



**CONVOCATORIA No. 658-2014
PARA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS BÁSICAS – 2014
(Recuperación Contingente)**

LISTA PRELIMINAR ADICIONAL DEL BANCO DE PROYECTOS ELEGIBLES

El Departamento Administrativo de Ciencias, Tecnología e Innovación – COLCIENCIAS, atendiendo al numeral 13 de los términos de referencia de la convocatoria 658-2014, “Convocatoria para proyectos de Investigación en Ciencias Básicas”, cuyo objetivo es: “Contribuir a la generación de nuevo conocimiento fundamental u orientado, y que favorezca el fortalecimiento de las capacidades científicas y el desarrollo del país, a través de la financiación de proyectos de investigación en Ciencias Básicas”, publica a continuación **el listado adicional** al Banco Preliminar de Proyectos Elegibles anunciado el pasado 19 de septiembre de 2014:

Código	Título proyecto	Entidad
123365842839	Experimento con Mediciones de Alta Precisión para el Desarrollo de Modelos que Aumenten la Comprensión y el Control del Funcionamiento de SiPMs	Universidad Antonio Nariño-Sede Bogotá U.A.N.
112765843017	Síntesis de nuevas sales de amonio fluoradas y estudio de su actividad antiparasitaria contra la enfermedad de Chagas	Universidad de Caldas-UNICALDAS
110665842384	Combi-lipasas para la optimización de la producción enzimática de biodiesel.	Universidad del Valle-UNIVALLE
120365843570	Evaluación del uso independiente y combinado de la fotocatalisis y la acción de hongos de podredumbre blanca en la degradación de polietileno de baja densidad.	Pontificia Universidad Javeriana-PUJ-Sede Bogotá
110165842502	Estructura genética y adaptación climática del frijol Lima (<i>Phaseolus lunatus</i> L.) y su domesticación: un nuevo enfoque mediante huellas genómicas obtenidas por secuenciación.	Universidad Nacional de Colombia - Sede Bogotá
657065843848	Adaptaciones Microbianas a Condiciones Ambientales Extremas.	Corporación Corpogen - Investigación y Biotecnología de Colombia
111565842812	Genética del desarrollo de frutos carnosos (bayas) y dehiscentes (cápsulas) en Solanaceae.	Universidad de Antioquia-UDEA
124165842487	Valor pronóstico de los polimorfismos de la Metaloproteinasa de Matriz extracelular-9 (MMP-9: SNP-1562C/T), su inhibidor tisular endógeno (TIMP-1: SNP-372T/C), y de la Acuoporina 5 (AQP5: SNP-1364A/C) en pacientes sépticos.	Universidad Autónoma de Bucaramanga -UNAB
30165843866	Uso de antibióticos para promoción de crecimiento, tratamiento y prevención de enfermedades en animales de producción para consumo humano: ¿Una fuente de resistencia a Antibióticos?	Secretaría Distrital de Salud de Bogotá
129965843530	Caracterización de grupos filogenéticos, genes de virulencia y patrón de susceptibilidad de <i>Escherichia coli</i> uropatógena de la zona Metropolitana de Bucaramanga.	Universidad de Santander- UDES- Sede Bucaramanga




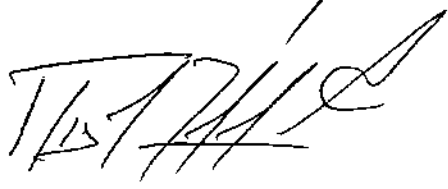
**PROSPERIDAD
PARA TODOS**

Código	Título proyecto	Entidad
110765843404	Evaluación de la susceptibilidad a insecticidas e identificación de mecanismos de resistencia en poblaciones de <i>Aedes aegypti</i> (Diptera: Culicidae) del departamento de la Guajira (Colombia)	Universidad de Cartagena
210465842686	Estimación del riesgo potencial de infección con los virus de dengue y chikungunya mediante la estimación de la competencia vectorial de cepas colombianas de <i>Aedes (Stegomyia) aegypti</i> (Linnaeus) y <i>Aedes (Stegomyia) albopictus</i> (Skuse) y la titulación de anticuerpos en contra de las proteínas de la saliva de estos mosquitos en áreas de alta y baja transmisión de dengue en Colombia.	Instituto Nacional de Salud - I.N.S.

La inclusión de un proyecto en el banco preliminar de elegibles no implica obligatoriedad ni compromiso de COLCIENCIAS de asignar recursos, ni genera derecho de recibir apoyos económicos.

La presente se firma en Bogotá D.C., a los 7 días de noviembre de 2014.


GABRIELA DELGADO M., PhD
Directora de Fomento a la Investigación


VoBo. MIGUEL TOBAR
Programa Nacional de Ciencias Básicas