

INSTITUCIÓN EJECUTORA	CÓDIGO	NOMBRE PROYECTO	OBJETIVO GENERAL	AÑO EJECUCIÓN	FECHA INICIO	FECHA FINALIZACIÓN	Estado
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	706	Mutagénesis inductiva para el mejoramiento genético del banano con énfasis en estudios de resistencia a Sigatoka negra (Mycosphaerella fijiensis, Morelet) y productividad.	Inducir mutaciones a través de agentes físicos y químicos en banano para la producción de cultivares de interés comercial con resistencia y/o tolerancia a Sigatoka negra.	2011	04/07/2011	03/06/2015	Cerrado-Con acta de finiquito
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	D212-019	Desarrollo de los sistemas agroproductivos para mitigar la pobreza mediante la capacitación y transferencia de tecnología en los cantones Biblian, Azogues (Cañar), Guachapata, Ona (Azuay), Saraguro, Gonzanama (Loja).	(en blanco)	2007	25/10/2007	25/12/2010	Seguimiento-Devolución de competencias Dirección Financiera
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	IM-2006-1-004	Desarrollo de la cadena de cacao especial en las zonas cacaoteras de las estribaciones de las provincias de Bolívar y Cotopaxi.	(en blanco)	2007	12/09/2007	11/09/2009	Seguimiento-Devolución de competencias CGAJ (controversias)
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	IM-2006-1-012	Fortalecimiento de la capacidad local para el manejo integrado del cultivo de papa en el Ecuador.	(en blanco)	2007	11/09/2007	31/12/2009	Ejecutor-Documentación faltante
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	IM-2006-1-017	Reforzamiento de las bases tecnológicas y comerciales para incrementar la capacidad competitiva de la cadena de valor de los cacao finos en la zona norte de la Provincia de Esmeraldas.	(en blanco)	2007	11/09/2007	10/09/2009	Ejecutor-Documentación faltante
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	IM-2006-1-022	Validación, transferencia de tecnología y capacitación para el mejoramiento de la producción, productividad y calidad del cacao en Manabí.	(en blanco)	2007	11/09/2007	11/09/2009	Seguimiento-Devolución de competencias Dirección Financiera

Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	IT-2006-1-039	Aporte a la innovación tecnológica del sector florícola mediante la utilización de la Biotecnología.	(en blanco)	2007	11/09/2007	11/09/2009	Seguimiento
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	IT-2006-1-053	Planta para la producción de combustibles a partir de la biomasa residual.	Implementación de una planta para el análisis físico químico y calórico de la biomasa, identificación de tecnologías para la conversión de residuos orgánicos en combustibles para la producción de calor y/o energías limpias, así como para la elaboración de productos intermedios o combustibles sólidos, a partir de residuos de postcosecha y agroindustria, utilizando biomasa deshidratada para la producción de briquettes y pellets, generando nuevas tecnologías, que puedan ser transferidas como aporte al desarrollo del sector estudiantil, comunitario rural, y microempresarial.	2007	04/12/2007	03/12/2009	Seguimiento
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PAF-2006-2-014	Manejo integrado de recursos naturales para agricultura de pequeña escala con base a cuencas hidrográficas (Caso de la subcuenta del río Chimbo)	Contribuir al desarrollo sostenible de la subcuenta hidrográfica del río Chimbo, a través del amnejo integrado de los recursos naturales de pequeña escala, con equidad ambiental, social y de género.	2007	12/09/2007	31/12/2010	Ejecutor-Documentación faltante
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIC-025	Estudio y aprovechamiento de las propiedades de la Jícama	Investigar las propiedades funcionales de la jícama y aprovechar su potencial en el desarrollo de nuevos productos, lo que permitirá valorizar y rescatar este cultivo andino subexplotado y en peligro de extinción, constituyendo además una alternativa para la generación de empleo e ingresos en el campo, la mejora de las condiciones de vida de los productores y la salud de la población ecuatoriana.	2005	20/12/2005	07/06/2007	Seguimiento
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIC05-2006-2-001	Desarrollo Agrícola e Industrial del tomate de árbol, mora y caricáceas de altura en el Ecuador	Generar tecnologías y conocimientos para desarrollar la explotación competitiva de los frutales andinos Tomate de árbol, Mora y Caricáceas de altura.	2007	12/09/2007	30/12/2010	Ejecutor-Documentación faltante
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIC05-2006-2-002	Aprovechamiento del potencial nutritivo y funcional de algunas frutas de la Amazonía ecuatoriana	Contribuir a la conservación de la biodiversidad y al alivio de la pobreza en la amazonía ecuatoriana a través del aprovechamiento del potencial nutritivo y funcional de especies frutales nativas para la obtención de productos competitivos.	2007	12/09/2007	11/12/2008	Seguimiento-Devolución de competencias Dirección Financiera

Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIC05-2006-2-003	Evaluación y aprovechamiento de la actividad antibacteriana y antifúngica de los alcaloides del chocho sobre cepas ATCC	Estudiar y aprovechar práctica y racionalmente, algunas propiedades biológicas del extracto alcaloidal proveniente de una planta de tratamiento de efluentes del desamargado de chocho, contribuyendo a mejorar la rentabilidad del proceso y a la protección del medio ambiente	2007	12/09/2007	12/12/2008	Seguimiento-Devolución de competencias Dirección Financiera
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIC05-2006-2-005	Diversidad de Insectos en Sistemas Agroforestales con cacao en la zona de influencia del Cantón Quevedo	Conocer la diversidad de insectos en los sistemas agroforestales con cacao en comparación con los sistemas de monocultivo de árboles y cacao.	2007	12/09/2007	31/12/2008	Seguimiento-Devolución de competencias Dirección Financiera
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIC05-2006-2-006	Caracterización de aislamientos nativos de hongos entomopatógenos	Caracterizar aislamientos nativos de los hongos entomopatógenos, Beauveria sp, Metarhizium sp y Entomophthora sp., presentes en tres cultivos de importancia económica de algunas zonas de la Región Interandina, para desarrollar alternativas biológicas de manejo y control de las plagas.	2007	12/09/2007	30/12/2008	Seguimiento-Devolución de competencias Dirección Financiera
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIC05-2006-2-007	Investigación e implementación de sistemas agrosilvopastoriles para el uso sostenible de la tierra en el ecorregión andina del Ecuador	Contribuir a la protección y gestión sostenible de la microcuena del Río Chimborazo a través de la investigación y desarrollo de alternativas silvopastoriles utilizando especies forestales nativas de uso múltiple.	2007	12/09/2007	12/09/2008	Ejecutor-Documentación faltante
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIC05-2006-2-008	Aseguramiento de la calidad, sanidad e inocuidad de la panela granulada de organizaciones de pequeños productores para el ingreso al mercado norteamericano	Promover la aplicación del sistema integrado de calidad, sanidad e inocuidad en la fabricación de panela granulada a escala de pequeños productores para canalizar la oferta de producto en función a la demanda y requerimientos del mercado de los Estados Unidos de Norteamérica.	2007	12/09/2007	30/09/2008	Seguimiento
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIC05-2006-2-009	Conocimiento y manejo del insecto leptoglossus sp. factor limitante en la producción de tomate de árbol (cythomandra betaceae) en las principales zonas productoras del Ecuador.	Desarrollar nuevos aportes para el conocimiento de las especies, biología, comportamiento y daño económico que ocasiona el insecto Leptoglossus sp, en la producción de tomate de árbol y establecer estrategias de manejo de la plaga.	2007	12/09/2007	31/12/2008	Seguimiento
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIC05-2006-2-011	Estudio de posibilidades agroindustriales del tomate de árbol solanum betaceum	Desarrollar productos agroindustriales del tomate de árbol en la Sierra ecuatoriana a nivel de pequeñas empresas productoras.	2007	12/09/2007	11/09/2008	Ejecutor-Documentación faltante

Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIC05-2006-2-012	Control biológico del gusano barrenador (<i>Sagalassa valida</i>) y el escarabajo de la raíz (<i>Strategus aloeus</i>) en la palma africana (<i>Elaeis guineensis</i> Jacq) en la zona de Santo Domingo	Desarrollar nuevas alternativas ecológicas para el control del gusano barrenador de la raíz (<i>Sagalassa valida</i>) y al escarabajo de la raíz (<i>Strategus aloeus</i>) en palma africana (<i>Elaeis guineensis</i> Jacq)	2007	12/09/2007	12/09/2008	Ejecutor-Documentación faltante
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIC05-2006-2-013	Estudio y preservación de la variabilidad genética de los frutales nativos tropicales del litoral ecuatoriano	Generar información y preservar la variabilidad genética de los frutales tropicales nativos del litoral ecuatoriano.	2007	12/09/2007	12/03/2010	Seguimiento-Devolución de competencias CGAJ (controversias)
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIC05-2006-2-014	Influencia de residuos vegetales de arroz, maíz y sorgo sobre el desarrollo de especies cultivadas y silvestres	Identificar cultivos con características alelopáticas sobre las principales plantas dañinas que afectan los cultivos.	2007	12/09/2007	10/11/2008	Seguimiento-Devolución de competencias CGAJ (controversias)
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIC05-2006-2-016	Control biológico de la mosca del mediterráneo <i>Ceratitis capitata</i> con el parasitoide <i>Fopius</i> en la provincia del Guayas	Evaluación del parasitoide exótico <i>Fopius ceratitivorus</i> para el control biológico de <i>Ceratitis capitata</i> , en áreas agrícolas y urbanas.	2007	12/09/2007	31/12/2008	Seguimiento-Devolución de competencias CGAJ (controversias)
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIC05-2006-2-017	Obtención de normas de diagnóstico foliar DRIS en arroz	Desarrollar normas DRIS para el cultivo de arroz en la Cuenca Baja del Río Guayas.	2007	12/09/2007	31/12/2008	Seguimiento-Devolución de competencias CGAJ (controversias)
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIC05-2006-2-018	Transferencia de Innovaciones agropecuarias a organizaciones de pequeños y medianos productores	Contribuir al mejoramiento del conocimiento de técnicos y productores, para la aplicación de innovaciones agropecuarias y consecuentemente a la disminución de la pobreza de pequeños productores en las zonas de intervención en cuatro provincias de la Sierra ecuatoriana.	2007	12/09/2007	11/03/2009	Ejecutor-Documentación faltante
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIC-054	Estudio epidemiológico del "nematodo del rosario de la raíz" (<i>nacobbus</i> sp) en el cultivo de tomate de mesa en el valle del Chota para optimizar su control	Generar conocimientos básicos sobre la epidemiología del "falso nematodo del nudo", para orientar el desarrollo de un sistema de manejo integrado.	2006	15/03/2006	28/07/2007	Seguimiento
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIC-08-0000151	Mejoramiento de la diversidad genética de soya (<i>Glycine max</i> (L) Merrill) para la obtención de resistencia a la roya asiática (<i>Phakopsora pachyrhizi</i>) en Ecuador	Obtener líneas segregantes de soya con resistencia y/o tolerancia a roya asiática (<i>Phakopsora pachyrhizi</i>) a través de un programa de selección asistida por marcadores.	2008	12/11/2008	31/12/2010	Seguimiento-Devolución de competencias CGAJ (controversias)

Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIC-08-0000345	Híbridos de maíz de grano amarillo duro de alta productividad y calidad proteica (qpm) como alternativa para los agricultores del litoral ecuatoriano	Obtener híbridos de maíz de grano amarillo duro con excelentes características y calidad proteica en el grano para los agricultores maiceros del Litoral ecuatoriano y la agroindustria ecuatoriana del maíz.	2008	12/11/2008	01/09/2011	Ejecutor-Documentación faltante
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIC-08-0000358	Uso y conservación de la biodiversidad de cepas de Azospirillum spp. para la producción y validación de un biofertilizante para el cultivo de maíz en la sierra del Ecuador.	Usar, conservar y validar tecnología amigable con el medioambiente y económicamente factible para la producción de maíz, en base de la biodiversidad existente de cepas de Azospirillum spp. En campo de agricultores/as de la serranía ecuatoriana.	2008	12/11/2008	12/06/2011	Ejecutor-Documentación faltante
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIC-08-0000378	Integración del componente biológico a la estrategia de control integrado de la Escoba de Bruja y Moniliasis en huertas de cacao, con el uso de especies de Trichoderma spp	Establecer la eficiencia de la metodología de manejo integrado a escala de finca y por ese medio proveer evidencia científica para la recuperación de la productividad y el manejo de la moniliasis y escoba de bruja en cacao. Desarrollar tecnología para el manejo orgánico de las principales enfermedades de cacao, incorporando un componente biológico, a través del uso de Trichoderma spp para el manejo integrado de Escoba de Bruja y Moniliasis en huertas de cacao.	2008	12/11/2008	31/05/2011	Ejecutor-Documentación faltante
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIC-08-0000392	Mejoramiento de la productividad del Caucho (Hevea brasiliensis) mediante el manejo integral del hongo Microcyclus ulei, causante de la enfermedad suramericana de las hojas	Mejorar la producción del cultivo de caucho en el país mediante la evaluación de materiales resistentes a la enfermedad y la identificación de zonas de escape para la expansión del cultivo.	2008	12/11/2008	12/05/2012	Ejecutor-Documentación faltante
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIC-08-0000500	Mejoramiento de las bases tecnológicas para desarrollar la competitividad de la cadena de cacao nacional en las Provincias de Sucumbios y Orellana de la zona norte de la Amazonía ecuatoriana	Desarrollar y mejorar la competitividad de la cadena de cacao nacional con sangre amazónico en las provincias de Sucumbios y Orellana, mediante la aplicación de bases tecnológicas apropiadas de capacitación para incrementar la producción, productividad, calidad y comercialización del cacao.	2008	12/11/2008	30/12/2010	Ejecutor-Documentación faltante
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIC-08-0000518	Rescate de la agro biodiversidad de la provincia de Imbabura como medida para una conservación sostenible y de seguridad alimentaria ante los efectos del Cambio Climático.	Fortalecer el Banco de Germoplasma del Ecuador mediante un Banco Activo que conserve la agrobiodiversidad de la provincia de Imbabura a través de acciones de colectas y/o custodia de materiales nativos y de seguridad alimentaria.	2008	12/11/2008	30/06/2011	Ejecutor-Documentación faltante

Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIC-08-000083	Reducción del uso de químicos en el control de los nematodos <i>Meloidogyne</i> spp., <i>Rotylenchulus reniformis</i> y <i>Pratylenchus</i> spp. con la utilización de extractos vegetales y antagonistas microbiales nativos en hortalizas en el litoral ecuatoriano	Disponer de tecnología de bajo impacto ambiental a través de la reducción del uso de químicos en el manejo integrado de nemátodos agalladores y lesionadores en cultivos hortícolas del Litoral ecuatoriano.	2008	12/11/2008	31/12/2010	Seguimiento-Devolución de competencias CGAJ (controversias)
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIC-093	Cuantificación del carbono almacenado en dos sistemas agroforestales evaluados en la sierra ecuatoriana	(en blanco)	2005	01/12/2005	01/12/2006	Ejecutor-Documentación faltante
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIC-12-INIAP-001	Desarrollo e Innovación biotecnológica para la potenciación de rubros agrícolas de importancia en seguridad alimentaria, competitividad exportable y adaptación al cambio climático.	Emplear e innovar con biotecnologías de punta en la caracterización molecular y la micropropagación masiva de cereales, cacao y especies forestales nativas prioritarias para la costa y sierra del Ecuador.	2012	27/06/2012	27/02/2016	Seguimiento-Devolución de competencias Dirección Financiera (controvesia)
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIC-12-INIAP-002	Estudio de los recursos fitoterapéuticos ancestrales para su conservación y aprovechamiento sostenible.	Estudiar los recursos fitogenéticos ancestrales de las plantas medicinales para su conservación y aprovechamiento sostenible.	2012	27/06/2012	28/02/2015	Seguimiento-Devolución de competencias CGAJ (controversias)
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIC-12-INIAP-003	Aprovechamiento de la diversidad genética, agroecológica y las oportunidades de mercado, en la generación de investigación e I&D de tecnologías innovadoras para la agroindustria alimentaria.	Valorar cultivos y materias primas a través de la identificación y evaluación de compuestos bioactivos de origen natural aptos para el desarrollo de nuevos ingredientes y alimentos funcionales y como respaldo a las certificaciones de origen de rubros de interés nacional con calidad, especificidades y orígenes particulares.	2012	29/06/2012	28/02/2015	Seguimiento-Devolución de competencias CGAJ (controversias)
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIC-12-INIAP-004	Valorización y aprovechamiento del chocho (<i>lupinus mutabilis</i> sweet), quinua (<i>chenopodium quinoa</i> willd), amaranto (<i>amaranthus caudatus</i> L.) y sangorache (<i>amaranthus hybridus</i> L.).	Investigar y aprovechar el potencial de diversidad genética presente en los granos y hojas de la quinua, chocho, amaranto y sangorache, a través de la caracterización y utilización de genotipos con sustancias biológicamente activas, calidad nutricional y agroindustrial; lo que contribuirá a mejorar la salud, la nutrición y la calidad de vida de la población ecuatoriana; integrar estos cultivos en acciones de desarrollo, reforzar el uso de la agrobiodiversidad local, aumentar la productividad agrícola e industrial.	2012	29/06/2012	28/02/2015	Seguimiento-Devolución de competencias CGAJ (controversias)

Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIC-12-INIAP-005	Conservación y uso sostenible de Recursos Genéticos Forestales en áreas críticas de bosques húmedos y secos en los Andes y Amazonía.	Contribuir a la conservación y uso sostenible de RGF priorizados por las comunidades locales en áreas críticas de bosques húmedos y secos de los Andes y Amazonía, mediante la evaluación del estado de conservación y variabilidad genética, el desarrollo de estrategias de conservación y uso sostenible; y la ejecución de un plan de formación, capacitación y difusión.	2012	29/06/2012	29/06/2016	Seguimiento-Devolución de competencias Dirección Financiera (controvesia)
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIC-12-INIAP-006	Medición de la adopción e impacto de las inversiones realizadas por el INIAP en generación de tecnologías y la contribución a la productividad a través de la provisión de semillas mejoradas para el sector agropecuario ecuatoriano.	Contribuir al mejoramiento de la competitividad y seguridad alimentaria de la población ecuatoriana, mediante la estimación de los beneficios socioeconómicos del uso de tecnologías, generadas por el INIAP, que permitan formular recomendaciones para la elaboración de directrices, prioridades y metas para la investigación y transferencia de tecnología agropecuaria.	2012	29/06/2012	01/03/2015	Cerrado-Con acta de finiquito
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIC-12-INIAP-007	Fortalecimiento de la cadena agro-productiva y fomento del cultivo de trigo en la sierra ecuatoriana, a través de la generación y difusión de nuevas tecnologías.	Generar, desarrollar y adaptar tecnologías para la producción sustentable del trigo en el Ecuador	2012	29/06/2012	31/03/2015	Seguimiento-Devolución de competencias CGAJ (controversias)
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIC-12-INIAP-008	Generación de conocimientos y tecnologías para el cultivo de maíz suave y su contribución a la seguridad y soberanía alimentaria en la sierra ecuatoriana.	Generar conocimientos y tecnologías agrarias sostenibles para contribuir a la seguridad alimentaria en la sierra ecuatoriana	2012	27/06/2012	26/02/2015	Seguimiento-Devolución de competencias CGAJ (controversias)
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIC-12-INIAP-009	Manejo adecuado de abonos verdes y microorganismos fijadores de nitrógeno dentro de sistemas de producción agroecológicos.	Determinar el efecto de prácticas de manejo de conservación de suelo sobre la calidad de los suelos y la productividad de cultivos dentro de sistemas agroecológicos.	2012	27/06/2012	26/02/2015	Cerrado-Con acta de finiquito
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIC-12-INIAP-010	Evaluación, desarrollo y entrega de clones superiores de café canephora para beneficio del sector cafetalero nacional.	Dotar al país de clones mejorados de C. canephora para incentivar la siembra de esta especie y cubrir su déficit de producción.	2012	01/07/2012	02/03/2015	Seguimiento-Devolución de competencias CGAJ (controversias)
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIC-12-INIAP-011	Incremento de la productividad de los granos andinos (quinua, chocho, amaranto, ataco) mediante investigación en mejoramiento genético, plagas, sistemas de semilla, capacitación y difusión del consumo.	Incrementar la productividad de los granos andinos (quinua, chocho, amaranto, ataco) mediante investigación en mejoramiento genético, plagas, sistemas de semilla y capacitación y difusión del consumo en localidades de las provincias Imbabura, Pichincha, Cotopaxi, Chimborazo, Cañar, Azuay y Loja	2012	29/06/2012	28/02/2015	Seguimiento-Devolución de competencias CGAJ (controversias)

Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIC-12-INIAP-012	Desarrollo de tecnologías para el mejoramiento en el manejo de hatos de leche y carne bovina en áreas críticas del Ecuador.	Desarrollar tecnologías a través de la investigación para el mejoramiento del manejo de hatos de leche y carne bovina en áreas críticas del Ecuador.	2012	05/10/2012	05/06/2015	Cerrado-Con acta de finiquito
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIC-12-INIAP-013	Generación de bioconocimiento para la conservación y uso sostenible de la agrobiodiversidad nativa en el Ecuador en apoyo a la seguridad y soberanía alimentaria.	Promover el desarrollo rural mediante la conservación complementaria (ex situ e in situ) y uso sostenible de los recursos fitogenéticos de cultivos nativos subexplotados en el Ecuador continental, a través de la colaboración entre comunidades agrícolas, gobiernos locales, universidades nacionales y agencias internacionales.	2012	27/06/2012	27/06/2016	Seguimiento-Devolución de competencias Dirección Financiera (controvesia)
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIC-12-INIAP-014	Incrementar el contenido de hierro y zinc en cultivares de arroz mediante mejoramiento genético para ser utilizado en el combate de la desnutrición de la población ecuatoriana.	Obtener 1 variedad y 5 líneas promisorias de arroz biofortificado en Fe y Zn para combatir la desnutrición de la población ecuatoriana	2012	01/07/2012	31/12/2016	Seguimiento-Devolución de competencias Dirección Financiera (controvesia)
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIC-12-INIAP-015	Plan e investigaciones para seguridad alimentaria. Rubro- Yuca	Desarrollar una variedad mejorada de yuca, acorde a las condiciones socioeconómicas de los productores y la demanda del mercado, para mejorar productividad y nivel de vida de la población y recuperar los recursos fitogenéticos de yuca en vías de extinción para futuros trabajos de investigación.	2012	29/06/2012	30/06/2016	Seguimiento-Devolución de competencias Dirección Financiera (controvesia)
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIC-12-INIAP-016	Incremento de la productividad de las leguminosas (fréjol y arveja) mediante investigación en mejoramiento genético, sistemas de semilla y capacitación.	Incrementar la productividad de las leguminosas (fréjol arbustivo y arveja) mediante investigación en mejoramiento genético, Manejo agroecológico de estos cultivos, sistemas de semilla, capacitación y difusión del consumo en localidades de las provincias Carchi, Imbabura, Bolívar, Chimborazo, Cañar, Azuay y Loja	2012	29/06/2012	28/02/2015	Seguimiento-Devolución de competencias CGAJ (controversias)
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIC-12-INIAP-017	Implementación de tecnologías innovadoras para incrementar la productividad de la soya (Glycinemax (L) Merrill) en el litoral ecuatoriano.	Implementar tecnologías innovadoras para el incremento de la productividad de la Soya en el Litoral ecuatoriano.	2012	01/07/2012	01/03/2016	Seguimiento-Devolución de competencias CGAJ (controversias)
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIC-12-INIAP-018	Recuperación de suelos contaminados por la presencia de cadmio (Cd), en las áreas más contaminadas de las provincias de Manabí, Santa Elena y El Oro.	Desarrollar y evaluar tecnologías para la remediación de suelos cacaoteros contaminados por Cadmio	2012	01/07/2012	06/03/2015	Seguimiento-Devolución de competencias CGAJ (controversias)
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIC-13-INIAP-001	Adaptación de especies forestales de rápido crecimiento del género Paulownia spp a diversos ambientes bioclimáticos y suelos del Ecuador.	Estudiar la producción de biomasa y la adaptabilidad de diferentes especies del género Paulownia spp. a diferentes condiciones bioclimáticas y de suelo en los Andes y el litoral del Ecuador	2013	14/05/2013	14/03/2016	Seguimiento-Devolución de competencias Dirección Financiera (controvesia)

Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIC-2006-1-005	Eficiencia en la capacidad de fijación de nitrógeno de cepas nativas de Bradyrhizobium spp, mediante el uso del isótopo N-15, en variedades de maní (Arachis hypogaea) y su efecto con la asociación y rotación con maíz (Zea mays)	Contribuir al incremento de las producciones de maní y maíz, mediante la eficiencia de la fijación de nitrógeno mediante el uso del isótopo N-15.	2007	12/09/2007	20/06/2009	Ejecutor-Documentación faltante
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIC-2006-1-012	Tecnologías para reducir la incidencia del Virus del Estriado del Banano (BSV) en plantaciones comerciales de musáceas en Ecuador	Disponer de nuevas técnicas de manejo fitosanitario para su aplicación en plantaciones de banano, plátano y otras musáceas afectadas por el virus del estriado del banano (BSV).	2007	12/09/2007	30/12/2010	Seguimiento-Devolución de competencias CGAJ (controversias)
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIC-2006-1-013	Programa: Alternativas biológicas para el combate de insectos plagas y de fitopatógenos de suelo en cultivos hortícolas en las provincias de Guayas y Manabí	Desarrollar sistemas de combate biológico de insectos plaga con el uso de entomopatógenos y de fitopatógenos de suelo con microorganismos antagonistas en cultivos hortícolas.	2007	12/09/2007	31/12/2010	Seguimiento-Devolución de competencias CGAJ (controversias)
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIC-2006-1-014	Manejo del Virus de la Mancha Anillada de la Papaya (Papaya Ringspot Virus-prsv) en cultivo de papaya de consumo interno y de exportación	Ofrecer a los productores y exportadores de papaya, tecnologías de manejo sostenible para reducir las pérdidas de unidades productivas y calidad de fruto que ocasiona el Virus de la Mancha Anillada de la Papaya.	2007	12/09/2007	12/03/2010	Seguimiento-Devolución de competencias CGAJ (controversias)
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIC-2006-1-018	Programa: Mejoramiento de la productividad de los cultivos maní (Glycine max (L) Merrill) en Ecuador	Generar tecnologías viables en los cultivos maní y soya en Ecuador.	2007	12/09/2007	31/12/2010	Seguimiento-Devolución de competencias CGAJ (controversias)
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIC-2006-1-025	Transferencia y difusión de tecnologías agroproductivas diversificadas para pequeños y mediano productores de Los Ríos, Guayas y Manabí	Difundir innovaciones agrícolas tendientes a potenciar la productividad agrícola sostenible y el bienestar social y económico de los actores sociales de las cadenas productivas de Los Ríos, Manabí y Guayas	2007	12/09/2007	31/12/2009	Ejecutor-Documentación faltante
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIC-2006-1-033	Caracterización, validación y mejoramiento de alternativas agroforestales para sistemas productivos de la Sierra Ecuatoriana	Caracterizar, validar in situ y difundir alternativas agroforestales para los sistemas productivos de la sierra ecuatoriana, que promuevan el incremento y la diversificación de la producción de la finca y fomenten el manejo sostenible de los recursos naturales agua, suelo y biodiversidad.	2007	12/09/2007	31/12/2010	Ejecutor-Documentación faltante

Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIC-2006-1-034	Monitoreo de semillas conservadas en el banco de germoplasma INIAP para seleccionar seis especies en situación crítica, estudiar su diversidad genética e identificar patógenos asociados	Monitorear la viabilidad y cantidad de las semillas ortodoxas conservadas en el banco de germoplasma de INIAP para seleccionar seis especies en situación crítica, y estudiar su diversidad genética a través de su caracterización agro-morfológica y molecular e identificar patógenos asociados.	2007	12/09/2007	12/09/2010	Ejecutor-Documentación faltante
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIC-2006-1-036	Desarrollo de genotipos de fréjol común (Phaseolus vulgaris L.) con resistencia a sequía y a principales áreas de producción del Ecuador	Proveer a los agricultores (as) de las principales zonas productoras de fréjol de Ecuador, genotipos de fréjol común, con características comerciales, que posean resistencia genética a sequía y pudriciones radiculares, seleccionados mediante el uso de marcadores moleculares y procesos participativos.	2007	12/09/2007	31/12/2010	Ejecutor-Documentación faltante
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIC-2006-1-038	Evaluación participativa de líneas avanzadas de cebada (Hordeum vulgare L.) tolerantes a sequía, para ser liberadas como nuevas variedades en áreas cebaderas secas de la sierra ecuatoriana	Poner a disposición de los agricultores/as de zonas cebaderas secas de la sierra ecuatoriana, variedades mejoradas de cebada tolerantes a sequía y resistentes a royas,	2007	02/10/2007	31/12/2010	Ejecutor-Documentación faltante
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIC-2006-1-040	Generación de clones y variedades tolerantes a sequía para la Sierra Central	Generar participativamente clones y variedades de papa tolerantes a la sequía y con buenas características agronómicas para que los pequeños agricultores de zonas secas de la Sierra central obtengan una productividad que permita mejorar la seguridad alimentaria de sus familias y aumentar sus ingresos.	2007	12/09/2007	31/12/2010	Ejecutor-Documentación faltante
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIC-2006-1-041	Investigación y validación de componentes de manejo integrado de patógenos del suelo en el cultivo de papa, con pequeños agricultores de la sierra centro.	Identificar, verificar y seleccionar, en forma participativa con pequeños productores, alternativas sostenibles para el manejo integrado de patógenos del suelo, que deterioran la calidad y los rendimientos del cultivo de papa.	2007	12/09/2007	30/12/2010	Ejecutor-Documentación faltante
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIC-2006-1-324	Manejo de nutrientes por sitio específico en los cultivos de arroz y maíz, en el litoral ecuatoriano	Mejorar la productividad y rentabilidad del arroz y maíz en las principales áreas productoras del Ecuador por medio del manejo integrado y por sitio específico de nutrientes.	2007	12/09/2007	31/12/2010	Ejecutor-Documentación faltante
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIC-2006-1-325	Presencia de Cd, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn en la cadena alimenticia en cinco provincias del Litoral Ecuatoriano	Conocer el estado de contaminación por metales pesados en que se encuentran los diferentes componentes de la cadena alimenticia, en cinco provincias del Litoral ecuatoriano y difundir los riesgos a que se encuentra expuesta la población.	2007	12/09/2007	31/01/2011	Ejecutor-Documentación faltante
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIC-2006-1-327	Determinación de problemas zoonosarios con énfasis en Brucelosis y Tuberculosis en ganaderías de doble propósito en el trópico ecuatoriano	Analizar epidemiológicamente enfermedades zoonóticas como Brucelosis y Tuberculosis para estimar su magnitud y áreas de mayor riesgo en la zona de Manabí, principal provincia ganadera del litoral.	2007	12/09/2007	11/09/2009	Ejecutor-Documentación faltante

Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIC-2006-1-328	Obtención de híbridos de maíz de alta productividad, con marcada resistencia a enfermedades y su manejo integral en el litoral ecuatoriano	Obtener híbridos de maíz de alta productividad, con marcada resistencia y/o tolerancia a las enfermedades comunes, con énfasis en "Cinta Roja", y su manejo integrado en diferentes condiciones agroecológicas del Litoral ecuatoriano.	2007	12/09/2007	31/12/2010	Seguimiento-Devolución de competencias Dirección Financiera
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIC-2006-2-010	Programa: Desarrollo de tecnologías sobre nutrición en hortalizas para la producción viable en zonas irrigadas con riesgo de salinización en la Península de Santa Elena	Generar tecnologías limpias para la producción de hortalizas en áreas de influencia de los proyectos de riego de la Península de Santa Elena.	2007	12/09/2007	16/09/2010	Seguimiento-Devolución de competencias CGAJ (controversias)
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIC-2006-2-037	Desarrollo de tecnologías innovadoras para el manejo integrado del cultivo de naranjilla (Solanum quitoense Lam) con el fin de mejorar la productividad, calidad del fruto, preservar el ambiente y la salud de los consumidores del Ecuador	Desarrollar tecnologías sustentables para el manejo integrado del cultivo de naranjilla de forma que permitan mejorar la productividad y calidad del fruto.	2007	12/09/2007	12/12/2010	Ejecutor-Documentación faltante
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIC-2006-2-056	Búsqueda de agentes biológicos eficientes para el manejo de la Sigatoka negra en musáceas	Generar alternativas biológicas para el manejo de la Sigatoka Negra.	2007	12/09/2007	30/12/2010	Seguimiento-Devolución de competencias CGAJ (controversias)
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIC-2006-2-329	Preservación de especies maderables nativas, amenazadas en la eco región bosque seco del litoral ecuatoriano	Preservar germoplasma de tres especies maderables nativas del Bosque Seco del Litoral ecuatoriano a fin de evitar su desaparición del entorno ecológico, y generar información básica para actividades de mejoramiento y desarrollo forestal.	2007	12/09/2007	30/09/2011	Seguimiento-Devolución de competencias CGAJ (controversias)
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIC-2006-2-333	Iniciativa interinstitucional de Investigación/Desarrollo Forestal Participativo para la protección y manejo sostenible de la microcuenca del río Chimborazo	Contribuir al manejo sostenible de recursos naturales y la protección de la microcuenca del río Chimborazo, a través de un proceso de Investigación/Desarrollo y capacitación agroforestal participativo que promueva el rescate del saber local y el desarrollo de las organizaciones campesinas de la microcuenca del río Chimborazo: UCASAJ, CORCACH, COICAL y FOCIFCH.	2007	12/09/2007	31/12/2010	Ejecutor-Documentación faltante
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIC-2006-2-337	Impacto ambiental del control químico de malezas en áreas dedicadas al cultivo de arroz	Identificar sistemas de producción arroceros con problemas de manejo de herbicidas por su prolongada persistencia biológica, química y riesgos de lixiviación, y promover el manejo integrado del cultivo de arroz bajo condiciones de riego.	2007	12/09/2007	10/11/2008	Seguimiento-Devolución de competencias CGAJ (controversias)

Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIC-INIAP-2007-001 (D212-021)	Implementación y modernización de los servicios de análisis de suelos, foliares y aguas, como parte del manejo integral de los cultivos agrícolas en el Ecuador".	Proporcionar servicios de análisis de suelos, plantas y aguas de alta calidad a los productores del país, para en base a ellos generar recomendaciones adecuadas de fertilizantes que les permita incrementar la productividad de sus cultivos.	2007	24/10/2007	24/09/2008	Seguimiento-Devolución de competencias CGAJ (controversias)
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIC-INIAP-2007-002 (D212-020)	Programa Ecoregional de Investigación/Desarrollo de cadenas productivas y Manejo Sostenible de bosques en la Amazonia Ecuatoriana.	Contribuir al desarrollo sostenible de la Amazonía, mediante la ejecución de un Programa Ecoregional Participativo de generación e innovación tecnológica para el desarrollo y fortalecimiento de varias cadenas de valor y el manejo y aprovechamiento sostenible de los bosques.	2007	24/10/2007	24/10/2011	Ejecutor-Documentación faltante
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIC-INIAP-2007-003 (D212-024)	Implementación de un sistema para la multiplicación comercial de clones productivos de cacao nacional, utilizando la tecnología de embriogénesis somática en las principales provincias productoras de cacao en la costa Ecuatoriana.	Dotar al sector cacaotero de un sistema comercial de producción de material de siembra de genotipos seleccionados de cacao Nacional, multiplicados mediante la tecnología de embriogénesis somática, con el fin de contribuir a incrementar la oferta de material genético calificado, como base para renovar y establecer nuevas plantaciones de cacao Nacional.	2007	24/10/2007	25/03/2011	Seguimiento-Devolución de competencias CGAJ (controversias)
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIC-INIAP-2007-004 (D212-018)	Mejoramiento de la productividad y calidad de la fruticultura en la región Litoral, Andina y Amazónica del Ecuador.	Proporcionar tecnología y servicios especializados adecuados a las demandas de técnicos, fruticultores, empresarios y estudiantes de manera directa o en alianzas estratégicas con instituciones públicas o privadas para impulsar la innovación y desarrollo sustentable de la fruticultura de la costa, sierra y amazonia, contribuyendo al bienestar de la sociedad ecuatoriana y capacidad competitiva del sector	2007	24/10/2007	24/12/2010	Ejecutor-Documentación faltante
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIC-INIAP-2007-005 (D212-025)	Construcción y equipamiento de la estación Napo Payamino.	Construir y equipar la estación Experimental Amazónica, para atender eficientemente las demandas de tecnología agropecuaria del nororiente ecuatoriano y ofrecer capacitación y servicios técnicos de calidad a los productores de la Amazonía	2007	24/10/2007	24/09/2009	Ejecutor-Documentación faltante
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIC-INIAP-2007-006 (D212-022)	Fortalecimiento de laboratorios de protección vegetal	Implementar o aumentar la oferta de servicios de clínica y diagnóstico requeridos por los productores del país, para en base a ellos generar recomendaciones de control o cuarentenarias adecuadas y oportunas.	2007	24/10/2007	24/10/2010	Seguimiento-Devolución de competencias CGAJ (controversias)
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIC-INIAP-2007-007 (D212-023)	Fortalecimiento de laboratorios de biotecnología y sus prestaciones de servicios.	Fortalecer la infraestructura de los laboratorios de Biotecnología del INIAP para el beneficio de la investigación en pro del mejoramiento productivo agrícola del país y la oferta de tecnologías al sector académico y privado	2007	24/10/2007	31/12/2010	Ejecutor-Documentación faltante
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIC-INIAP-2007-008 (D212-017)	Fortalecimiento de la capacidad de producción de semillas y plantas de palma africana	Impulsar el fomento del cultivo de Palma Africana, hacia un sistema de desarrollo sostenible y sustentable.	2007	25/10/2007	25/10/2012	Ejecutor-Documentación faltante

Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIC-INIAP-2007-010 (D212-026)	Desarrollo de las tecnologías para el aprovechamiento del piñón como fuente de biocombustibles en tierras marginales secas del litoral Ecuatoriano.	Generar tecnologías agronómicas, industriales y mecánicas, así como recomendaciones comerciales para el aprovechamiento del piñón (<i>Jatropha curcas</i>) como biocombustible y el uso de sus subproductos.	2007	01/11/2007	01/11/2009	Seguimiento-Devolución de competencias Dirección Financiera
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PIN-08-00007	Innovaciones para emprendimiento de Yuca (<i>Manihot esculenta</i> Crantz) y camote (<i>Ipomoea batatas</i> L.) en la seguridad y soberanía alimentaria y oportunidades de mercado de pequeños/as productores/as emprendedores de Manabí-Ecuador	Contribuir al mejoramiento de la seguridad y soberanía alimentaria , y calidad de vida de los/as pequeños/as productores/as de yuca y camote en Manabí, a través procesos emprendedores de innovaciones tecnológicas, comerciales e institucionales, con enfoque participativo de cadenas productivas, desde la equidad social, de género y ambiental	2008	12/11/2008	31/12/2010	Ejecutor-Documentación faltante
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PT-11-INIAP-EEA-001	Desarrollo y posicionamiento de un prototipo comercial de bioinsecticida con base en el virus JL29f, para el control de <i>Tecia solanivora</i> , en los Andes Ecuatorianos.	Título de la actividad: Evaluación de la eficiencia de protección del bioinsecticida Bacu-turin al ataque del complejo de polillas, en sistemas de manejo de semilla de papa de los agricultores de la provincia de Cañar	2011	03/10/2011	03/10/2013	Seguimiento
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PT-11-INIAP-EEA-002	Reactivación de la investigación y desarrollo de las leguminosas de grano comestible y granos andinos en el sur del Ecuador.	Título de la actividad: Evaluación técnica de variedades y líneas promisorias de arveja con el apoyo de la investigación participativa y enfoque de género	2011	03/10/2011	03/10/2013	Seguimiento
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PT-11-INIAP-EEA-003	Reactivación de la investigación	Título de la actividad: Evaluación técnica de variedades y líneas promisorias de fréjol arbustivo con el apoyo de la investigación participativa y enfoque de género	2011	03/10/2011	03/10/2013	Seguimiento
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PT-11-INIAP-EEA-004	Manejo de los principales problemas fitosanitarios en post cosecha en rubros de importancia económica y seguridad alimentaria.	Título de la actividad: Diagnóstico y manejo de los principales problemas fitosanitarios en post cosecha en maíz y frejol en las provincias de Cañar y Azuay	2011	03/10/2011	03/10/2013	Seguimiento
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PT-11-INIAP-EECA-005	Mejoramiento y recuperación de la investigación, soberanía, seguridad alimentaria y desarrollo agropecuario sostenible en la Amazonía Ecuatoriana.	Título de la actividad: Evaluación de alternativas silvopastoriles que promueven la intensificación y recuperación de pasturas degradadas y contribuyan a reducir el impacto ambiental de la actividad ganadera en la Amazonía Ecuatoriana	2011	03/10/2011	03/10/2013	Seguimiento

Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PT-11-INIAP-EECA-006	Mejoramiento y recuperación de la investigación, soberanía, seguridad alimentaria y desarrollo agropecuario sostenible en la Amazonia Ecuatoriana.	Título de la actividad: Alternativas de mejora en el manejo poscosecha y comercialización de la naranjilla variedad INIAP Quitoense 2009 (Solanum quitoense Lam)" procedente de la provincia de Napo	2011	03/10/2011	03/10/2013	Seguimiento
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PT-11-INIAP-EELS-007	Fortalecimiento de la investigación en Biotecnología y de la prestación de servicios de laboratorio	Título de la actividad: Embriogénesis somática en café (Coffea canephora P. y Coffea arábica L.) para su aplicación y adopción de sistemas de micropropagación masal con biorreactores	2011	03/10/2011	03/10/2013	Cerrado-Solventando información para el acta de finiquito -TESIS
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PT-11-INIAP-EELS-008	Desarrollo de soluciones prácticas para la producción de musáceas en el Ecuador, mediante la implementación de tecnologías menos contaminantes y sustentables que propicien la mejora en la rentabilidad del sector.	Título de la actividad: Determinación del nivel crítico del nematodo Helicotylenchus multicinctus en plantas de banano (Musa AAA) y plátano (Musa AAB), establecidas en invernadero y área comercial	2011	03/10/2011	03/10/2013	Seguimiento-Devolución de competencias Dirección Financiera (controvesia)
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PT-11-INIAP-EELS-009	Desarrollo de soluciones prácticas para la producción de musáceas en el Ecuador, mediante la implementación de tecnologías menos contaminantes y sustentables que propicien la mejora en la rentabilidad del sector.	Título de la actividad: Identificación de los causales de nuevas enfermedades en musáceas en las principales zonas productoras del Ecuador	2011	03/10/2011	03/10/2013	Cerrado-Solventando información para el acta de finiquito -TESIS
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PT-11-INIAP-EELS-010	Obtención de variedades mejoradas de maní (Arachis hypogaea L.) para siembras en el Litoral ecuatoriano.	Título de la actividad: Selección de cultivares avanzados de maní por rendimiento y tolerancia a plagas en ambientes de las estribaciones de los Andes. Evaluación agronómica de cultivares de maní, tipo Valencia, en el Valle de Casanga, Loja	2011	03/10/2011	03/10/2013	Cerrado-Solventando información para el acta de finiquito -TESIS
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PT-11-INIAP-EELS-011	Obtención de variedades de arroz de alto rendimiento, tolerantes a plagas y enfermedades y buena calidad de grano.	Título de la actividad: Estudio de la influencia de factores abióticos en líneas avanzadas y variedades comerciales de arroz, en la zona de Macará, Loja	2011	03/10/2011	03/10/2013	Seguimiento-Devolución de competencias Dirección Financiera (controvesia)
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PT-11-INIAP-EEP-022	Manejo integrado de plagas en cultivos tropicales	Título de la actividad: Estudio del desarrollo radicular de las plantas de maíz con tratamientos a la semilla antes de la siembra	2011	03/10/2011	03/10/2013	Seguimiento
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PT-11-INIAP-EEP-023	Mejoramiento de la productividad y calidad de la fruticultura de la región andina, litoral y amazonia.	Título de la actividad: Efecto de la densidad de siembra y varias fuentes nitrogenadas sobre la producción y calidad de la maracuyá	2011	03/10/2011	03/10/2013	Seguimiento
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PT-11-INIAP-EEP-024	Determinación de agentes causales de enfermedades en cultivos de Manabí	Título de la actividad: Determinación de los agentes causales de la marchitez de la maracuyá (Passiflora edulis) y su combate en zonas productoras del litoral ecuatoriano	2011	03/10/2011	03/10/2013	Seguimiento

Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PT-11-INIAP-EEP-025	Manejo agronómico del cultivo de cacao	Título de la actividad: Determinación de la calidad de las aguas utilizadas en el riego del cacao en varios agroecosistemas de Manabí	2011	03/10/2011	03/10/2013	Seguimiento
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PT-11-INIAP-EESC-019	Medición de la adopción, impacto de las inversiones realizadas por la sociedad, y costos de producción en generación de tecnologías agrícolas desarrolladas por el INIAP para el sector Agropecuario Ecuatoriano.	Título de la actividad: Estimación del impacto económico de las inversiones realizadas por la INIAP, En investigación y transferencia de tecnologías en palma africana en el Ecuador, 2000-2010	2011	03/10/2011	03/10/2013	Seguimiento-Devolución de competencias Dirección Financiera (controvesia)
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PT-11-INIAP-EESC-020	Medición de la adopción, impacto de las inversiones realizadas por la sociedad, y costos de producción en generación de tecnologías agrícolas desarrolladas por el INIAP para el sector Agropecuario Ecuatoriano.	Título de la actividad: Determinación del potencial técnico, económico y social de la contribución del INIAP a la Bioenergía a través de la investigación realizada en piñón.	2011	03/10/2011	03/10/2013	Seguimiento-Devolución de competencias Dirección Financiera (controvesia)
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PT-11-INIAP-EESC-021	Medición de la adopción, impacto de las inversiones realizadas por la sociedad, y costos de producción en generación de tecnologías agrícolas desarrolladas por el INIAP para el sector Agropecuario Ecuatoriano.	Título de la actividad: Cuantificación del potencial técnico, económico y social de las tecnologías generadas por el INIAP en caucho (látex natural) y su vínculo con el sector industrial	2011	03/10/2011	03/10/2013	Seguimiento-Devolución de competencias Dirección Financiera (controvesia)
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PT-11-INIAP-EESC-026	Valorización de cultivos y materias primas para respaldar las certificaciones de origen; desarrollar y aplicar procesos tecnológicos y agroindustriales a través de sistemas integrados de calidad, sanidad e inocuidad, a lo largo de la cadena agroproductiva.	Título de la actividad: Evaluación de la actividad antioxidante en cuatro especies vegetales andinas, en estado natural y procesado	2011	03/10/2011	03/10/2013	Seguimiento-Devolución de competencias Dirección Financiera (controvesia)
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PT-11-INIAP-EESC-027	Valorización de cultivos y materias primas, para respaldar las certificaciones de origen. Desarrollar y aplicar procesos tecnológicos y agroindustriales, a través de sistemas integrados de calidad, sanidad e inocuidad, a lo largo de la cadena agro productiva.	Título de la actividad: Validación de un nuevo ensayo y la metodología utilizada para medir viscosidad de diferentes fluidos en el equipo analizador de textura TA-XT2i	2011	03/10/2011	03/10/2013	Seguimiento-Devolución de competencias Dirección Financiera (controvesia)

Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PT-11-INIAP-EESC-028	Fortalecimiento de la investigación y la producción de papa para la seguridad alimentaria de las familias de la sierra ecuatoriana.	Título de la actividad: Evaluación del efecto de la hidrácida maleica sobre la vida útil y calidad de la variedad de papa Yana Shungo (Solanum spp).	2011	03/10/2011	03/10/2013	Seguimiento-Devolución de competencias Dirección Financiera
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PT-11-INIAP-EESC-029	Fortalecimiento de la investigación en Biotecnología y de la prestación de servicios de laboratorio.	Título de la actividad: Evaluación de la producción de doble haploides de maíz suave variedad INIAP-101 mediante la técnica de cultivo de anteras.	2011	03/10/2011	03/10/2013	Seguimiento-Devolución de competencias Dirección Financiera
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PT-11-INIAP-EESC-030	Fortalecimiento de la investigación en Biotecnología y de la prestación de servicios de laboratorio	Título de la actividad: Evaluación de la regeneración de callos embriogénicos de dos cultivares promisorios de piñón (Jatropha curcas L.) por medio de la técnica de Inmersión Temporal Automatizado.	2011	03/10/2011	03/10/2013	Seguimiento-Devolución de competencias Dirección Financiera
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PT-11-INIAP-EESC-031	Fortalecimiento de la investigación y producción de tomate de árbol, para la seguridad alimentaria de las familias de la sierra ecuatoriana.	Título de la actividad: Evaluación de segregantes de tomate de árbol (Solanum betaceum Cav.) con tolerancia a antracnosis (Colletotrichum spp.)	2011	03/10/2011	03/10/2013	Seguimiento-Devolución de competencias Dirección Financiera (controvesia)
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PT-11-INIAP-EESC-032	Valorización de cultivos y materias primas, para respaldar las certificaciones de origen. Desarrollar y aplicar procesos tecnológicos y agroindustriales, a través de sistemas integrados de calidad, sanidad e inocuidad, a lo largo de la cadena agro productiva.	Título de la actividad: Estudio de la calidad pre y poscosecha en dos variedades de aguacate (Persea americana) provenientes de dos zonas agroecológicas.	2011	03/10/2011	03/10/2013	Seguimiento-Devolución de competencias Dirección Financiera (controvesia)
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PT-11-INIAP-EESC-033	Programa de Fortalecimiento Institucional, proyecto "Adopción, Impacto y Costos"	Título de la actividad: Determinación de los costos de producción, márgenes de ganancia y la rentabilidad de la producción de cultivos perennes de la región interandina y amazónica del Ecuador.	2011	03/10/2011	03/10/2013	Seguimiento-Devolución de competencias Dirección Financiera (controvesia)
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PT-11-INIAP-EESC-034	Fortalecimiento de la investigación y producción de aguacate para la seguridad alimentaria de las familias de la sierra Ecuatoriana: Colección y caracterización de la variabilidad genética de aguacate de los valles interandinos dell Ecuador	Título de la actividad: Colectar y caracterizar de la variabilidad genética de aguacate de los valles interandinos del Ecuador.	2011	03/10/2011	03/10/2013	Seguimiento-Devolución de competencias Dirección Financiera (controvesia)
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PT-11-INIAP-EESD-035	Mejoramiento de la productividad del caucho (Hevea brasiliensis) mediante su manejo integral.	Título de la actividad: Efecto de la fertilización con NPK sobre el crecimiento vegetativo de caucho /Hevea brasiliensis) en etapa de vivero	2011	03/10/2011	03/10/2013	Seguimiento
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PT-11-INIAP-EESD-036	Mejoramiento de la productividad de palma aceitera a través de mejores prácticas de fertilización y manejo.	Título de la actividad: Determinación de curvas de absorción de nutrientes en nuevos híbridos interespecíficos de palma aceitera (Elaeis oleifera x Elaeis guineensis)	2011	03/10/2011	03/10/2013	Seguimiento

Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PT-11-INIAP-EESD-037	Estudio del origen del complejo de la pudrición de cogollo en palma aceitera en zonas de alta incidencia en el Ecuador.	Título de la actividad: Diagnóstico y situación actual del complejo pudrición del cogollo en las zonas de alta incidencia en el Ecuador	2011	03/10/2011	03/10/2013	Seguimiento
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PT-11-INIAP-EETP-012	Evaluación, desarrollo avanzado y liberación de clones de cacao dotados de alta productividad y potencial comercial.	Título de la actividad: Comparación del desempeño productivo y sanitario de un grupo de selecciones avanzadas de cacao para la obtención de variedades de cacao fino de aroma con potencial comercial	2011	03/10/2011	03/10/2013	Cerrado-Solventando información para el acta de finiquito -TESIS
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PT-11-INIAP-EETP-013	Desarrollo de clones superiores de Coffea canephora (café robusta) para la liberación de variedades con potencial comercial.	Título de la actividad: Análisis físico-químico de los granos de selecciones avanzadas de Coffea canephora	2011	03/10/2011	03/10/2013	Cerrado-Solventando información para el acta de finiquito -TESIS
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PT-11-INIAP-EETP-014	Desarrollo de nuevas tecnologías para mejorar la nutrición de Cultivos.	Título de la actividad: Estudio de la fertilización del cultivo de Cacao Nacional en la Península de Santa Elena	2011	03/10/2011	03/10/2013	Cerrado-Solventando información para el acta de finiquito -TESIS
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PT-11-INIAP-EETP-015	Desarrollo de nuevas tecnologías	Título de la actividad: Estudio de la fertilización del cultivo de Cacao Nacional en Quevedo, Zona Central del Litoral ecuatoriano.	2011	03/10/2011	03/10/2013	Cerrado-Solventando información para el acta de finiquito -TESIS
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PT-11-INIAP-EETP-016	Fortalecimiento de la investigación y su prestación de servicios biotecnológicos.	Título de la actividad: Respuestas de clones seleccionados de café robusta (C. canephora) a la propagación in vitro mediante sistemas de inmersión Temporal tipo RITA	2011	03/10/2011	03/10/2013	Cerrado-Solventando información para el acta de finiquito -TESIS
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PT-11-INIAP-EETP-017	Obtención de híbridos de maíz de grano amarillo cristalino de alto rendimiento para la Zona Central del Litoral ecuatoriano.	Título de la actividad: Formación, evaluación y selección de híbridos simples de maíz con alta productividad, calidad de grano y marcada resistencia y/o tolerancia a enfermedades, adaptados a diferentes condiciones agroecológicas del Litoral ecuatoriano.	2011	03/10/2011	03/10/2013	Cerrado-Solventando información para el acta de finiquito -TESIS
Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	PT-11-INIAP-EETP-018	Alternativas tecnológicas para el mejoramiento del estado sanitario y productividad del Banano y Plátano en el Ecuador.	Título de la actividad: Efecto de productos con propiedades inductoras de asistencia sobre la incidencia y severidad de la Sigatoka negra (mycosphaerella fijiensis Morelet) en Banano y plátano	2011	03/10/2011	03/10/2013	Seguimiento-Devolución de competencias Dirección Financiera