

**NOTIFICACION LISTADO PROYECTOS SEMILLEROS APROBADOS PRIMER SEMESTRE
DE 2009 RESOLUCIÓN 0282 DEL 24 DE FEBRERO DE 2009**

No. OFIC.	NOMBRE DEL PROYECTO	NOMBRE DEL SEMILLERO	NOMBRE COORDINADOR	PROGRAMA	TOTAL APROBADO
	Evaluación de la calidad y rentabilidad del huevo orgánico en gallinas de la línea <i>Ihoman brown</i> bajo condiciones de pastoreo rotacional, restos de cosecha y lombriz roja coliforniana en la granja Sto Domingo del municipio de Florencia Caquetá	GAIA	Doris Maria Cardenas	F. C. A. M.V.Z	\$800.000
	Evaluación de una dieta alternativa de alimentación con maíz amarillo, yuca y lombriz roja californiana en condiciones de pastoreo rotacional frente a la dieta convencional en pollo comercial de la línea <i>ross</i>	GAIA	Doris Maria Cardenas	F. C. A. M.V.Z	\$800.000
	Estandarización de técnicas de laboratorio para el desarrollo de herramientas de evaluación biomédicas para medición de actividad farmacología con extractos vegetales de relevancia en sanidad animal	Sanidad Animal Aplicado a estudios Ednoveterinarios	Rafael Lozano Trujillo	F. C. A. M. V. Z.	\$750.000
	Estudio del perfil metabólico pancreático en especímenes mamíferos silvestres mantenidos en el hogar de paso para fauna silvestre de la universidad de la amazonia y corpoamazonia	ANKORE	Gloria E. Estrada	F. C. B. y F. C. A. M.V.Z. BIOLOGIA	\$1.000.000
	Colección taxonómica de serpientes venenosas y no venenosas (<i>ophidia</i>) del área rural y urbana – fase II.	Serpentario Uniamazonia – SISUA	Fernando Ignacio Ortiz Suárez	F. I. y F. C. B. AGROECOLOGIA BIOLOGIA	\$600.000
	Aproximación a niveles de glucosa en serpientes en vida silvestre en el municipio de Florencia.	Serpentario Uniamazonia – SISUA	Fernando Ignacio Ortiz Suárez	F. I. y F. C. B. AGROECOLOGIA BIOLOGIA	\$600.000
	Evaluación de inóculos para el arranque de un reactor UASB a pequeña escala en condiciones del piedemonte amazónico	CAPREA	Marlon Peláez Rodríguez	F. C. B. BIOLOGIA	\$850.000
	Adaptación a condiciones de cautiverio de doradas (<i>salminus sp</i>) en la región andino amazónica colombiana	CAPREA	Marlon Peláez Rodríguez	F. C. B. BIOLOGIA	\$800.000
	Evaluación de la calidad del agua de la quebrada la perdiz utilizando las diatomeas periféricas como indicadores	CAPREA	Lida Jaramillo Bolaños	F. C. B. BIOLOGIA	\$700.000
	Propagación <i>invitro</i> y adaptación de plantas carnívoras <i>Dioneae nepenthes</i> en Florencia – caquetá	SISAVE	Carmen Bedoya	F. I. AGROECOLOGIA	\$550.000
	Determinación de artrópodos del suelo asociados a los agroecosistemas de caña panelera (<i>saccharum officinarum</i>)	Insectos de Importancia Agrícola en el Departamen	Jean Alexander Gamboa Tabares	F. I. AGROECOLOGIA	\$500.000

		to del Caquetá – IAC			
	Distribución espacial de <i>Diatraea saccharalis</i> (f.) en plantaciones de <i>saccharum officinarum</i> L. en el departamento del caquetá	Insectos de Importancia Agrícola en el Departamento del Caquetá - IAC	Jean Alexander Gamboa Tabares	F. I. AGROECOLOGIA	\$700.000
	Estudios en infancia	Investigación en Infancia LINFA	Elvia Elena Cely Marina Vela E.	F. C. E. PEDAG. INFANTIL	\$800.000
	Construcción de un elevador de cangilones y elevador tipo tornillo	Investigación en Ingenierías Nuevas INTECA	Luís Carlos Chávez Moreno	F. I. ALIMENTOS	\$1.000.000
	Evaluación de parámetros productivos y reproductivos en el sistema de producción de doble propósito del centro de investigación macagual en el departamento del caquetá	Investigación En Bovinos - SEMIB	Luís Andrés González Andrés Felipe Valencia Hernández	F. C. A. M.V.Z.	\$650.000
	Efecto de la suplementación alimenticia en terneros lactantes con forrajes de un banco de energía y un banco mixto de proteínas en el centro de investigaciones macagual de la universidad de la amazonia	Investigación en Bovinos - SEMIB	Andrés Felipe Valencia Hernández	F. C. A. M.V.Z.	\$800.000
	Purificación y reutilización de solventes del laboratorio de química	Investigación de Química Orgánica	Alberto Fajardo Oliveros	F. C. B. BIOLOGIA	\$950.000
	Extracción y caracterización preliminar de aceites esenciales de algunas especies pertenecientes a las familias <i>lauracea</i> y <i>burseraceae</i> ubicadas en el departamento del caquetá	Química de Productos Naturales	Angélica Urrea	F. C. B. BIOLOGIA	\$800.000
	Análisis de los trabajos de grado realizados en el área contable por los estudiantes de contaduría pública de la universidad de la amazonia desde su creación hasta el 2008	Pensamiento Universitario Contable PUC	Bexsi Rodríguez Aguilar	F. C. C. E. A. CONTADURIA	\$500.000
	Caracterización de las prácticas académicas en la sede macagual y sus efectos en el medio ambiente durante el primer semestre de 2009	Investigación Contable de La Amazonia SICA	Bexsi Rodríguez Aguilar	F. C. C. E. A. CONTADURIA	\$700.000
	Estudio de viabilidad económica de la producción y comercialización de pollos de incubadora en canal de forma tecnificada en el municipio de Florencia Caquetá	Investigación Contable de La Amazonia SICA	Bexsi Rodríguez Aguilar	FACULTAD DE CIENCIAS CONTABLES Y ECONOMICAS	\$600.000

	Cultivo ex- situ de <i>Drosara rotundifolia</i> y extracción de componentes fotoquímicos para el control biológico de insectos parásitos del bovino	Taxonomía y Zoología de Invertebrados ITZI	Betselene Murcia Ordóñez	F. C. B.BIOLOGIA	\$750.000
	Diseño e implementación de un hidrorregulador de tiempo para riego en agricultura urbana	Sanidad Vegetal SISAVE	Carmen Bedoya de Muñoz	F. I. AGROECOLOGÍA	\$650.000
	Evaluación del potencial alelopático del extracto de cordoncillo " <i>piper aduncum</i> l" sobre germinación y emergencia de arvenses en suelo de tres cultivos bajo condiciones controladas	Sanidad Vegetal SISAVE	Carmen Bedoya de Muñoz	F. I. AGROECOLOGÍA	\$400.000
	Evaluación del " <i>trichogramma ostrinae</i> y <i>trichogramma pretiosum</i> " como medio de manejo biológico del gusano cachon (<i>erinyis ello</i>) de la yuca (<i>manihot esculenta crants</i>) en plantaciones de la vereda santo domingo municipio de Florencia, departamento del caquetá	Sanidad Vegetal SISAVE	Carmen Bedoya De Muñoz	F. I. AGROECOLOGÍA	\$600.000
	Evaluación del comportamiento de moscas <i>Tachinidas parasitoides</i> de insectos plagas bajo condiciones de laboratorio en el departamento del caquetá	Sanidad Vegetal SISAVE	Carmen Bedoya De Muñoz	F. I. AGROECOLOGÍA	\$400.000
	Micro propagación del plátano hartón (<i>musa aab simmons</i>)	Biotecnología	Paola Andrea García R. Mary Luz Lancheros	F. I. y F. C. B. ALIMENTOS y BIOLOGIA	\$700.000
	Micro propagación de una especie vegetal como estrategia de conservación y comercialización en el caquetá	Biotecnología	Erika lucia Gordillo Mary L. Lanchero Paola Andrea García R.	F. I. y F. C. B. ALIMENTOS y BIOLOGIA	\$400.000
	Beneficios y aplicaciones del microorganismo obtenido a partir del vinagre de panela (Florencia caquetá)	Biotecnología	Paola Andrea García Rincón Luís Hernando Ortegón	F. I. y F. C. B. ALIMENTOS y BIOLOGIA	\$400.000
	Análisis físico - químico y microbiológico del fruto de la palma de seje " <i>Oenocarpus bataua</i> "	Biotecnología	Hernán García López Paola Andrea García	F. I. y F. C. B. ALIMENTOS y BIOLOGIA	\$400.000
	Obtención y cultivo del <i>Pleurotus ostreatus</i> para la industria alimentaria	Biotecnología	Hernán García López Paola Andrea García	F. I. y F. C. B. ALIMENTOS y BIOLOGIA	\$400.000
	Determinación de aminoácidos en tejidos de <i>Gallus gallus</i> con dos ámbitos alimenticios	Biotecnología	Hernán García López Paola Andrea García	F. C. B. BIOLOGIA	\$500.000
	Caracterización cualitativa de micro hongos descomponedores en diferentes tipos de compost bajo condiciones del centro de investigación macagual de la universidad de la amazonia	Micología de Microhongos Amazónicos "Microfungi (GINMUA)	Armando Sterling Cuellar	F. C. B. BIOLOGÍA	\$650.000

	Caracterización molecular de tres géneros de hongos aislados a partir de hojarasca en plantaciones productivas de <i>Hevea brasiliensis</i> (caucho) en el departamento del caquetá	Micología de Microhongos Amazónicos "Microfunga I (GINMUA)	Armando Sterling Cuellar	F. C. B. BIOLOGÍA	\$300.000
	Evaluación en el espacio y tiempo de la estructura y composición de la comunidad de aves y murciélagos como indicadores de perturbación en una parcela permanente en el piedemonte como indicadores de perturbación en una parcela permanente en el piedemonte amazónico colombiano	SIBA	Alexander Velásquez Valencia	BIOLOGIA CON ENFASIS EN BIORRECURSOS	\$500.000
	Estructura de la comunidad de machos de <i>Euglossinas</i> en un gradiente altitudinal sobre el corredor vial Florencia Suaza	SIBA	Alexander Velásquez Valencia	F. C. B. BIOLOGIA	\$500.000
	Anfibios del transecto altitudinal Villaraz - depresión el vergel (caquetá, Colombia)	SIBA	Alexander Velásquez Valencia	F. C. B. BIOLOGÍA	\$500.000
	Composición de lagartos tejidos y anélidos en diferentes gradientes de antropización en Florencia caquetá	SIBA	Alexander Velásquez Valencia	F. C. B. BIOLOGÍA	\$500.000
	Estructura de la comunidad de serpientes en un gradiente altitudinal en la reserva forestal amazónico	SIBA	Alexander Velásquez Valencia	F. C. B. BIOLOGÍA	\$500.000
	Análisis de los ingresos en la universidad de la amazonia por el periodo de 2008	SIGA	Ginna Tovar Cardozo	F. C. C. E. A. CCONTADURIA	\$400.000
	Prueba preliminar en la obtención de biodisel a partir de biomasa autóctona de la amazonia caqueteña	Ingenierías en Nuevas Tecnologías Alimentarias . INTECA	William Tamara Polo	F. I. ALIMENTOS	\$900.000
	Obtención de quitosano a partir de caparzones de camarón <i>palaemon serratus</i>	Procesos de Equipos de Ingeniería de Alimentos. SIPEIA	Nelson Rodríguez Arrocha Claudia Hernández Londoño	F. I. ALIMENTOS	\$800.000
	Proyecto de las actividades socioeconómicas en el área de influencia del río bodoquero y su incidencia en la calidad del agua	Medioambiente Y Desarrollo. SIMAD	Gelber Rosas Patiño	F. I. AGROECOLOGIA	\$600.000
	Diseño y validación de la innovación tecnológica "gallinas ponedoras en rotación" a través de una escuela de campesinos, como estrategia para optimizar la producción de huevos de campo en fincas campesinas	SIADER	Leyson Jimmy Lugo Perea	F. I. AGROECOLOGICA	\$700.000

	Caracterización y análisis de los medios de vida rural de la comunidad de la vereda Villaraz, corregimiento el Caraño municipio de Florencia caquetá	SIADER	Leyson Jimmy Lugo Perea	F. I. AGROECOLOGICA	\$700.000
	Salvamento de la especie vegetal en peligro de extinción magnolia colombiana (<i>magnoliceae</i>) "cobre o almanegra"	SIBA	Marco a. Correa Múnera	F. C. B. BIOLOGÍA	\$800.000
	Caracterizar y analizar los indicadores de contaminación bacteriana de las aguas del humedal San Luís	SIBA	Marco a. Correa Múnera	F. C. B. BIOLOGÍA	\$500.000