

La Dirección General de Docencia, a través de la Maestría en Economía Aplicada y la Maestría en Desarrollo Regional, en el marco de la celebración del 30 Aniversario de los posgrados en El Colef, invita a la Conferencia **Objetivos de Desarrollo Sostenible post- 2015 o el retorno del desarrollo como gran relato** el jueves 20 de noviembre a las 14:00 horas (horario de Tijuana) en el Aula Magna Raúl Rangel.

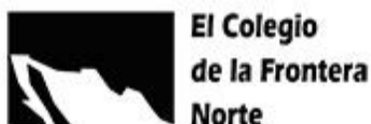
La conferencia será impartida por el **Dr. Rafael Domínguez Martín**, Director de la Cátedra de Cooperación Internacional con Iberoamérica de la Universidad de Cantabria, España.

Durante la presentación se planteará un balance del concepto de desarrollo sostenible contenido en la nueva propuesta de Objetivos de Desarrollo Sostenible del Grupo de Trabajo Abierto de Naciones Unidas para la agenda post-2015 (julio de 2014). Esto, en la perspectiva crítica de los Objetivos de Desarrollo del Milenio y del documento de conclusiones Por un nuevo Orden Mundial para Vivir Bien de la Cumbre del G-77 de Santa Cruz (Bolivia) (junio de 2014). A su vez, se conmemora el 50 aniversario de la creación del grupo y, pese a su retórica alternativa, recupera la tradición desarrollista de las teorías de la dependencia.

Este evento contará con transmisión por Internet.

**Entrada libre.**

Si no puede ver la siguiente imagen, ingrese a [este enlace](#).



EL COLEGIO DE LA FRONTERA NORTE  
EN EL MARCO DEL 30 ANIVERSARIO DE POSGRADOS  
A TRAVÉS DE LA MAestrÍA EN ECONOMÍA APLICADA Y  
LA MAestrÍA EN DESARROLLO REGIONAL  
INVITA A LA CONFERENCIA MAGISTRAL

## OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE POST-2015 O EL RETORNO DEL DESARROLLO COMO GRAN RELATO

PONENTE

**DR. RAFAEL DOMÍNGUEZ MARTÍN**

DIRECTOR DE LA CÁTEDRA DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL  
CON IBEROAMÉRICA DE LA UNIVERSIDAD DE CANTABRIA, ESPAÑA

**JUEVES 20 DE NOVIEMBRE | 14:00 HORAS**  
**AULA MAGNA RAÚL RANGEL**

TRANSMISIÓN POR INTERNET DESDE [WWW.COLEF.MX](http://WWW.COLEF.MX)

Informes: Laura Gómez + 52 (664) 631-6300 ext. 5521 [mea@colef.mx](mailto:mea@colef.mx)