

OBJETIVOS

1. Identificar campos de acción.
2. Proponer proyectos de investigación que estimulen el desarrollo productivo del país.
3. Plantear proyectos de investigación.
4. Divulgar los respectivos resultados de la investigación de manera oportuna.
5. Analizar las diferentes políticas y/o estrategias presentes en el sector.



¿ QUIENES COMPONEN ImmBIO ?

Líder del semillero

JUAN DAVID RODRIGUEZ
Estudiante Administración
Ambiental
Juan.david.rc@gmail.com

Estudiantes Investigadores Administración Ambiental

ALICIA CRUZ RINCON
MARCELA RODRIGUEZ
LAURA XIMENA ANGULO
XIOMARA BECERRA
JUAN SEBASTIAN DIAZ

Directora del Semillero

NADENKA MELO BRITO

DATOS CONTACTO

innbio.aa@colombia.com
[Www.innbio.jimdo.com](http://www.innbio.jimdo.com)
Av. circunvar venado de oro
Administración Ambiental
314 202 84 15—3115881830



ImmBIO Semillero de Investigación



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSE DE CALDAS
FACULTAD DE MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES

ADMINISTRACION AMBIENTAL

MISION

El semillero de investigación de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas

InnBIO mediante el desarrollo de proyectos de investigación aplicados sobre problemas concretos del sector agrícola y su ciclo productivo permite la integración de diferentes disciplinas empleando una metodología sistemática que proporcione resultados conforme las necesidades específicas de cada área.

Este conocimiento beneficiará tanto a estudiantes como al sector agrícola y productivo esperando elevar el interés por la investigación y los niveles económicos.

VISION

El semillero de investigación InnBIO se proyecta como una herramienta integral en el marco del desarrollo sostenible del país, que promueva alternativas ambientales para el mejoramiento de las prácticas agrícolas logrando así un reconocimiento en la sociedad y en la comunidad educativa.



VALORES O PRINCIPIOS QUE RIGEN A InnBIO

- Transparencia
- Competitividad
- Compromiso
- Sentido critico y propositivo
- Responsabilidad
- Ética
- Objetividad

RESEÑA

Partiendo de la necesidad de integrar la gestión ambiental, con las ciencias básicas y agrícolas, se pretende fomentar la formación de investigadores, desde el nivel de pregrado generando espacios y resultados que reflejen el aprendizaje obtenido durante la formación académica. A partir del año 2008 y a medida de que se adquirían diferentes conocimientos surgió la idea de la creación de un grupo de investigación que integrara áreas como la química ambiental, la microbiología ambiental, la economía entre otras teniendo como centro la aplicación de dichos conocimientos al sector agrícola para la gestión y desarrollo de buenas practicas y una mejora en la producción que disminuya los impactos ambientales de la ciclo productiva.