléfonos en Bogotá 3 150728- 3 150742.

OFICINA DE COMUNICACIONES

Oficina de Comunicaciones: Avenida Jiménez No. 7 – 65 Tels: 341 5420 – 341 7220 Fax: 3419031