

## CORFOGA firma convenio de cooperación con el CATIE

El pasado 9 de agosto se firmó el convenio de cooperación entre el programa de Ganadería y Manejo del Medio Ambiente (GAMMA) del CATIE (Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza), y la Corporación Ganadera, con el objetivo de incentivar el uso de tecnología y modelos de producción sostenible, altamente competitivos en fincas ganaderas apoyando lineamientos que permitan mejorar la adopción de métodos silvopastoriles y prácticas pecuarias para mejorar la calidad de vida de los ganaderos.



De izquierda a derecha P hD Muhamad Ibrahim Líder del Programa de Ganadería y Manejo del Ambiente deCATIE, Alfio Piba Vicepresidente de la República de Costa Rica como testigo de honor y Aldo Mazzero Presidente de la Junta Directiva de CORFOGA

CORFOGA firma convenio con el fin de aprovechar las sinergias existentes respecto al conocimiento científico y el desarrollo de metodologías que permitan el avance de sistemas de producción ganaderos sostenibles, altamente competitivos y más resistentes al cambio climático.

Ambas instituciones trabajarán en conjunto para apoyar políticas agroambientales y la gestión de recursos que permitan el fomento de ganadería sostenible, por medio de campañas y estrategias de comunicación que permitirá educar al sector pecuario de las buenas prácticas sostenibles dentro de sus fincas en el territorio Nacional.

Por medio de este convenio se capacitará el personal técnico de CORFOGA, de las cámaras y asociaciones de ganaderos, agencias del MAG en las regiones y de otros actores interesados en temas relacionados con el desarrollo de la ganadería sostenible.

Como parte de promover los métodos silvopastoriles, actualmente CORFOGA trabaja en la campaña Ambiental, con el fin de hacer consciencia en el sector cárnico bovino y el público en general, acerca de los sistemas de producción pecuaria que se utilizan en Costa Rica y que son amigables con el ambiente, como lo son el manejo adecuado del pastoreo, la presencia de árboles en potreros, así como bajas concentraciones de animales en los terrenos.