



"2015. Año del Bicentenario Luctuoso de José María Morelos y Pavón"

NOTA INFORMATIVA

TERCERA SESION ORDINARIA DE LA REDNACECYT (10 DE SEPTIEMBRE)

La asistencia a la Tercera Sesión Ordinaria de la Red Nacional de Consejos y Organismos Estatales de Ciencia y Tecnología, A.C. en el Parque Científico y Tecnológico en Pachuca Hidalgo, tuvo como propósito, entre otros conocer la última propuesta sobre integración de las capacidades en ciencia y tecnología, la cual sugirió dar un giro diferente a los incentivos para emplear a profesionistas con grado de doctor y maestros, es decir, es necesario explorar la posibilidad de incentivarlos para que emprendan sus propias empresas, lo que integraría más fácilmente a doctores y maestros a la empresa emprendida por otros doctores y maestros, debido a que ellos entienden con mayor facilidad sobre las aportaciones que un profesionista con estos grados pueden realizar a un proyecto o en general al crecimiento de una empresa. Lo anterior fue expuesto por el Ing. Ángel Ramírez Vázquez, Director General del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Querétaro y su propuesta se denominó Integración de capacidades de ciencia y tecnología.

Otro propósito de la asistencia a la Tercera Sesión Ordinaria fue conocer sobre otras fuentes alternativas de financiamiento de Ciencia, Tecnología e Innovación para las entidades federativas, en particular se propuso establecer un mecanismo similar a la Ley de Coordinación Fiscal de la Federación, la cual establece fondos de recursos económicos, específicos para determinadas necesidades primarias a satisfacer en la población de México, tales como la salud, seguridad, educación, lo importante de estos fondos es su cualidad de quedar establecidos desde el Presupuesto de Egresos de la Federación. La propuesta es crear un mecanismo similar que apoye a los estados de la república para promover la ciencia y la tecnología. Lo anterior estuvo a cargo del Mtro. José Alonso Huerta Cruz, Director General del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Hidalgo.

Por último, la visita también permitió conocer sobre los avances de los compromisos contraídos en este año entre las Entidades Federativas y la REDNACECYT, A.C. así como establecer nuevos compromisos y la firma de una adenda entre la REDNACECYT y los Consejos Estatales de Ciencia y Tecnología.

SEGUNDA SESIÓN ORDINARIA DE LA CONFERENCIA NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN (11 DE SEPTIEMBRE)

La asistencia a esta sesión tuvo como propósito conocer el panorama sobre la ciencia, tecnología e innovación en México, análisis realizado por el Director General del CONACYT, Dr. Enrique Cabrero Mendoza, en donde su exposición tuvo como conclusión principal, el hecho de que se debe trabajar a nivel local y nacional sistematizada, tal como se ha hecho en países emergentes como Corea del sur, Finlandia, Irlanda, etc., los cuales han invertido en ciencia y tecnología de forma coordinada.

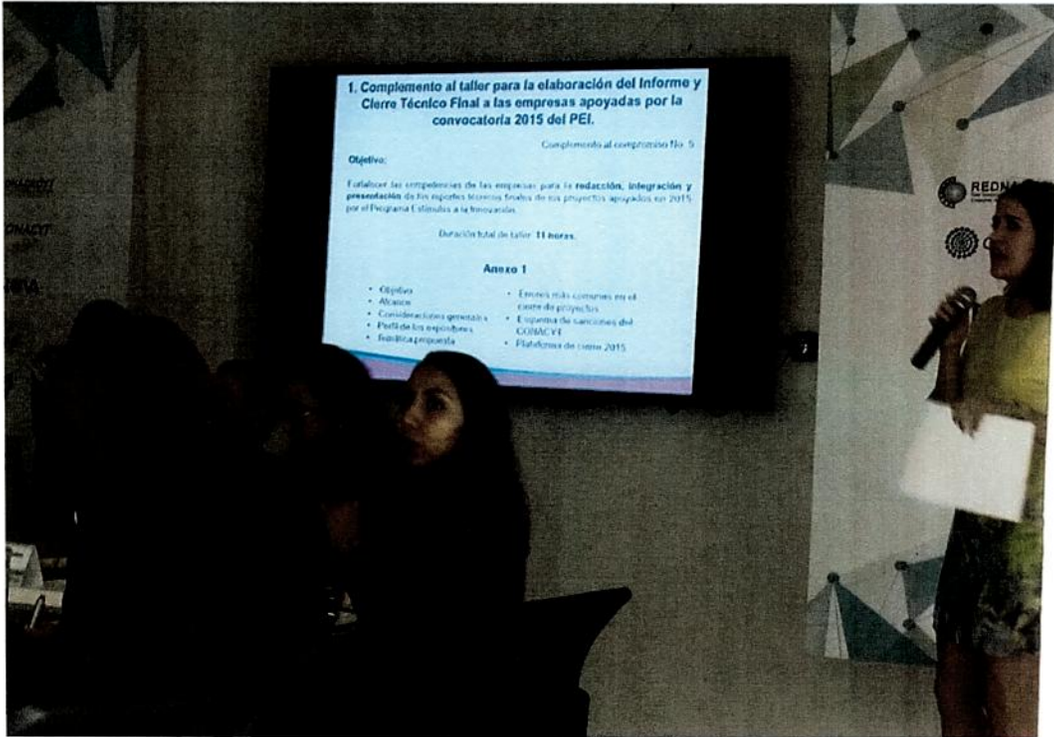
Por ultimo también se tuvo conocimiento de los resultados del Programa de Estímulos a la Innovación en los últimos nueve años; exposición realizada por parte del M. en C. Luis Gabriel Torreblanca Rivera, Director Adjunto de Desarrollo Tecnológico e Innovación del CONACYT.

LIC. CANDY HERRERA RAMOS
DIRECTORA DE DESARROLLO TECNOLÓGICO Y VINCULACIÓN

SECRETARÍA DE FINANZAS
CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
DIRECCIÓN DE DESARROLLO TECNOLÓGICO Y VINCULACIÓN



GOBIERNO DEL
ESTADO DE MÉXICO



SECRETARÍA DE FINANZAS
 CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
 DIRECCIÓN DE DESARROLLO TECNOLÓGICO Y VINCULACIÓN