



UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA

SEDE PALMIRA
VICERRECTORÍA

RESOLUCIÓN No. 0299 DE 2014
(Marzo 27)

“Por la cual se publican los proyectos ganadores del segundo corte del “Programa Nacional de Proyectos para el Fortalecimiento de la Investigación, la Creación y la Innovación en Posgrados de la Universidad Nacional de Colombia 2013-2015”

EL VICERRECTOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA -SEDE PALMIRA, en uso de sus atribuciones legales y estatutarias y en especial de las delegadas mediante la Resol. 040/120 de 2001 procedente de Rectoría, y

CONSIDERANDO:

Que en el marco del Plan Global de Desarrollo 2013-2015, se publicaron los términos de referencia, de la convocatoria correspondientes al Programa Nacional de Proyectos para el Fortalecimiento de la Investigación, la Creación y la Innovación en Posgrados de la Universidad Nacional de Colombia 2013-2015, con el objeto de vincular y formar los estudiantes de posgrado en labores de investigación, creación e innovación a través de su participación en proyectos en cualquier área del conocimiento.

Que los recursos asignados para estas convocatorias provienen del nivel Nacional, Sede y Facultad, los cuales serán transferidos a las unidades de gestión de investigación.

Que una vez surtidos los trámites de revisión, verificación y evaluación por parte de las Facultades, se estableció la lista de ganadores, según oficio DIPAL 0240 del 27 de marzo de 2014.

Que en virtud de lo anterior,

RESUELVE:

Artículo 1: Publicar los resultados de los proyectos ganadores del primer corte así:

“Programa Nacional de Proyectos para el Fortalecimiento de la Investigación, la Creación y la Innovación en Posgrados de la Universidad Nacional de Colombia 2013-2015” Modalidad 2

Código Hermes	Nombre Propuesta	Docente	Valor Aprobado	Estado
22215	Estudio de diversidad genética y fisiológica de especies promisorias	Jaime Eduardo Muñoz Florez	\$ 20.000.000	Aprobado
20350	Mercados agroecológicos como espacios estratégicos de apropiación social del conocimiento	Marina Sánchez de Prager	\$ 25.000.000	Aprobado
22179	Recubrimiento de películas comestibles en mango (Manguijera indica. Var. Tomy atkins) con incorporación de aceite esencial de polen colectado por Apis mellifera como agente antimicrobiano	Mario Augusto García Dávila	\$ 15.000.000	Aprobado
22156	Asociación de SNPs (Single Nucleotide Polimorphisms) de los genes CAPN1, LEPTINA, GH, CAST, FABP9, FABP4, IGF1Y GDF8 con características de crecimiento muscular y la calidad de la canal y la carne, en ovinos de pelo en el Valle del Cauca	Luz Ángela Álvarez Franco	\$ 30.000.000	Aprobado

“Programa Nacional de Proyectos para el Fortalecimiento de la Investigación, la Creación y la Innovación en Posgrados de la Universidad Nacional de Colombia 2013-2015” Modalidad 2

Código Hermes	Nombre Propuesta	Docente	Valor Aprobado	Estado
20475	Producción y genotipificación de neohembras xy por métodos hormonales y técnicas citogenéticas en tilapia nilótica <i>Oreochromis niloticus</i>	José Ader Gómez Peñaranda	\$ 10.000.000	Aprobado
22105	Efecto de dos suplementos energéticos sobre el control del balance energético negativo en vacas de producción de leche	Rómulo Campos Gaona	\$ 10.000.000	Aprobado
21318	Caracterización de comunidad de arañas tejedoras en la reserva natural Yotoco y en el enclave xerofítico Dagua	Nora Cristina Mesa Cobo	\$ 10.000.000	Aprobado
22224	Descripción morfológica y molecular de aislamientos de hongos fitopatogénicos en frutas del Valle del Cauca	Eyder Daniel Gómez López	\$ 30.000.000	Aprobado
22234	Tecnologías agroindustriales de aplicación en frutas y/o hortalizas frescas y mínimamente procesadas	Saúl Dussan Sarria	\$ 30.000.000	Aprobado

“Programa Nacional de Proyectos para el Fortalecimiento de la Investigación, la Creación y la Innovación en Posgrados de la Universidad Nacional de Colombia 2013-2015” Modalidad 3

Código Hermes	Nombre Propuesta	Docente	Valor Aprobado	Estado
21314	Evaluación zootécnica de la rata semiespinosa (<i>Proechimys semispinosus</i> ; Tomes, 1860) como alternativa de seguridad y soberanía alimentaria en el pacífico vallecaucano	Luz Stella Muñoz Arboleda	\$ 10.000.000	Aprobado
21400	Grupo de investigación prospectiva ambiental	Ana Cecilia Agudelo Henao	\$ 5.000.000	Aprobado

Artículo 2°. Los gastos que se causen provienen del Fondo de Investigación y serán asignados de acuerdo con lo establecido en los términos de referencia de la convocatoria.

Artículo 3°. La presente resolución rige a partir de su publicación.

PUBLÍQUESE, COMUNIQUESE Y CUMPLASE

Dada en Palmira, a los 27 días del mes de marzo de 2014.


RAUL MADRINAN MOLINA
Vicerrector