



CORPOICA Y EMBRAPA DE BRASIL SUSCRIBEN "MEMORANDO DE ENTENDIMIENTO" PARA FORTALECER COOPERACIÓN EN INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGROPECUARIA

BOGOTÁ D.C. - La Corporación Colombiana de Investigación, CORPOICA, y la Empresa Brasileña de Pesquisa Agropecuaria, EMBRAPA, suscribirán este jueves un "memorando de entendimiento" dirigido a ampliar los programas cooperativos de intercambio en el área de investigación y tecnología agropecuaria.

Embrapa es una empresa pública vinculada al Ministerio de Agricultura de Brasil y a ella se atribuye la responsabilidad de haber convertido a ese país es una potencia agrícola mundial con el desarrollo de "El Cerrado".

El gobierno nacional proyecta Impulsar una política similar en la Altillanura de la Orinoquía colombiana, considerada la última frontera agrícola que le queda al país.

La cooperación Corpoica-Embrapa permitirá adelantar el intercambio de materiales vegetales; mercadeo de tecnologías para mejorar la competitividad, desarrollo de proyectos en suelos, bioinsumos, biotecnología y sistemas silvopastoriles; el fortalecimiento de modelos de evaluación de impacto y, en general, el fortalecimiento institucional.

El memorando los suscribirán el presidente de Embrapa, Pedro Antonio Arraes Pereira y el director ejecutivo de Corpoica, Juan Lucas Restrepo, en el marco del foro "Construcción Social de la Agenda de



RED DE COMUNICACIONES

Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural
República de Colombia



Bogotá D.C. - Colombia - Boletín de Prensa No 084 - 30 de Marzo de 2011

Investigación, Desarrollo e Innovación para el sector Agropecuario”, que se realizará este jueves en Bogotá.

Previamente a este seminario, se realizará la Vigésima Asamblea General de CORPOICA en donde se rendirá un informe de gestión y se presentarán los estados financieros de la entidad. La asamblea será instalada por el ministro de Agricultura y Desarrollo Rural, Juan Camilo Restrepo Salazar.

RED DE COMUNICACIONES

MADR - FINAGRO - BANCO AGRARIO - ICA - CCI - CORPOICA - INCODER - FIDUAGRARIA