

**COLCIENCIAS**

Administración Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación

**PROSPERIDAD
PARA TODOS****CONVOCATORIA No. 667-2014****CONVOCATORIA PARA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN BÁSICA Y PLICADA
EN EL SECTOR AGROPECUARIO – 2014**

El Departamento Administrativo de Ciencia, Tecnología e Innovación – COLCIENCIAS, atendiendo al numeral 13 de los términos de referencia de la convocatoria 667-2014, publica a continuación el Banco Definitivo de Proyectos Elegibles:

No.	Código	Título	Entidad
1	112066744946 ✓	Análisis genómico de poblaciones ovinas mediante el uso de un microarreglo de alta densidad asociado a características de crecimiento y calidad de la carne, con una aproximación a un sistema de clasificación de canales.	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA - SEDE PALMIRA
2	112366744449 ✓	Definición de la relación óptima entre peces y plantas en sistemas acuapónicos para la producción limpia e intensiva de cachama blanca, bochachico y tilapia; rúgula y berro	UNIVERSIDAD MILITAR NUEVA GRANADA
3	110366745021 ✓	Obtención de cepas con potencial probiótico para el mejoramiento de parámetros productivos de tilapia roja (<i>Oreochromis spp.</i>) Durante la fase alevinaje.	UNIVERSIDAD DEL CAUCA
4	110766744997 ✓	Evaluación nutricional, fisicoquímica y reológica de los hidrocoloides alimentarios de la ahuyama (<i>Cucurbita moschata</i>) orientada a la preparación de alimentos para consumo humano y su promoción como materia prima en las cadenas agroalimentarias.	UNIVERSIDAD DE CARTAGENA
5	110166744977 ✓	Alternativas biotecnológicas para control de las plagas de papa teña solarivora (<i>lepidoptera: gelechiidae</i>) y <i>premnotypes vorax</i> (<i>coleoptera: curculionidae</i>), y sus implicaciones socio-económicas.	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA - SEDE BOGOTÁ
6	110366745087 ✓	Efecto de la adición de ácidos orgánicos y enzimas en los parámetros de calidad física y nutricional de un alimento extruido para tilapia (<i>Oreochromis spp</i>) en la fase de alevinaje.	UNIVERSIDAD DEL CAUCA - UNICAUCA
7	110366745047 ✓	Innovación en el proceso de extracción de almidón de yuca para la disminución del impacto ambiental y transferencia de tecnología en la zona productora del norte	UNIVERSIDAD DEL CAUCA



COLCIENCIAS

Colombiana Administrativa de Ciencia, Tecnología e Innovación

**PROSPERIDAD
PARA TODOS**

		del cauca.	
8	497666744995	Aplicación de almidones modificados de yuca obtenidos a partir de almidones nativos procedentes del departamento de sucre en matrices alimentarias enfocados al mercado colombiano.	ALIMENTOS Y PRODUCTOS EN POLVO POLTEC S.A.S
9	110366745054	Propuesta de mejoramiento de las condiciones de conservación de la ahuyama var. bolo verde, cultivada en el municipio de Guachené (Cauca), para su comercialización en fresco.	UNIVERSIDAD DEL CAUCA

La inclusión de un proyecto en el banco definitivo de elegibles no implica obligatoriedad ni compromiso de COLCIENCIAS de asignar recursos, ni genera derecho de recibir apoyos económicos para quienes hayan presentado los proyectos correspondientes.

La presente se firma en Bogotá D.C., a los 8 días del mes de Septiembre de 2014.



YANETH GIHA TOVAR
Directora General

Claudia Jimena Cuervo C
Vo.Bo. CLAUDIA JIMENA CUERVO CARDONA
Directora Desarrollo Tecnológico e Innovación