



INFORME DE GESTIÓN

Facultad de Ciencias Agrarias

Año Fiscal 2016

Gestión y Planeación para
el Fortalecimiento
Académico Institucional

Decanatura

Facultad de Ciencias Agrarias
Sede Medellín



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE COLOMBIA

INTRODUCCIÓN

El informe de gestión 2016 se da a conocer de manera abierta a la comunidad universitaria, con el fin de que se conozca los avances y dificultades que ha tenido la Facultad de Ciencias Agrarias Sede Medellín (FCA), para dar cumplimiento a su función misional, y a los Planes de Acción enmarcados en el Plan Global de Desarrollo, además para que sirva de referente a cada una de las Unidades Académicas Básicas, para evaluar sus indicadores de impacto y proponer acciones de mejoramiento donde haya lugar de hacerlo.

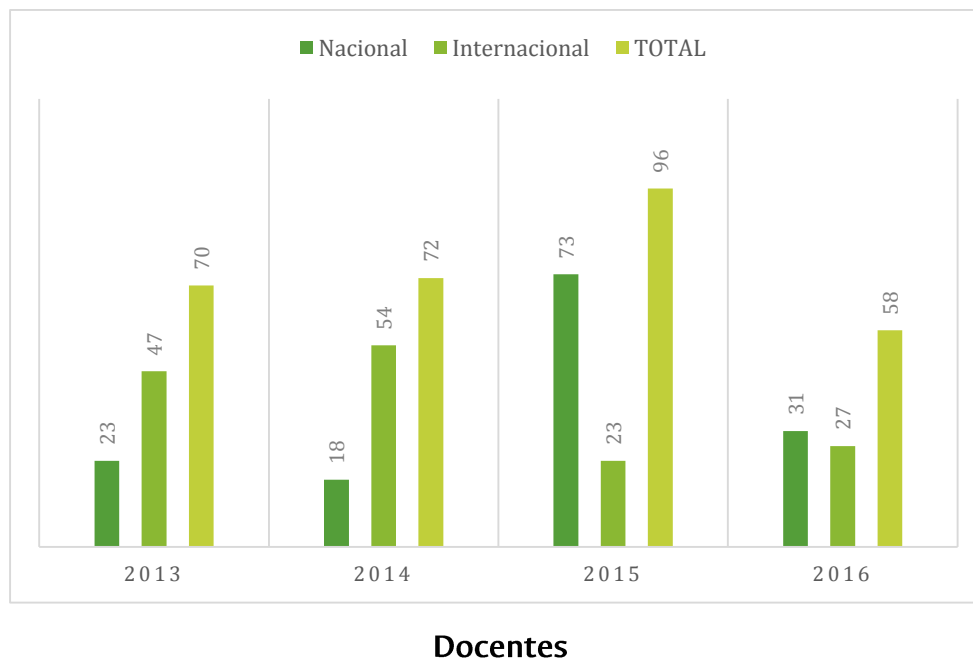
En particular el año 2016, fue un período en el cual se aprobó el nuevo Plan Global de Desarrollo de la Universidad 2016-2018: “Autonomía responsable y excelencia como hábito”, y los programas y proyectos se comenzaron a ejecutar a partir del segundo semestre, además, las nuevas administración de los entes territoriales, aprobaron también sus Planes de Desarrollo solo hasta después del mes de junio de 2016, aspecto que marcó la disminución en algunos indicadores como; movilidad nacional e internacional, y leve disminución en los recursos externos gestionados.

Los logros obtenidos no solamente en el año 2016, sino en todos estos años, se deben al compromiso de toda la comunidad académica en general, a cada uno de los docentes de las Unidades Académicas Básicas, personal administrativo, empleados, contratistas y estudiantes; esfuerzos y apoyos que son dignos de resaltar y que sin duda alguna, cada vez redundan en un crecimiento continuo de nuestra Facultad.

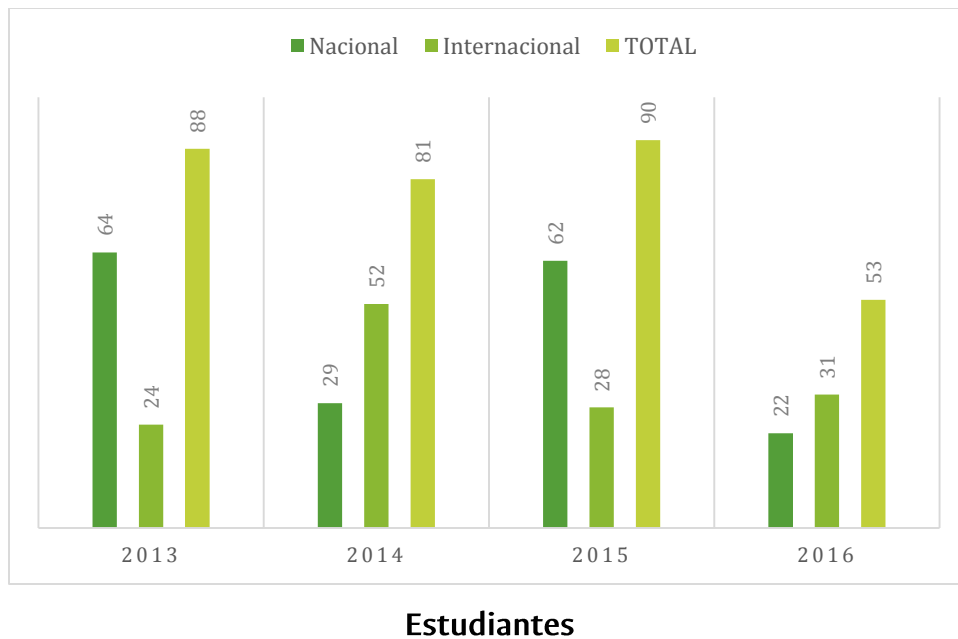
- 1. OBJETIVO ESTRATÉGICO:** Proyectar la Universidad Nacional de Colombia para convertirla en la primera universidad colombiana de clase mundial.

1.1 APOYO A LA MOVILIDAD DE DOCENTES Y ESTUDIANTES

Para el año 2016, fueron apoyados un total de 58 docentes y 53 estudiantes bajo la modalidad de movilidad nacional e internacional para eventos académicos y pasantías, con una inversión total de recursos de la Facultad de \$116.291.026 (Figura 1). La movilidad tanto para estudiantes como para docentes, disminuyó debido a que solo hasta el mes de agosto de 2016, se abrió la convocatoria de movilidad por parte de la Vicerrectoría de Investigación y Extensión, una vez aprobados y abiertos los proyectos del Nuevo Plan Global de Desarrollo. A pesar de esto, la movilidad internacional tanto para estudiantes y docentes se mantuvo en el promedio de los últimos años.



Docentes



(Figura 1) Movilidad de docentes y estudiantes

1.2 PARTICIPACIÓN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y EXTENSIÓN

En la *Figura 2*, se dan a conocer los ingresos obtenidos por concepto de proyectos de investigación y extensión en los últimos años. El incremento en la consecución de recursos de estos proyectos, obedece a la política de gestión trazada por la FCA desde el año 2012, lo cual ha permitido pasar de ingresos promedios de 2.000 millones en el año 2011 a casi 12.000 millones en el 2016.

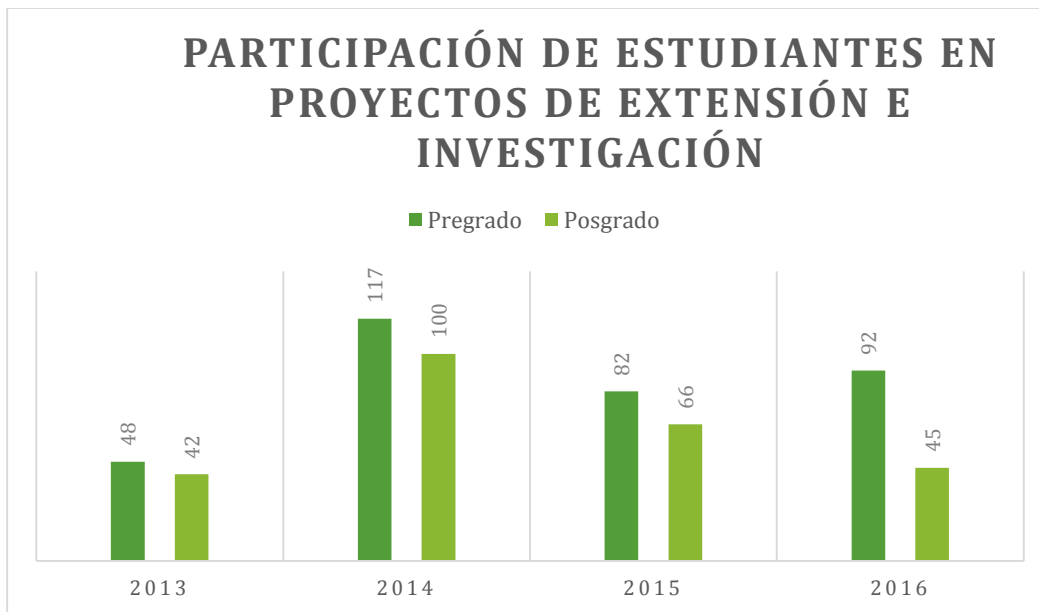
Este incremento en los proyectos de investigación y extensión, es importante por el fortalecimiento de la relación Universidad – Empresa – Estado, además que los excedentes financieros son invertidos en las funciones misionales de la FCA, apoyando movilidad, semilleros de investigación y prácticas extramurales entre otros.

Es de anotar, que en el año 2016 los entes territoriales y entidades públicas por cambio de gobierno, comenzaron a elaborar y aprobar sus planes de desarrollo, por tanto las ejecuciones y convenios disminuyeron con respecto al año 2015.



(Figura 2) Comportamiento de Ingresos por concepto de proyectos de extensión e investigación

En cuanto a la participación de estudiantes en proyectos de investigación y extensión, para el año 2016, tuvo un incremento leve principalmente en estudiantes de pregrado, por tanto, la incorporación de la comunidad académica a estos proyectos, sigue siendo aceptable y este aumento en la participación de los estudiantes sigue obedeciendo a una política de la Facultad (Figura 3)



(Figura 3) Participación de estudiantes en proyectos de extensión e investigación

1.3 PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA DE LAS DIFERENTES UAB

La Tabla 1, presenta la participación de las UAB en las diferentes productividades académicas. Se destaca, la participación de nuestros docentes en 133 artículos en revistas indexadas, así como su participación en 112 eventos académicos, lo que muestra una alta productividad académica de la FCA.

(Tabla 1) Participación en eventos académicos y publicaciones en revistas indexadas por Unidad Académica Básica

	Ingeniería Agrícola Y Alimentos	Ciencias Forestales	Producción Animal	Ciencias Agronómicas
Artículo de Revista	40	31	33	29
Artículo de Revista No Clasificada Por Colciencias	1	0		1
Capítulo de Libro	1	4	2	4
Dirección Tesis Doctorado	3	21	41*	7
Dirección Tesis Maestría	20	41	42*	12

“Gestión y Planeación para el Fortalecimiento Académico e Institucional

Entrada en Diccionario		0		-
Estancia Posdoctoral		0		-
Impreso Universitario		0		4
Libro de Investigación	1	0		-
Libro de Texto		1		-
Otras Distinciones	1	0		1
Ph.D O Doctorado		2	1	
Ponencias en Eventos Especializados	25	19	46	22
Producción Audiovisual		0	9	-
TOTAL	99	119	171	80

1.4 ACREDITACIÓN Y REACREDITACIÓN INSTITUCIONAL

Para el año 2015-2016, la Facultad de Ciencias Agrarias realizó grandes avances en sus procesos de acreditación y reacreditación institucional, así como en la obtención de reconocimientos a nivel internacional. El resumen del estado de nuestros programas de pregrado y posgrado frente a acreditaciones se puede observar en las tablas siguientes

“Gestión y Planeación para el Fortalecimiento Académico e Institucional

(Tabla 2) Acreditaciones, reacreditaciones y reconocimientos internacional

Facultad de Ciencias Agrarias Pregrado			
Programa	Vigencia	Resolución	Año acreditación
Ingeniería Agrícola	8 años	Ministerio de Educación. Resolución 10743 del 6 de septiembre de 2012. Renovación de Acreditación.	2012 - 2020
Ingeniería Agronómica	8 años	Ministerio de Educación Resolución 10572 del 22 de noviembre 2011. Renovación de Acreditación. La Red Iberoamericana para la Acreditación de la Calidad de la Educación Superior - RIACES, emitió el reconocimiento de la calidad al programa de Ingeniería Agronómica de la Sede Medellín por un periodo de ocho años.	2011 - 2019
Ingeniería Forestal	8 años	Ministerio de Educación Resolución 16174 del 30 de septiembre 2015. Renovación de Acreditación.	2015 - 2023
Zootecnia	8 años	Acreditación. Ministerio de Educación Resolución 44274 del 3 de junio de 2010	2010 - 2018

Facultad de Ciencias Agrarias Posgrados			
Programa	Vigencia	Resolución	Año acreditación
Maestría en Bosques y Conservación Ambiental	8 años	Ministerio de Educación Resolución 14966 del 19 de noviembre de 2012	2012 - 2020
Maestría en Ciencias Agrarias	6 años	Ministerio de Educación Resolución 12509 del 05 de agosto de 2014	2014-2020
Doctorado en Ciencias Agrarias	8 años	Ministerio de Educación Resolución 8758 del 18 de junio de 2015	2015-2023
Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos		El 06/03/2015 se confirma que la visita se realizará el 25, 26 y 27 de marzo de 2015 y que los pares evaluadores son Prof. Germán Antonio Giraldo (coordinador) y la Prof. Diana Granda Restrepo como pares acompañantes. 19/12/2014 se radica el informe de autoevaluación en el CNA mediante oficio de Rectoría R - 1932 19/11/2014 mediante oficio D.AC. - 389 se envía el informe de autoevaluación a la DNP Posgrado.	

Evaluación Externa Internacional Posgrados

Año	Posgrado - Facultad	Observaciones – Avances - Resultados
2011	Maestría en Bosques y Conservación Ambiental– Facultad de Ciencias Agrarias	Premio AUIP
2013	Maestría en Ciencias Agrarias – Facultad de Ciencias Agrarias	Premio AUIP
2016	Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos de la Facultad de Ciencias Agrarias	Premio AUIP

Otro aspecto importante a resaltar es la creación del Consejo Superior Universitario del Doctorado en Ciencia y Tecnología de Alimentos, que fue gestado conjuntamente con las Sedes: Palmira, Bogotá y Medellín.

1.5 INTERNACIONALIZACIÓN

A continuación se presentan los convenios nacionales e internacionales suscritos por las diferentes UAB, así como los eventos realizados (Tabla 3, y 4).

(Tabla 3) Convenios Nacionales e Internacionales realizados

Ingeniería Agrícola Y Alimentos	<p>CONVENIOS NACIONALES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Colciencias-Fiduprevisora de Bogotá • Municipio de Bello • Gobernación de Antioquia
Producción Animal	<p>CONVENIOS NACIONALES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Empresas Públicas de Medellín • Reforestadora Integral de Antioquia RIA • Corponariño • Isagen • Área Metropolitana del Valle de Aburrá
Ciencias Forestales	<p>CONVENIOS NACIONALES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Departamento del Cesar • Banco de la República

“Gestión y Planeación para el Fortalecimiento Académico e Institucional

(Tabla 4) Eventos Académicos Realizados

Ciencias Forestales	7° Simposio Nacional Forestal
Ciencias Agronómicas	<ul style="list-style-type: none">• Cátedra Agraria: Tierra, Territorio y Agricultura• XIV CONGRESO NACIONAL DE ESTUDIANTES DE CIENCIAS AGRARIAS Y AFINES DE COLOMBIA – CONEAC

2. OBJETIVO ESTRATÉGICO: Consolidar el liderazgo de la Universidad en el sistema de educación superior.

2.1 APOYO A LA GESTIÓN ACADÉMICA

El crecimiento de los programas de pregrado y posgrado en los últimos años continua generando la necesidad de contratación de docentes ocasionales y de auxiliares de docencia. En las Tablas 5 y 6 se da a conocer un resumen de apoyo a la docencia en los semestres 01 y 03 de 2016.

Como ayuda a los procesos de formación académica, fueron nombrados 57 auxiliares de docencia para el semestre 01, y 75 para el semestre 03, con una inversión total para el año de \$ 44.709.973, recursos aportados en su totalidad por la Dirección Académica de la Sede. Además de 46 y 36 docentes ocasionales para el semestre 01 y 03 respectivamente, con una inversión total de \$323.629.655 en pregrado.

Para el 2016, se llevaron a cabo un promedio de 200 prácticas extramurales por semestre. La inversión total fue de \$340.298.806, de los cuales la FCA realizó un aporte del 56% y la dirección académica del 44%.

(Tabla 5) Apoyo a la docencia en los programas de pregrado de la Facultad de Ciencias Agrarias

	01 - 2016			03 - 2016			TOTAL	
	Número	Valor (\$)		Número	Valor (\$)		Número	Valor (\$)
		Aporte Dirección Académica	Aporte Facultad		Aporte Dirección Académica	Aporte Facultad		
Docentes ocasionales	46	\$164.054.505	\$0.00	36	\$159.575.150	\$0,00	82	\$323.629.655
Auxiliares de docencia	57	\$ 24.859.473	\$0.00	75	\$ 19.474.174	\$ 376.326	132	\$ 44.709.973
Practicas Extramurales	200	\$ 77.927.220	\$84.063.082	176	\$ 66.600.406	\$111.708.098	376	\$340.298.806
TOTAL		\$266.841.198	\$84.063.082		\$245.649.730	\$112.084.424		\$708.638.434

“Gestión y Planeación para el Fortalecimiento Académico e Institucional

(Tabla 6) Apoyo a la docencia en los programas de posgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias

	01 - 2016			03 - 2016			TOTAL	
	Número	Valor (\$)		Número	Valor (\$)		Número	Valor (\$)
		Aporte Dirección Académica	Aporte Facultad		Aporte Dirección Académica	Aporte Facultad		
Docentes ocasionales	6	\$0.00	\$ 21.183.254	4	\$0.00	\$14.458.693	10	\$35.641.947
Auxiliares de docencia	0	\$0.00	\$0.00	0	\$0.00	\$0.00	0	\$0.00
Practicas Extramurales	3	\$0.00	\$7.592.336	1	\$0.00	\$ 1.328.738	4	\$ 8.921.074
TOTAL		\$0.00	\$ 28.775.590		\$0.00	\$15.787.431		\$44.563.021

En relación a la población estudiantil de los programas de pregrado, para finales del año 2016 se tuvo un promedio de 1396 estudiantes matriculados (Tabla 7). En cuanto a los programas de posgrado para el 2016 se tuvo un promedio de 176 estudiantes matriculados (Tabla 8).

“Gestión y Planeación para el Fortalecimiento Académico e Institucional

(Tabla 7) Población estudiantil en los programas de pregrado de la Facultad de Ciencias Agrarias

	ESTUDIANTES ADMITIDOS		ESTUDIANTES MATRICULADOS		ESTUDIANTES GRADUADOS	
	Semestre 01	Semestre 03	Semestre 01	Semestre 03	Semestre 01	Semestre 03
Ingeniería Agrícola	97	92	311	319	3	9
Ingeniería Forestal	86	51	512	489	20	21
Ingeniería Agronómica	63	83	290	311	19	12
Zootecnia	63	79	278	280	8	16
TOTAL	309	305	1391	1399	50	58

(Tabla 8) Población estudiantil en los programas de posgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias

	ESTUDIANTES ADMITIDOS		ESTUDIANTES MATRICULADOS		ESTUDIANTES GRADUADOS	
	Semestre 01	Semestre 03	Semestre 01	Semestre 03	Semestre 01	Semestre 03
Especialización en nutrición animal	9	0	7	5	0	0
Especialización en Ciencia y Tecnología de Alimentos			34	5	16	5
Maestría en Bosques y Conservación Ambiental			28	24	5	6

“Gestión y Planeación para el Fortalecimiento Académico e Institucional

Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos			27	27	6	3
Maestría en Ciencias Agrarias	5	3	41	45	7	10
Maestría en Ingeniería Agroindustrial			9	4	0	3
Doctorado en Ciencias Agrarias	2	0	28	30	1	4
Doctorado en Agroecología			2	2	2	0
Doctorado en ecología	0	0	17	16	1	2
TOTAL			193	158	38	33

“Gestión y Planeación para el Fortalecimiento Académico e Institucional

En la Tabla 9, se da a conocer el número de prácticas académicas realizadas en las estaciones agrarias y la estación forestal. Se realizaron un total promedio de 90 prácticas para el semestre 01 y 03 en las estaciones Cotové, Paysandú y San Pablo y la estación forestal Piedras Blancas. Este total representa un promedio del 55% de las prácticas realizadas en las estaciones frente a promedios de 49%, 46% y 51% realizadas en las estaciones en el año 2013, 2014 y 2015 respectivamente.

Tabla 9 Visitas y actividades realizadas en las estaciones agrarias y la estación forestal

	ACTIVIDAD	NÚMERO		NÚMERO DE PERSONA	
		Semestre 01	Semestre 03	Semestre 01	Semestre 03
Cotové	Prácticas Académicas	34	32	145	590
San Pablo	Prácticas Académicas	16	20	253	392
Paysandú	Prácticas Académicas	32	19	210	352
Piedras Blancas	Prácticas Académicas	17	19	393	459
TOTAL		99	90	1001	1793

3. OBJETIVO ESTRATÉGICO: Dotar a la facultad de una infraestructura física, tecnológica y de soporte para el cumplimiento de la misión institucional.

3.1 FORTALECIMIENTO A LA INFRAESTRUCTRA DE LA FACULTAD

Sin duda alguna continuar con el proceso de fortalecimiento en la infraestructura de la FCA, con el objeto de generar calidad en los espacios para el cumplimiento de la Misión Institucional y de la Facultad, es prioritario.

La Facultad para el año 2016, realizó gestiones para la financiación de la infraestructura, con aportes de nivel sede, nivel nacional y de Facultad. A continuación se presenta las inversiones realizadas y sus fuentes de financiación, las cuales tuvieron un valor de \$1.129.652.815.

(Tabla 10) Gestión para inversión en infraestructura

ITEM	VALOR (\$)	FUENTES DE FINANCIACIÓN
Diseño y mejoramiento del bloque de mecanización agrícola nucleo del Rio	\$968.059.501	Nivel Central-Nivel Sede Medellín
Remodelación Aula Máxima Facultad de Ciencias Agropecuarias Etapa 1	\$161.593.314	FCA-Nivel Sede Medellín
TOTAL	\$1.129.652.815	

3.3 FORTALECIMIENTO A LABORATORIOS

En la Tabla 11 se da a conocer la inversión realizada para el fortalecimiento de los laboratorios, representada en compra de equipos, en los cuales se tuvo una inversión total de \$ 93.004.334 en mantenimientos y \$ 502.268.383 en adquisición de equipos, adquiridos por recursos propios de Laboratorios, por convocatorias apoyadas por la Facultad o por recursos externos.

(Tabla 11) Inversión en gestión tecnológica y fortalecimiento a laboratorios

Adquisición de laboratorio	ITEM de equipos de ACTIVIDADES REALIZADAS	VALOR (\$)
Ingeniería Agrícola y de Alimentos	Equipo de secado ventana refractiva escala	13.920.000
	Aire acondicionado	4.384.220
	Difusor, soporte cámara de pruebas, soporte contenedor panel	10.672.000
	Luxómetro led, sonómetro digital, termoanemometro,usb	1.460.150
	Ventiladores	255.200
	Balanza	330.000
	Sistema de extracción de fluidos supercríticos	330.962.840
	Mueble y superficie	2.832.256
	Equipos de medición	6.835.556
Producción Animal	Aire acondicionado	42.804.000
	Adaptador de voltaje para espectrofotómetro	174.000
Ingeniería de Ciencias Forestal	DISPENSADOR PARA DOSIFICACIÓN DE REACTIVOS	1.960.400
	Molino de análisis	8.955.200
	trampas sherman plegables - xlk / no-perforada.cámara de rastreo cuddeback 20mp long	13.547.976

“Gestión y Planeación para el Fortalecimiento Académico e Institucional

	range ir e2.caja de seguridad cuddesafe para cámaras de rastreo cuddeback ir e2.guayas ajustables master lock python calibre 8 mm.gps de mano garmin gpsmap serie 64s.redes de niebla ojo 40 x 2,5 m h.	
	Cámara de presión modelo 1505d-exp con cámara de cavitaci	3.849.518
	Cámara de presión modelo 1505d-exp con cámara de cavitación y accesorios	19.507.300
	Equipos de cómputo	14.541.831
Ingeniería de Ciencias Agronómicas	Agitador orbital	17.400.000
	Estereomicroscopio	7.875.936
Mantenimiento de equipos de laboratorio	Laboratorio de Bromatología	48.701.400
	Laboratorio Productos Lácteos	320.000
	Laboratorio de Reproducción Animal	1.600.000
	Laboratorio Control de Calidad de Alimentos	12.456.800
	Laboratorio de Riegos y Drenajes	8.595.680
	Laboratorio de Sanidad Vegetal	20.745.454
	Laboratorio Productos Cárnicos	585.000

“Gestión y Planeación para el Fortalecimiento Académico e Institucional

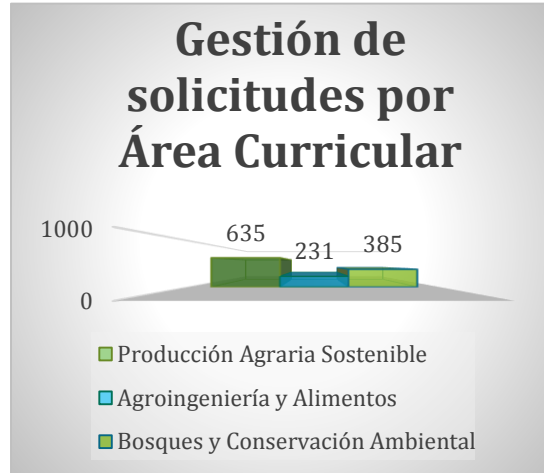
4. OBJETIVO ESTRATÉGICO: Consolidar el sistema de bienestar universitario.

4.1 ACCIONES ENCAMINADAS EN EL FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA DE BIENESTAR

Para una población total de 1481 estudiantes, se encuentra que un altísimo porcentaje presenta solicitudes de trámite académico ante el Consejo de Facultad. (Figura 5):

Tipo de Solicitud	Programa	Área Producción Agraria Sostenible							Área de Agroingeniería y Alimentos					Área de Bosques y Conservación Ambiental				Total			
		Pregrado			Posgrado				Pre	Posgrado				Pre	Posgrado			Pregrado	Posgrado	TOTAL	
		Ingeniería Agronómica	Zootecnia	SUBTOTAL PREGRADO	Doctorado en Ciencias Agrarias	Especialización en Nutrición Animal	Maestría en Ciencias Agrarias	Doctorado en Agroecología	SUBTOTAL POSGRADO	Ingeniería Agrícola	Especialización en Ciencia y Tecnología de Alimentos	Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos	Maestría en Ingeniería Agroindustrial	SUBTOTAL POSGRADO	Ingeniería Forestal	Maestría en Bosques y Conservación Ambiental	Doctorado en Ecología	SUBTOTAL POSGRADO			
Académico	Homologación-Equivalencia-Convalidación	29	20	49	7	0	6	0	13	16	1	7	1	9	40	3	4	7	105	29	134
	Corrección de Nota	3	0	3	30	0	31	3	64	3	7	16	5	28	3	11	7	18	9	110	119
	Inclusión de Asignatura	1	4	5	5	5	6	2	18	4	0	0	0	0	15	2	0	2	24	20	44
	Carga inferior a la mínima	49	33	82	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	60	0	0	0	160	0	160
	Cancelación del período académico	28	26	54	0	0	2	0	2	28	1	0	0	1	27	1	0	1	109	4	113
	Cancelación de Asignatura	48	39	87	3	1	7	0	11	58	1	3	0	4	58	1	1	2	203	17	220
	Reserva de Cupo	3	0	3	0	0	3	0	3	1	0	0	0	0	1	5	0	5	5	8	13
	Cambio de Título de Tesis	0	0	0	1	0	20	0	21	0	0	4	2	6	0	11	1	12	0	39	39
	Registro de Proyecto de Tesis	0	0	0	17	0	11	1	29	0	0	17	2	19	0	12	6	18	0	66	66
	Práctica Académico Especial	18	15	33	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	0	48	0	48
Intercambio	Movilidad entre Sedes	2	0	2	3	0	0	0	3	1	0	0	0	0	1	1	0	1	4	4	8
	Intercambio Académico Entrante	12	2	14	1	0	8	0	9	2	0	3	1	4	6	15	1	16	22	29	51
	Intercambio Académico Saliente	2	5	7	3	0	1	0	4	1	0	0	0	0	4	3	0	3	12	7	19
Administrativo	Nombramiento de Jurado de Tesis	0	0	0	6	0	26	0	32	0	0	11	2	13	0	16	5	21	0	66	66
	Nombramiento de Director y Codirector de Tesis	0	0	0	9	0	14	1	24	0	0	1	2	3	0	9	6	15	0	42	42
	Nombramiento Jurado Examen de Calificación	0	0	0	7	0	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	12	12
	Prorroga de Entrega de Tesis	0	0	0	5	0	24	2	31	0	0	18	2	20	0	8	0	8	0	59	59
	Nombramiento de Tutores	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	9	9
	Reingreso	12	14	26	1	1	11	0	13	15	0	2	0	2	17	5	1	6	58	21	79
	Traslado	8	7	15	1	0	0	0	1	8	0	1	1	2	8	2	0	2	31	5	36
	Doble Titulación	4	0	4	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	10	0	10
	Tránsito	0	0	0	3	3	0	6	0	7	8	0	15	0	0	0	0	0	0	21	21
Otros	Reposición	8	3	11	0	0	1	0	1	7	0	0	0	0	3	0	1	1	21	2	23
	Casos Especiales	3	34	37	9	5	15	1	30	6	0	7	2	9	5	2	1	3	48	42	90
	Sub-Total	230	202	432	114	15	189	11	329	178	17	98	20	135	259	107	41	148	869	612	1481
	Total	761							313					407				1481			

(Figura 4) Solicitudes de trámites académicos



(Figura 5) Gestión de Solicitudes por tipo de solicitud

Para este año, la cancelación de asignaturas y carga inferior a la mínima, son las más recurrentes, seguido por homologación-equivalencia-convalidación. Igualmente se presentó un aumento considerable en el número de solicitudes estudiantiles, especialmente en el ítem cancelación de semestre.

TIPO DE SOLICITUD	SOLICITUD	NUMERO DE SOLICITUDES
Académico	Homologación-Equivalencia-Convalidación	134
	Corrección de Nota	119
	Inclusión de Asignatura	44
	Carga inferior a la mínima	160
	Cancelación del período académico	113
	Cancelación de Asignatura	220
	Reserva de Cupo	13
	Cambio de Título de Tesis	39
	Registro de Proyecto de Tesis	66
	Práctica Académico Especial	48
Intercambio	Movilidad entre Sedes	8
	Intercambio Académico Entrante	51

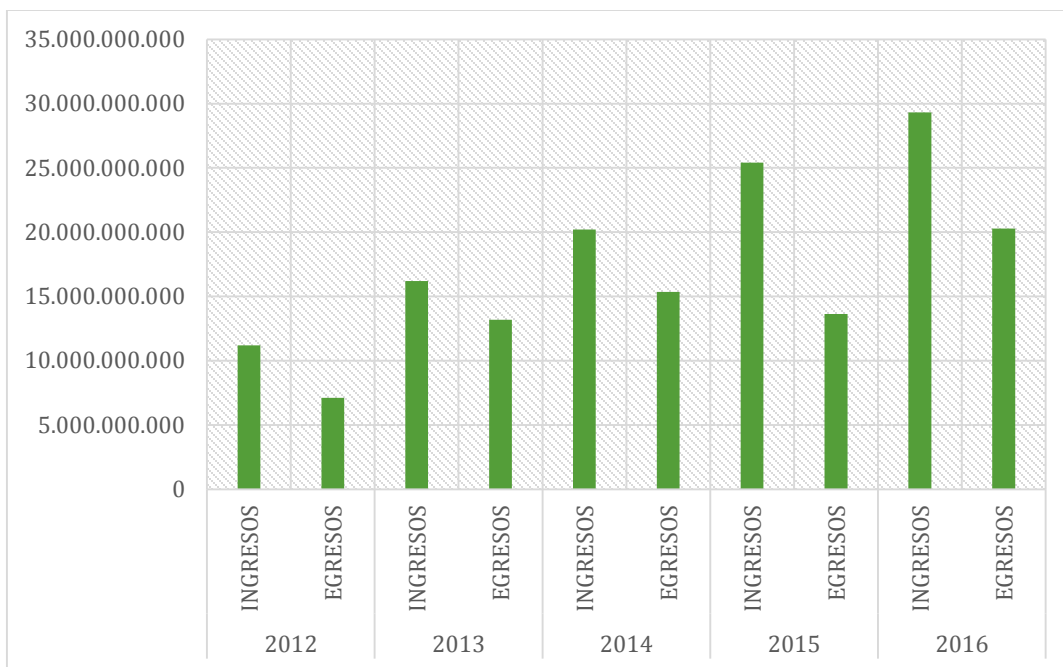
“Gestión y Planeación para el Fortalecimiento Académico e Institucional

	Intercambio Académico Saliente	19
Administrativo	Nombramiento de Jurado de Tesis	66
	Nombramiento de Director y Codirector de Tesis	42
	Nombramiento Jurado Examen de Calificación	12
	Prorroga de Entrega de Tesis	59
	Nombramiento de Tutores	9
	Reingreso	79
	Traslado	36
	Doble Titulación	10
	Tránsito	21
Otros	Reposición	23
	Casos Especiales	90
Sub-Total		1481

5. OBJETIVO ESTRATÉGICO: Mayor gestión administrativa, cultura organizacional y financiabilidad.

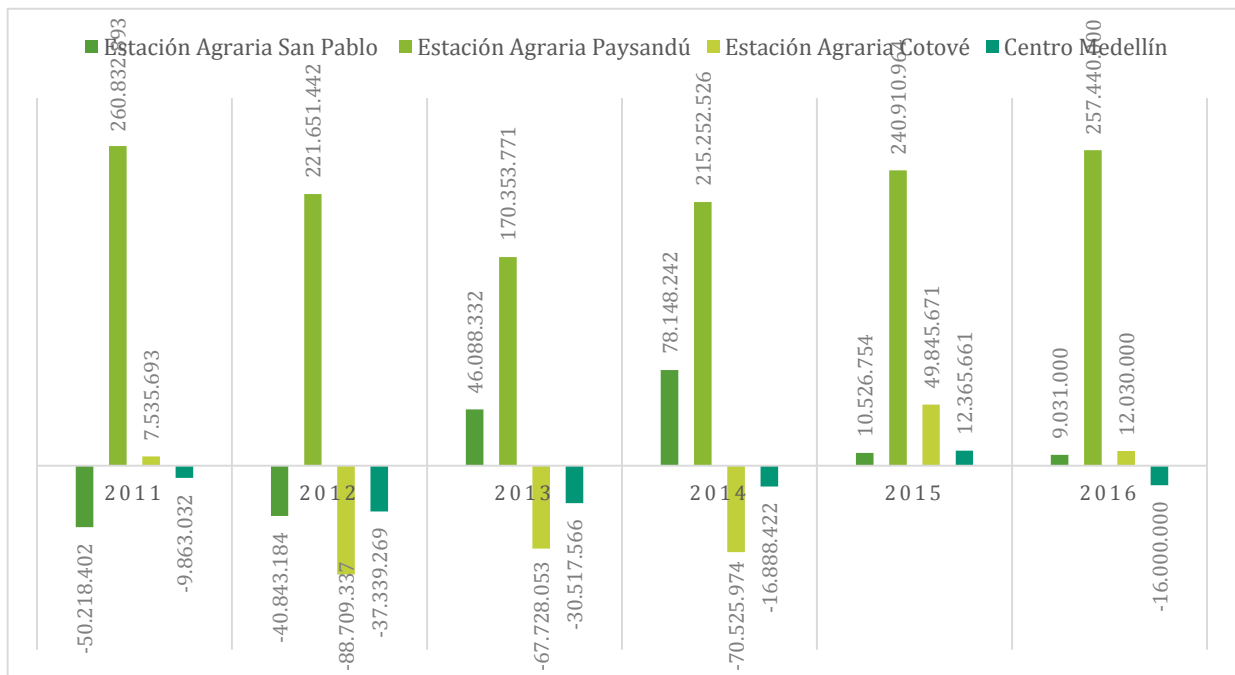
5.1 GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA

En la la Figura 6, se da a conocer la ejecución presupuestal del FCA para los años (2012 al 2015). En los últimos años se ha visto un incremento en los ingresos de la FCA, lo que se debe principalmente a la gestión de recursos a través de los proyectos de investigación y extensión, cuyos excedentes han sido usados para el funcionamiento de la FCA.



(Figura 6) Evolución en la ejecución presupuestal de la Facultad.

En la siguiente Figura se resume el comportamiento económico de cada Estación entre 2011 y 2016. Se destaca a pesar de que el Centro Medellín, genera un balance negativo, se logra tener balances positivos presupuestales en todas las estaciones, aspecto que obedece a las estrategias administrativas implementadas para tales efectos.



(Figura 7) Comportamiento económico (Ingreso/egresos) de las estaciones agrarias entre el 2011 y 2015

CONSIDERACIONES FINALES

La Facultad ha venido trabajando en los últimos años en el mejoramiento continuo de los programas curriculares, su pertinencia y su modernización en aras de dar respuesta a la sociedad en las necesidades actuales.

Desde el año 2012, los proyectos de extensión e investigación que se han venido gestionando por nuestros docentes de las diferentes Unidades Académicas Básicas. Gracias al fortalecimiento de la relación Universidad – Empresa – Estado, se obtienen recursos financieros, con los cuales se han venido fortaleciendo cada vez más la Misión y Visión institucional.

Finalmente, como todos los años, vale la pena destacar y agradecer por el esfuerzo, compromiso, dedicación y profesionalismo que cada uno de los docentes, personal administrativo, estudiantes y contratistas, quienes de forma individual y colectiva aportan en cada una de sus actividades, lo que ha permitido que la Facultad de Ciencias Agrarias, siga creciendo en sus aspectos académicos y cumpliendo las metas trazadas.

JAIRO ALEXANDER OSORIO SARAZ

DECANO

“Gestión y Planeación para el Fortalecimiento Académico e Institucional

Sede Medellín
Facultad de Ciencias Agrarias/ Decanatura
Plan de Acción de la Decanatura 2015 –2016

Ignacio Mantilla Prada
RECTOR

Jhon Willian Branch Bedoya
VICERRECTOR SEDE MEDELLÍN

Jairo Alexander Osorio Saraz
DECANO DE LA FACULTAD Y PRESIDENTE
DEL CONSEJO

Carlos Julio Márquez Cardozo
VICEDECANO ACADÉMICO

Luis Jairo Toro Restrepo
VICEDECANO DE INVESTIGACIÓN Y
EXTENSIÓN

Carolina Toloza Rivera
SECRETARIA ACADÉMICA

Magnolia del Pilar Cano Ortiz
DIRECTOR DE BIENESTAR DE FACULTAD

Hugo Alberto González Sánchez
DIRECTOR ESTACIONES AGRARIAS

Luis Fernando Osorio Vélez
(Saliente nov/2016)
María Claudia Díez Gómez
(Entrante nov/2016)
DIRECTOR ESTACIÓN FORESTAL

Edith Marleny Cárdenas Chamorro
DIRECTOR REVISTA NACIONAL DE
AGRONOMIA

Luis Jairo Toro Restrepo
DIRETOR DE LABORATORIOS DE
FACULTAD

Beatriz Eugenia Mejía Vélez –
JEFE UNIDAD DE GESTIÓN
ADMINISTRATIVA

Directores de Departamento

Lilliana María Hoyos Carvajal
CIENCIAS AGRONÓMICAS

Héctor Jairo Correa
PRODUCCIÓN ANIMAL

Juan Diego León Peláez
CIENCIAS FORESTALES

Diego Alonso Restrepo Molina
INGENIERÍA AGRÍCOLA Y ALIMENTOS

Directores de Áreas Curriculares

Héctor José Ciro Velásquez
AGROINGENIERÍA Y ALIMENTOS

Mauricio Sánchez Sáenz
BOSQUES Y CONSERVACIÓN AMBIENTAL

Delmis Omar Camargo
PRODUCCIÓN AGRARIA SOSTENIBLE

Gustavo Jiménez Narváez –
REPRESENTANTE DE EGRESADOS

Melissa Usma Pulgarín –
REPRESENTANTE ESTUDIANTIL
PREGRADO

Decanatura
Facultad de Ciencias Agrarias
Sede Medellín



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE COLOMBIA