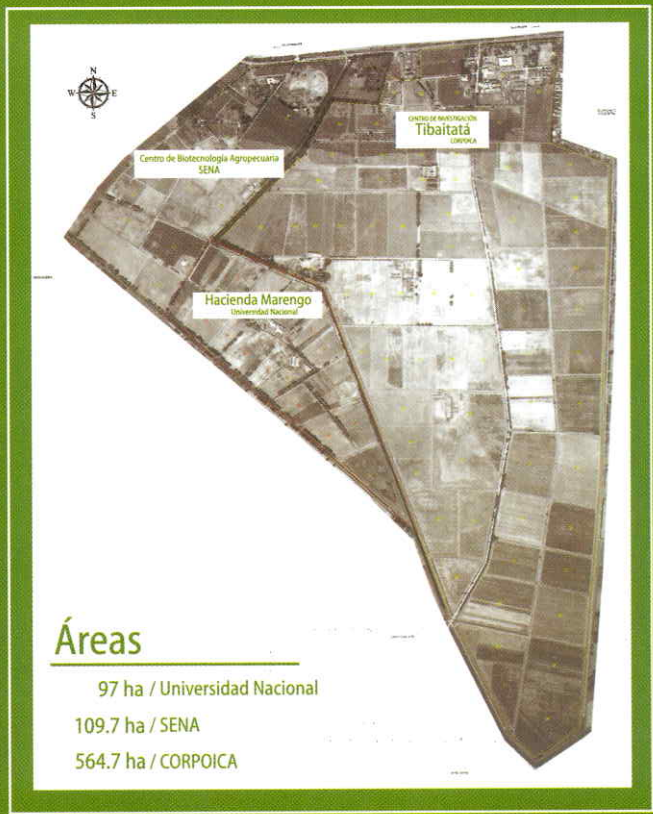


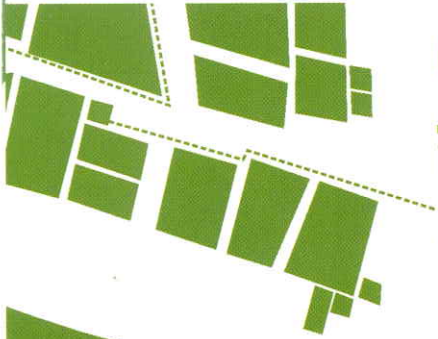
**Corredor tecnológico** - 8 AGO. 2007  
agropecuario de la sabana de Bogotá

**Mosquera**  
Cundinamarca

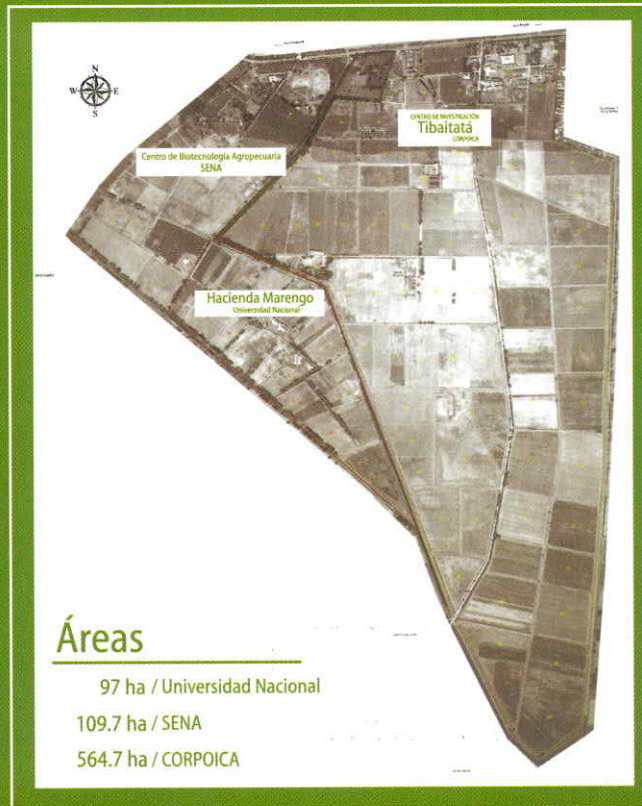


Centro de Biotecnología Agropecuaria - SENA  
Centro de Investigación Tibaitatá - CORPOICA  
Hacienda Marengo – Universidad Nacional de Colombia

**Corredor tecnológico** - 8 AGO. 2007  
agropecuario de la sabana de Bogotá



**Mosquera**  
Cundinamarca



Centro de Biotecnología Agropecuaria - SENA  
Centro de Investigación Tibaitatá - CORPOICA  
Hacienda Marengo – Universidad Nacional de Colombia

## ■ ANTECEDENTES

En el municipio de Mosquera, Cundinamarca, están ubicados los Centros de CORPOICA, el SENA y la Universidad Nacional, cuyas misiones, objetivos y estrategias son complementarias, donde la infraestructura, centros de investigación y capacitación deben articularse. Esta articulación dará gran dinamismo al desarrollo agropecuario de la región.

El SENA mediante procesos de capacitación, formación profesional y desarrollo tecnológico, CORPOICA cuya misión es la investigación, innovación, desarrollo tecnológico y transferencia de tecnología y la Universidad Nacional que genera conocimiento y procesos académicos unen sus potencialidades para

apoyar el mejoramiento, la productividad y competitividad del sector productivo y mediante el diseño y ejecución del Corredor Tecnológico se dará respuesta a las demandas del sector agropecuario.

Para tal fin, las instituciones SENA, CORPOICA y UNIVERSIDAD NACIONAL desarrollarán proyectos de alto contenido en conocimiento e innovación aplicados y desarrollados de la mano con las empresas y organizaciones del

área de influencia en la Sabana de Bogotá, bien sea en la producción, el procesamiento o la comercialización de los diferentes productos que se generan en el sector agropecuario.



## OBJETIVO GENERAL

Incrementar las capacidades de CORPOICA, Centro de Biotecnología agropecuaria, -SENA y Universidad Nacional para generar, acumular y transferir conocimiento, en los procesos de prestación de servicios tecnológicos a los productores, apoyo a los actores de la cadena y formación profesional, de forma que soporten la creación de ventajas competitivas en la cadena productiva y cluster que vinculan las áreas del Sector Agropecuario.



## COMPONENTES, PRIORIDADES e INTERACCIONES

Esta estrategia fortalecerá programas priorizados para la Sabana de Bogotá, como Bogotá Ciudad-Región, proyecto Mega de la Cámara de Comercio, la Apuesta Exportadora Agropecuaria del Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural y las agendas de desarrollo de los departamentos con influencia en la ciudad-región.

En una primera fase se establecieron como especies priorizadas las hortalizas y frutas (Cadena Hortofrutícola), y los sistemas de producción de leche especializada (Cadena láctea)

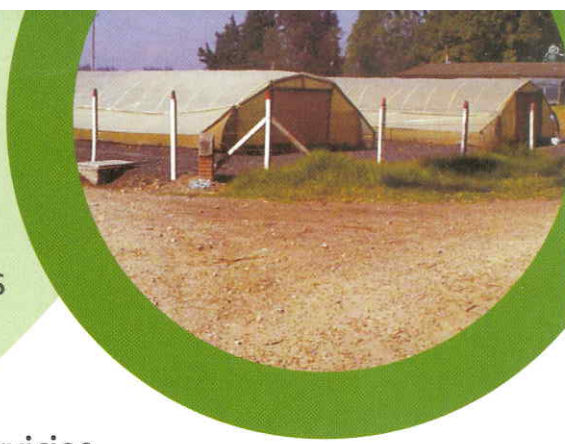


Corredor tecnológico agropecuario de la sabana de Bogotá



## 3 PILARES

- 1) Creación de escenarios tecnológicos en los principales sistemas de producción agropecuarios.
- 2) Centro de información y de servicios.
- 3) Formación y capacitación del recurso humano



## ESTRUCTURA OPERATIVA

**E**l corredor presenta una estructura simple y funcional basada en un **COMITÉ DIRECTIVO** y un Comité Técnico con representantes de las tres instituciones, apoyados en una Gerencia Ejecutiva.

### Info

Página Web: [www.unal.edu.co/viceinvestigacion/ct/ct.htm](http://www.unal.edu.co/viceinvestigacion/ct/ct.htm)

Correo electrónico: [cct\\_nal@unal.edu.co](mailto:cct_nal@unal.edu.co)

