



UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA

SEDE PALMIRA
VICERRECTORÍA

RESOLUCIÓN No. 0983 DE 2013
(Octubre 25)

“Por la cual se publican los proyectos ganadores del segundo corte del “Programa Nacional de Iniciación en Investigación, Creación e Innovación de la Universidad Nacional de Colombia 2013-2015” y “Programa Nacional de Semilleros de Investigación, Creación e Innovación 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 las convocatorias correspondientes al Programa Nacional de Iniciación en Investigación, Creación e Innovación de la Universidad Nacional de Colombia 2013-2015” y “Programa Nacional de Semilleros de Investigación, Creación e Innovación de la Universidad Nacional de Colombia 2013-2015”, con el objeto de vincular y formar los estudiantes de pregrado 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 0583 del 25 de Octubre de 2013.

Que en virtud de lo anterior,

RESUELVE:

Artículo 1: Publicar los resultados de los proyectos ganadores en el segundo corte así:

“Programa Nacional de Iniciación en Investigación, Creación e Innovación de la Universidad Nacional de Colombia 2013-2015”

Código Hermes	Nombre Propuesta	Docente	Valor aprobado	Estado
19525	Recursos genéticos de plantas medicinales, aromáticas y condimentarias; colección, evaluación, producción y poscosecha	Mario Augusto Garcia Davila (Facultad de Ciencias Agropecuarias)	\$ 3.000.000	Aprobado
19811	Caracterización de los sistemas de producción tradicional, la morfología y la diversidad mitocondrial de gallinas criollas en la región pacífica colombiana	Luz Angela Alvarez Franco (Facultad de Ciencias Agropecuarias)	\$ 3.000.000	Aprobado
19815	Dispersión de nematodos en diferentes profundidades en el perfil del suelo	Jaime Eduardo Muñoz Florez (Facultad de Ciencias Agropecuarias)	\$ 3.000.000	Aprobado

146

OCTUBRE 25 DE 2013

19820	Distribución y caracterización morfológica y molecular de hongos fitopatógenos aislados de granos de maíz y del racimo de uva Isabela en el valle del cauca	Eyder Daniel Gomez Lopez (Facultad de Ciencias Agropecuarias)	\$ 3.000.000	Aprobado
19833	Valoración de los recursos fitogenéticos forrajeros en el resguardo indígena Nasa de Mosoco, Tierradentro, Cauca.	Luis Eduardo Forero Pinto (Facultad de Ciencias Agropecuarias)	\$ 3.000.000	Aprobado

“Programa Nacional de Semilleros de Investigación, Creación e Innovación de la Universidad Nacional de Colombia 2013-2015” Modalidad 1

Código Hermes	Nombre Propuesta	Docente	Monto Solicitado	Estado
19541	Aportes a la cría de <i>Compsus viridivittatus</i> O'Brien (Coleóptera: Curculionidae) y Seguimiento de los primeros instares del ciclo de vida.	Jaime Eduardo Muñoz Flórez (Facultad de Ciencias Agropecuarias)	\$ 5.000.000	Aprobado
19813	Aportes a la caracterización de seis poblaciones parentales de tilapia roja <i>Oreochromis spp</i>	Lucena Vásquez Gamboa (Facultad de Ciencias Agropecuarias)	\$ 5.000.000	Aprobado
19844	Desarrollo de un banco genético con gallinas criollas en el laboratorio agropecuario granja mario gonzález aranda.	Nestor Fabio Valencia Llano (Facultad de Ciencias Agropecuarias)	\$ 5.000.000	Aprobado
19823	Técnicas experimentales de extracción y caracterización de ingredientes funcionales- tecainf	Hugo Alexander Martínez Correa (Facultad de Ingeniería y Administración)	\$ 5.000.000	Aprobado
19576	Rescatando la cultura malagana para su promoción y divulgación. Fase I.	Ibeth Adriana Castellanos Alvarado (Facultad de Ingeniería y Administración)	\$ 3.000.000	Aprobado

“Programa Nacional de Semilleros de Investigación, Creación e Innovación de la Universidad Nacional de Colombia 2013-2015” Modalidad 2

Código Hermes	Nombre Propuesta	Docente	Monto Solicitado	Estado
19814	Evaluación de la propagación sexual y asexual "ex situ" de especies nativas potencialmente forrajeras de las cuencas de los ríos amaimé y nima de los municipios de cerrito y palmira del departamento del valle del cauca (colombia)	Luis Eduardo Forero Pinto (Facultad de Ciencias Agropecuarias)	\$ 10.000.000	Aprobado

19842	Conservación y renovación de los recursos genéticos de las colecciones de semillas de la Universidad Nacional de Colombia sede Palmira.	Amanda Ortiz Escobar (Facultad de Ciencias Agropecuarias)	\$ 10.000.000	Aprobado
19845	Aumento de semillas, buenas prácticas de manejo, almacenamiento de las colecciones de semillas de la Universidad Nacional de Colombia sede Palmira	Amanda Ortiz Escobar (Facultad de Ciencias Agropecuarias)	\$ 10.000.000	Aprobado

Artículo 2. Los gastos que se causen con la presente resolución provienen del Fondo de Investigación y serán asignados de acuerdo con lo establecido en los términos de referencia de las convocatorias "Programa Nacional de Iniciación en Investigación, Creación e Innovación de la Universidad Nacional de Colombia 2013-2015" y "Programa Nacional de Semilleros de Investigación, Creación e Innovación de la Universidad Nacional de Colombia 2013-2015".

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

PUBLÍQUESE, COMUNIQUESE Y CUMPLASE

Dada en Palmira, a los 25 días del mes de Octubre de 2013.


RAUL MADRINAN MOLINA
Vicerrector

