

#### Nuestra Misión



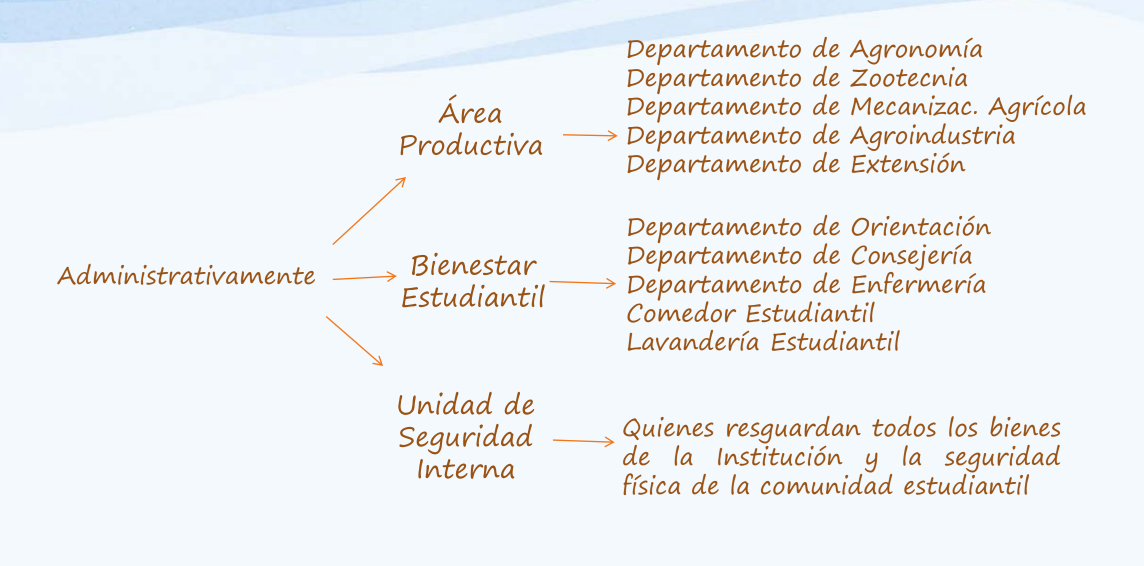
Ser una institución líder en la formación de profesionales de las Ciencias Agrícolas con el grado de BACHILLER EN CIENCIAS Y TECNCIAS AGROPECUARIAS con un alto nivel de competitividad técnica, valores humanos, conciencia social, ambiental; capaz de manejar procesos de transformación de la producción, con mentalidad empresarial, comprometidos para contribuir en la solución de los problemas agrarios del país.

#### VISION

Para los próximos 10 años queremos ser reconocidos como / por:

- Una Escuela Agrícola del nivel medio competitiva y capaz de auto abastecerse, mantenerse y menos dependiente del Estado en su financiamiento.
- Una Escuela Agrícola, con un personal altamente calificado y comprometido con la misión.
- Una institución con un alto nivel de credibilidad y excelente imagen externa.
- Una Escuela con infraestructura, recursos de aprendizaje suficiente para brindar un servicio educativo de calidad con excelencia académica.
- · La comunidad educativa integrada en beneficio de la Escuela.
- Nuestra conciencia y prácticas eco turísticas.
- La calidad humana y profesional de nuestros egresados.







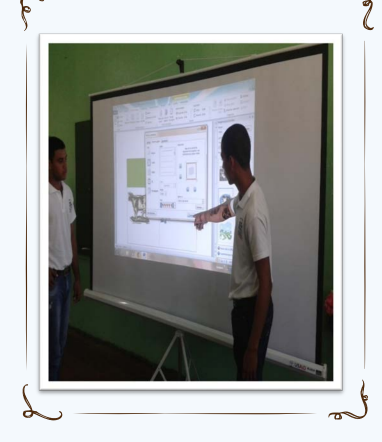
Desarrollo de las diferentes Asignaturas que cursan los estudiantes en sus tres años de estudio en la JFK y que son parte de su pensum académico



Exposicion de Temas



Uso de Recursos Didacticos en el aula de Computo



Exposicion de Temas

### Nuestro Objetivo Principal en la Escuela de Agricultura "John F. Kennedy"

Formar profesionales generalistas que puedan adaptarse a realidades cambiantes y desconocidas, desempeñándose con igual y elevada eficiencia en actividades del sector público y privado; sean estas de producción agrosilvopastoril, agroforestal, agroindustrial, investigación agropecuaria, asistencia técnica, extensión rural y de gestión agropecuaria en emprendimientos propios o de terceros.

# Área Técnica

- Para lograr nuestro objetivo, La Escuela de Agricultura John F. Kennedy, busca potenciar y generar los escenarios didácticos y pedagógicos necesarios y requeridos para que el estudiantes adquiera una experiencia vivencial, constructivista y pragmática en los diferentes rubros de producción de mayor explotación a nivel nacional
- Uno de los mayores problemas que enfrenta actualmente la Institución es: la reducción del tiempo en horas que los estudiantes debe recibir o cursar en la clase técnica de trabajo y Laboratorio Campo (Ya que en ella se imparte en conocimiento practico, y vivencial de los estudiantes en los diferentes rubros de explotación existentes en la Institución)
- Muchas de las clases técnicas que actualmente se imparten en nuestra malla curricular, no existen en la nueva propuesta curricular, dejando muchas falencias en en nuevo profesional agrícola que se desea formar.

### Áreas Técnicas Implementadas en la JFK Agrícolas Pecuarias

- 3 mz de Hortalizas, 0.5 mz Vivero de propagación de plantas, 0.25 mz Agricultura Orgánica.
- 1 mz Apicultura (12 colmenas), 15 mz
  Banco de germoplasma (50 especies frutales)
- 5 mz cultivos agroindustriales (caña de azúcar, cacao, café, coco y plátano), 6mz Frutales (cítricos, mangos, nances y limón)
- Procesamiento de frutas y hortalizas a través del departamento de Agroindustria
- Preparación de Suelos con tracción animal y mecanizada

Explotación de los diferentes rubros de producción como ser:

- Aves ponedoras y de engorde
- Ganado de leche y carne
- Manejo y producción de Cerdos de Engorde
- Piscicultura
- Transformación de la materia prima en productos lácteos y cárnicos a través del Depto. de Agroindustria



# Las Áreas Productivas de la EDA-JFK

- Constituyen el soporte técnico y productivo de la Institución, ya que en ellas se establecen y desarrollan toda la actividades agrícolas y pecuarias que generan el ingreso económico que la Escuela requiere para su funcionamiento.
- La Institución no cuenta con un ingreso o aporte económico gubernamental que permita el incremento o mantenimiento de los rubros de producción ya establecidos. Por lo que la Carga Laboral (Personal contratado por la administración del Centro Educativo) que la escuela afronta mes a mes no le permite mejorar, ni incrementar sus recursos productivos, ni sus bienes.

# Departamento de Agronomía

Área de Producción (127 manzanas):

- 85 mz de Palma Africana (diferentes edades)
- 9 mz siembra de Maíz Masicales
- 4 mz de siembra d Yuca
- 8 mz de cultivo de Arroz (Micely)
- 6 mz de cultivo de Maiz en (Micely)
- 5 mz de vivero de Palma Africana
- · 10mz de Bosque Maderable

## Cultivo de Palma Africana





Limpieza alrededor de la Palma







# Vivero de Palmas









#### Cultivo de Frijol









Cultivo de Sandía





Cultivo de Arroz





#### Cultivo de Maíz







## Departamento de Zootecnia Área Productiva (40 manzanas):

- ·Posee Ganado de Carne y Leche
- •34 mz asignadas a potreros
- •4mz asignadas a especies menores (Cerdo, aves ponedoras y de engorde, cabros, ovejas, tilapias)
- 13 tanques para la explotación de peces piscicultura. Actualmente se existen sembrados 5000 peces.

### Actividades de Produccion



































