

CONVOCATORIA NACIONAL PARA LA COFINANCIACIÓN DE PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN PARA EL SECTOR AGROPECUARIO EN CADENAS PRODUCTIVAS, 2007.

Formulario ID	Código de Proyecto	Programa	Entidad Representante	Proyecto	Cadena Productiva
635	2007R7557-195	Desarrollo tecnológico en post-cosecha y agroindustria de papa criolla (Solanum phureja)	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA - SEDE BOGOTA	Diseño, desarrollo y evaluación de procesos de transformación de tubérculos de papa criolla (Solanum phureja) para la industria alimenticia	PAPA Y SU INDUSTRIA
262	2007S4186-262	Generación y evaluación de tecnologías de manejo sostenible de insectos plaga en el cultivo de la papa en Colombia	CORPORACIÓN COLOMBIANA DE INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA - CORPOICA	Optimización y validación de estrategias de manejo en campo de la polilla guatemalteca de la papa <i>Tecia solanivora</i> mediante el uso de su feromona sexual	PAPA Y SU INDUSTRIA
320	2007S4186-320	Generación y evaluación de tecnologías de manejo sostenible de insectos plaga en el cultivo de la papa en Colombia	CORPORACIÓN COLOMBIANA DE INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA - CORPOICA	Incorporación de un bioplaguicida a base de <i>Baculovirus</i> a un programa de manejo integrado de la polilla guatemalteca de la papa bajo condiciones de campo	PAPA Y SU INDUSTRIA
13	2007S4418-13	Desarrollo de estrategias para el manejo de la Rizoctoniasis de la papa en Colombia	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA - SEDE BOGOTA	Construcción de las bases patogénicas, biológicas y genéticas de las poblaciones colombianas de <i>Rhizoctonia solani</i> Ga3, necesarias para el desarrollo de estrategias de manejo de la enfermedad sarna, pie negro o costra negra de la papa.	PAPA Y SU INDUSTRIA

22	2007S4418-22	Desarrollo de estrategias para el manejo de la Rizoctoniasis de la papa en Colombia	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA - SEDE BOGOTA	Evaluación integrada de estrategias de manejo de la rizoctoniasis en Colombia.	PAPA Y SU INDUSTRIA
83	2007S4527-83	Desarrollo de estrategias sostenibles para el manejo de <i>Spongospora subterránea</i> en cultivos de papa.	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA	Uso de plantas trampa para la reducción de inoculo de <i>Spongospora subterránea</i> como medida de manejo de la sarna polvosa de la papa y determinación de la susceptibilidad de cultivos de rotación.	PAPA Y SU INDUSTRIA
87	2007S4527-87	Desarrollo de estrategias sostenibles para el manejo de <i>Spongospora subterránea</i> en cultivos de papa.	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA	Bases para la implementación de prácticas de exclusión de <i>Spongospora subterránea</i> y el virus asociado Mop-top (PMTV) en cultivos de papa mediante el desarrollo de herramientas de diagnóstico insitu y en Laboratorio.	PAPA Y SU INDUSTRIA
97	2007S4527-97	Desarrollo de estrategias sostenibles para el manejo de <i>Spongospora subterránea</i> en cultivos de papa.	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA	Efecto de <i>Trichoderma harzianum</i> sobre sarna polvosa (<i>Spongospora subterránea</i>) bajo condiciones de campo y su impacto en la funcionalidad de la actividad microbiana.	PAPA Y SU INDUSTRIA
69	2007S4654-69	Estudios sobre la incidencia y variabilidad del virus del amarillamiento de las venas de la hoja de papa (PYVV) en Solanum phureja como un aporte al manejo integrado de plagas y enfermedades.	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA	Incidencia de PYVV (virus del amarillamiento de venas de hoja de papa) en semilla y determinación de la reducción del rendimiento de producción en S. Phureja en Cundinamarca: un modelo con proyección para el manejo integrado del patógeno.	PAPA Y SU INDUSTRIA

75	2007S4654-75	Estudios sobre la incidencia y variabilidad del virus del amarillamiento de las venas de la hoja de papa (PVV) en <i>Solanum phureja</i> como un aporte al manejo integrado de plagas y enfermedades.	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA	Obtención de un anticuerpo policlonal para detección por ELISA del espectro de variantes del virus PVV (virus del amarillamiento de las hojas de papa) en <i>Solanum phureja</i> como un aporte a la producción de semillas de papa certificadas en Colombia.	PAPA Y SU INDUSTRIA
822	2007S5656-822	Manejo y conservación de suelos y aguas para la zona andina de Nariño	UNIVERSIDAD DE NARIÑO - UDENAR	Desarrollar y evaluar practicas de fertilización en unidades de producción integral sostenibles con papa en la zona andina del departamento de Nariño.	PAPA Y SU INDUSTRIA
190	2007S7578-190	Evaluación del recurso genético de <i>Solanum phureja</i> Juz et Burk., para su uso en mejoramiento genético de papa.	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA - SEDE BOGOTA	Evaluación fenotípica y genotípica de la Colección Colombiana de <i>Solanum phureja</i> por resistencia a <i>Spongospora subterranea</i> .	PAPA Y SU INDUSTRIA
192	2007S7578-192	Evaluación del recurso genético de <i>Solanum phureja</i> Juz et Burk., para su uso en mejoramiento genético de papa.	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA - SEDE BOGOTA	Evaluación de la colección de <i>Solanum phureja</i> para los caracteres relacionados con la aptitud para procesamiento industrial.	PAPA Y SU INDUSTRIA
186	2007S7607-186	Mejoramiento no tradicional de semilla de papa (<i>Solanum tuberosum</i>) mediante el desarrollo de líneas resistentes a <i>Tecia solanivora</i> .	CORPORACIÓN PARA INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	Evaluación bajo condiciones de invernadero y campo de líneas de papa transgénica que contiene el gene cry1Ac de <i>Bacillus thuringiensis</i> para el posible control de <i>Tecia solanivora</i>	PAPA Y SU INDUSTRIA

194	2007S7607-194	Mejoramiento no tradicional de semilla de papa (<i>Solanum tuberosum</i>) mediante el desarrollo de líneas resistentes a <i>Tecia solanivora</i> .	CORPORACIÓN PARA INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	Desarrollo de líneas de papas transgénicas, mediante el sistema de selección manosa, resistente a <i>Tecia solanivora</i> .	PAPA Y SU INDUSTRIA
197	2007S7607-197	Mejoramiento no tradicional de semilla de papa (<i>Solanum tuberosum</i>) mediante el desarrollo de líneas resistentes a <i>Tecia solanivora</i> .	CORPORACIÓN PARA INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	Estudio de la entomofauna visitante de flores de <i>Solanum tuberosum</i> L. Cultivada en Colombia.	PAPA Y SU INDUSTRIA
199	2007S7631-199	Innovación tecnológica en el cultivo de la papa a través del mejoramiento genético para tolerancia a insectos y buenas características de procesamiento.	CORPORACIÓN COLOMBIANA DE INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA - CORPOICA	Generación de variedades mejoradas de papa criolla (<i>Solanum phureja</i>), con características morfo-agronómicas, de cosecha, acondicionamiento y transformación, ideales para la exportación en el Departamento de Cundinamarca.	PAPA Y SU INDUSTRIA
200	2007S7631-200	Innovación tecnológica en el cultivo de la papa a través del mejoramiento genético para tolerancia a insectos y buenas características de procesamiento.	CORPORACIÓN COLOMBIANA DE INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA - CORPOICA	Evaluación y caracterización de materiales genéticos promisorios de la Colección Central Colombiana de papa por resistencia a la polilla guatemalteca <i>Tecia solanivora</i> .	PAPA Y SU INDUSTRIA

60	2007S7647-60	Mejoramiento genético de papa a nivel diploide y tetraploide	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA – SEDE BOGOTA	Desarrollo de clones promisorios de papa a nivel diploide (S. Phureja) con resistencia a P. Infestans, PVV y alto valor agronomico.	PAPA Y SU INDUSTRIA
----	--------------	--	--	---	---------------------