



CONVOCATORIA No. 665-2014

CONVOCATORIA PARA PROYECTOS DESTINADOS A LA ESTANDARIZACIÓN DE PRUEBAS Y CALIBRACIONES DE LABORATORIOS EN LAS ÁREAS DE BIOCOMBUSTIBLES AVANZADOS, FUENTES NO CONVENCIONALES DE ENERGÍA Y EFICIENCIA ENERGÉTICA – 2014

Publicación preliminar de proyectos elegibles inscritos en el Sistema Integral de Gestión de Proyectos – SIGP, entre el 7 de abril al 13 de Mayo de 2014

El Departamento Administrativo de Ciencia, Tecnología e Innovación – COLCIENCIAS, atendiendo al numeral 13 de los términos de referencia de la Convocatoria 665 de 2014, presenta a continuación el listado preliminar de proyectos elegibles:

No.	CÓDIGO	TÍTULO	ENTIDAD
1	234166539969	Implementación de dos pruebas de laboratorio con fines de acreditación para el laboratorio de pruebas eléctricas de la Corporación Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico - CIDET	CORPORACIÓN CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO DEL SECTOR ELÉCTRICO – CIDET
2	110666539983	Desempeño energético y eléctrico de acondicionadores de potencia interfaz de fuentes no convencionales de energía en baja tensión.	UNIVERSIDAD DEL VALLE
3	548166539965	Implementación de cuatro métodos de ensayo para el análisis de biocombustibles en el Laboratorio de la Corporación CLAYUCA	CORPORACION CLAYUCA
4	110166539980	Desarrollo de pruebas de eficiencia energética para refrigeradores de tipo residencial	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA - SEDE BOGOTÁ
5	830766539967	Desarrollo y validación de métodos para evaluar la eficiencia energética de electrodoméstico	INDUSTRIAS HACEB S.A.
6	111866539982	Acreditación de las pruebas contenido de etanol norma ASTM d 5501, contenido de biocombustibles norma en 14103 y contenido de azufre norma ASTM d 4294 o d 2622 para evaluar el control de calidad de biogasolina (mezcla de gasolina con alcohol carburante)	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA - SEDE MEDELLÍN
7	552766539972	Estandarización del ensayo de vida útil por telegestión y acreditación del Laboratorio de Ensayos de Iluminación LUMINOTEST S.A.S. para determinar la eficiencia energética de las fuentes de iluminación	LABORATORIO DE ENSAYOS DE ILUMINACIÓN LUMINOTEST S.A.S
8	110166539979	Implementación de la prueba de eficiencia energética en sistemas fotovoltaicos	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA - SEDE BOGOTÁ
9	120066539960	Medición de la función de respuesta en frecuencia	UNIVERSIDAD PONTIFICIA BOLIVARIANA - SECCIONAL BUCARAMANGA
10	111566539970	Estandarización de pruebas para la calidad de Green diésel y biodiesel	UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA - UDEA



**PROSPERIDAD
PARA TODOS**

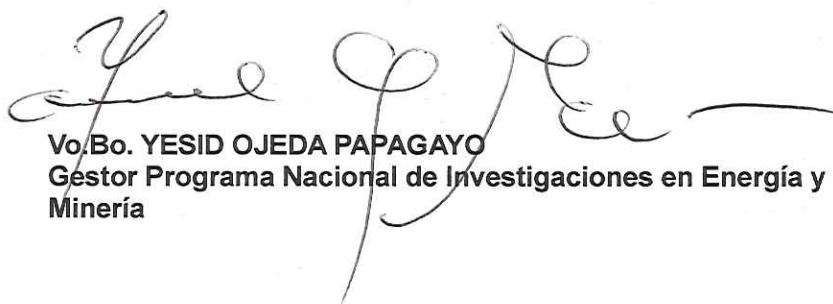
La inclusión de un proyecto en el listado preliminar de elegibles no implica obligatoriedad ni compromiso de COLCIENCIAS de asignar recursos, ni genera derecho a recibir apoyos económicos para quienes hayan presentado los proyectos correspondientes.

Bogotá D.C., junio 3 de 2014.


PAULA MARCELA ARIAS PULGARÍN
Directora General


Vo.Bo. CLAUDIA JIMENA CUERVO CARDONA
Directora Desarrollo Tecnológico e Innovación


Vo.Bo. CLAUDIA PATRICIA TINJACA ESPINEL
Gestora Programa Nacional de Biotecnología


Vo.Bo. YESID OJEDA PAPAGAYO
Gestor Programa Nacional de Investigaciones en Energía y Minería