

### **III Reunión del Comité Directivo Bilateral en Ciencia y Tecnología México – Unión Europea**

24/06/2009

El 24 de junio de 2009 se celebró la III Reunión del Comité Directivo Bilateral en Ciencia y Tecnología México – Unión Europea en la ciudad de Bruselas, Bélgica. El objetivo principal fue analizar los avances de la cooperación en el campo de la ciencia, tecnología e innovación entre México y la Unión Europea (con sus Estados miembros y Países Asociados), durante los últimos 18 meses. La delegación de México fue encabezada por el Mtro. Juan Carlos Romero Hicks, Director General del Conacyt, acompañado por la Embajadora de México ante la UE, Sandra Fuentes-Berain, y por parte de la Comisión Europea, el Dr. José Manuel Silva Rodríguez, Director General de Investigación.

La relación entre México y la Unión Europea en ciencia, tecnología e innovación es gobernada por el Acuerdo de Ciencia y Tecnología firmado por la Comisión Europea y México, que entró en vigor en el año de 2005, el cual establece el marco de referencia para la cooperación en las diversas áreas temáticas. El Acuerdo está basado en los principios de beneficio mutuo y reciprocidad en las oportunidades de acceso a los programas de cooperación.

Durante el desarrollo del Comité se abordaron las temáticas de Nanociencias y Nanotecnologías, Salud, Energía renovables, Tecnologías de información y de comunicación, Movilidad de investigadores y tecnólogos, en términos de la participación de las entidades mexicanas en el 7° Programa Marco de Investigación de y Desarrollo Tecnológico. Asimismo se presentaron los resultados de la convocatoria del Programa de Cooperación Internacional en Ciencia y Tecnología (FONCICYT) de los proyectos presentados y que serán apoyados con los recursos tanto Europeos como Mexicanos; el FONCICYT es un fondo de contrapartida de 20 millones de euros totales.

Los resultados parciales de ambas iniciativas son representativos del creciente interés y de las oportunidades de cooperación entre ambas regiones; 64 proyectos de investigación y desarrollo tecnológico y redes de cooperación han sido favorablemente calificados y apoyados tanto con recursos comunitarios como mexicanos; lo anterior, deriva de un número estimado 360 iniciativas de proyectos en consorcios formados entre instituciones y empresas mexicanas y europeas.

Con lo anterior, se demuestra de manera contundente el creciente interés de la ciencia y la tecnología del país de colaborar internacionalmente y de estar a la par de las instituciones mundiales en las diferentes áreas del conocimiento humano. El otro aspecto relevante ha sido la demostración del monto de recursos dedicados de ambas regiones, con motivo de la preparación y ejecución de proyectos conjuntos en ciencia y tecnología; más de 190 millones de euros de ambas partes.