

[FIRST Future Internet México, a través del Tecnológico de Monterrey (ITESM), anunció su primer evento nacional]

[Monterrey, Méx –11/05/2010]

[La “**Jornada de cooperación México-Unión Europea en el campo de Internet de Futuro y las TICs**”, se llevará a cabo en la Ciudad de Monterrey, Estado Nuevo León - México en el Campus Monterrey del Tecnológico de Monterrey en Sala Mayor de Rectoría, el próximo jueves 10 de junio del 2010.

Se contará con la participación del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología de México (CONACYT) la Cámara Nacional de Tecnologías de Información (CANIETI), representaciones de los Clusters de TICs más importantes de México así como representantes de la industria, de centros de Investigación y autoridades del gobierno entre otros.

El objetivo de la Jornada es presentar la iniciativa del proyecto FIRST Future Internet financiado por la UE, el cual pretende extender la experiencia de las Plataformas Tecnológicas Europeas (ETPs) hacia América Latina a través de la creación de Plataformas Tecnológicas similares (redes conformadas por la industria, gobierno y centros de investigación) sobre la base de la especialización en campos de conocimiento de Internet de Futuro y las Tics con el propósito de facilitar y promover la cooperación entre UE-México en estas áreas.

Las inscripciones se pueden realizar a través de esta página web o al mail: salamayorderectoria.mty@servicios.itesm.mx o a los teléfonos: 52+ (81) 8312-5069 y 52+ (81) 8358-2000 Ext. 2130

About FIRST

FIRST is a Support Action funded by the European Commission Seventh Framework Programme in order to foster International Cooperation in the areas of Future Internet and ICT Components and systems between Europe and Latin America.

The project aims to extend the constituency of European Technology Platforms (ETPs) to Latin American strategic stakeholders from the different sectors included in the Future Internet field.

About Future Internet

The 'Future Internet' is a major federated research theme within European ICT research policy, and it includes different areas associated to traditional ICT sectors such as nanoelectronics and ICT components, telecommunications networks, digital contents and media, software and services, and embedded systems.

For further information, please visit the project website:

www.latin-american-technology-platforms.eu

Or contact the project coordinator: Mr. Antonio Alfaro (Rose Vision): alfaro@rose.es

