



SISTEMA DISTRITAL DE GESTIÓN DE RIESGOS Y CAMBIO CLIMÁTICO BOGOTÁ, PIONERA EN EL DESARROLLO DE BIOINGENIERÍA

Avances prácticos e investigativos en bioingeniería se expondrán en uno de los seminarios más importantes que se realizan en Bogotá.

Agosto, 31 de 2015. Con la participación de Expositores reconocidos como **Diana Lorena Rodríguez Gallo** - Fundação para a Ciência e a Tecnologia (FCT) - Portugal, Investigador asociado - MAE – Universidad de Sao Paulo – Coordenação de aperfeiçoamento de pessoal de nível superior (CAPES), **Heraldo Peixoto Da Silva** – Red Reciclar Ciudad (RECNET) - Coordinador RECNET Brasil - Universidad Federal de Salvador de Bahía (UFBA), **Ramón Santos**, Investigador RECNET Brasil – Universidad Federal de Salvador de Bahía (UFBA), **Juan Pablo García Montoya** – RECNET Colombia, Unescosost Colombia - Tecnológico de Antioquia (TdeA), entre otros, se dirigirán los conversatorios de bioingeniería en este II Seminario.

Como es de nuestro conocimiento Bogotá se ha convertido en un modelo a seguir en la Gestión y Prevención de Riesgos a nivel nacional. Esta es la razón por la cual el seminario cobra gran relevancia, según explicó el Director del IDIGER, ingeniero **Javier Pava Sánchez** al indicar que este espacio permitirá conocer las experiencias de Resiliencia Social y Territorial frente a la Gestión de Riesgos y la Adaptación al Cambio Climático en Bogotá, de igual manera se mostrarán los avances prácticos e investigativos para el manejo de los procesos de inestabilidad que afectan el territorio de nuestra ciudad.

El II Seminario de Bioingeniería, irá del 1 al 3 de septiembre con la participación de entidades nacionales e internacionales en el Auditorio de la Cámara y Comercio de Bogotá – sede Chapinero, ubicada en la Calle 67 No 8-32.

El **IDIGER** ha implementado más de 30 obras en las localidades de Sumapaz, San Cristóbal, Ciudad Bolívar con esta innovadora técnica que es realmente una forma alternativa de adaptación al cambio climático y sobre todo de mitigación de riesgos



y que tiene la característica de involucrar en la realización a las comunidades dejando instaladas así capacidades de bioingeniería como una forma amigable y efectiva de relacionamiento con la naturaleza.

Combinaciones entre materia viva e inerte más el ingenio de una comunidad han mostrado grandes resultados y excelentes ejemplos que han logrado la preservación y el mejoramiento de la calidad de vida de las personas, de las especies y de la naturaleza.

Este Seminario servirá también para dar a conocer los grupos de trabajo e investigación existentes, donde se presentarán las experiencias de bioingeniería más relevantes y desarrolladas en Bogotá.

www.idiger.gov.co
@IDIGER