



UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA

SEDE PALMIRA

VICERRECTORÍA

RESOLUCIÓN No. 1289 DE 2014

(Noviembre 14)

“Por la cual se publican los proyectos ganadores 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 la Facultad correspondiente, según oficio SIPAL 0696 del 14 de noviembre de 2014, previa revisión, verificación y evaluación por parte de la Facultad correspondiente.

Que en virtud de lo anterior,

RESUELVE:

Artículo 1: Publicar los resultados de los proyectos ganadores 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”

Código Hermes	Nombre Propuesta	Docente	Monto Solicitado	Estado
25916	Evaluación biológica reproductiva del Apistograma cactuoides (Hoedeman, 1951) en condiciones de laboratorio en el valle del cauca	Carlos Alberto Jaramillo Cruz	\$ 10.000.000	Aprobado
26197	Caracterización de la diversidad genética de una especie arbórea nativa del Bosque Seco Tropical (Bs-T) en Colombia: Un aporte hacia la restauración ecológica de los ecosistemas basada en consideraciones genéticas	Carlos Iván Cardozo Conde	\$20.000.000	Aprobado
26532	Impactos del cambio climático en la zona costera y en los hábitats potenciales de pesca del Pacífico colombiano.	John Josephraj Selvaraj	\$20.000.000	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 catorce (14) días del mes de noviembre de 2014.

(Original Firmado)

RAUL MADRIÑAN MOLINA

Vicerrector