

Alianza 3. 'Estrategia de transformación del sector energético colombiano en el horizonte de 2030'. Universidad Nacional de Colombia

El ecosistema seleccionado presentó el programa: "Estrategia de transformación del sector energético colombiano en el horizonte 2030". Será realizado en los municipios de Envigado, Rionegro y Medellín en Antioquia; Riohacha en La Guajira; Cúcuta en Norte de Santander; Sincelejo en Sucre, y Magangué en Bolívar.

Algunos impactos

Este programa va a generar nuevo conocimiento relacionado con las propiedades termomecánicas de materiales biocompuestos para aplicaciones en envoltentes y otros sectores. El desarrollo de mezclas de materiales nativos para almacenamiento de energía térmica a baja y media temperatura, y su forma de empaquetamiento y transporte, llevará al fortalecimiento de este sector económico a nivel nacional.

IES ACREDITADA - ANCLA

Universidad Nacional de Colombia

INSTITUCIÓN Y/O CENTRO INTERNACIONAL

RWTH University of Aachen

Aarhus University

Katholieke Universiteit Leuven

Duke University

Universidad de Zaragoza

Washington State University

Forschungszentrum Jülich

Dalhousie University

Université de Lausanne

Delft University of Technology

Eindhoven University of Technology

IES NO ACREDITADA

Corporación Universitaria del Caribe – CECAR

Universidad de Sucre

Universidad Francisco de Paula Santander

Universidad de La Guajira

IES ACREDITADA

Universidad EAFIT

Universidad Pontificia Bolivariana

Universidad EIA

ENTIDAD SECTOR PRODUCTIVO

Internexa S.A.

Interconexión Eléctrica S.A ISA

XM Compañía de Expertos en Mercados S.A. E.S.P.