



Rafael Domínguez, director de COIBA, participará en el Curso “Construcción y deconstrucción de la Cooperación Internacional en un mundo globalizado y en crisis”, que organiza la Universidad de Bogotá Jorge Tadeo Lozano (Colombia) en el marco de las actividades del 60 aniversario del 60 aniversario de su Programa de Relaciones Internacionales. El curso de 70 horas (50 presenciales) se celebrará entre el 20 de junio y el 4 de julio, con la participación de varios especialistas en cooperación de Colombia como Denisse Grandas y Fernando Nivia. Los objetivos del mismo son explicar las dinámicas de la cooperación internacional desde su surgimiento hasta nuestros días, comprender los ejes temáticos y las agendas globales y locales que mueven la cooperación internacional en el presente, conocer los instrumentos para la gestión de recursos de cooperación internacional, y aplicar gestión de los proyectos a los modelos de desarrollo comunitario.

Domínguez desarrollará a lo largo de los días 20, 21 y 27 y durante 12 horas, los temas de introducción a la cooperación internacional para el desarrollo, exponiendo su inserción dentro de la política exterior de acuerdo a las distintas teorías de las relaciones internacionales, las visiones del desarrollo, y las modalidades y tipos de cooperación. Asimismo, explicará las cuestiones vinculadas a la financiación del desarrollo internacional, la pertinencia, eficacia y motivaciones de la cooperación y las agendas de objetivos y de eficacia de la cooperación.

Domínguez colabora con la Tadeo desde 2015 como profesor invitado de la Maestría de Relaciones Internacionales y hace parte del proyecto de investigación “¿Importa la institucionalización de la cooperación descentralizada? El efecto de los procesos de

institucionalización sobre las dinámicas de la cooperación internacional en Bogotá y Medellín", de la Convocatoria Interna de Investigación de dicha Universidad, que cuenta con financiación del Instituto Colombiano de Crédito Educativo y Estudios Técnicos en el Exterior (ICETEX).