

Terraza del CI3D  
Cuernavaca, Morelos.  
28 de enero de 2013.

## **Ceremonia de arranque del Curso-Taller de Nanotecnología**

Me es muy grato estar con ustedes el día de hoy, para formar parte de una comunidad científica preocupada por el desarrollo de aplicaciones del conocimiento. Y qué mejor oportunidad para nuestro Estado, que el fomento de la formación de recursos humanos a nivel internacional entre Irlanda y México.

Hoy, nos encontramos reunidos representantes de organismos federales, estatales, de nuestra máxima casa de estudios de Morelos y un invitado especial de Irlanda, país que se encuentra en el 9º lugar dentro del *Global Innovation Index Ranking*.

Como bien lo señalara el Dr. Enrique Cabrero Mendoza, Director General del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología; en su discurso de toma de posesión al frente de este organismo:

“Hay que decirlo con absoluta claridad. En la actualidad, el crecimiento económico de un país y el bienestar de sus habitantes están ligados a su desarrollo científico y tecnológico, a la capacidad que cada país tenga para insertarse en la sociedad del conocimiento.”

De ahí que veamos con optimismo la conjunción de decisiones del ámbito del Gobierno Federal, con decisiones del ámbito estatal.

El compromiso del Sr. Presidente de la República, Enrique Peña Nieto, de que al término de su administración se cumpla con otorgar el 1% del PIB a la ciencia, la tecnología y la innovación que la ley establece, es sin duda, promisorio.

El que desde el inicio de su mandato, el Sr. Gobernador Graco Ramírez Abreu haya creado la Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología, es también sin duda, alentador.

Son, insisto, señales alentadoras que sabremos convertir en realidades transformadoras de bienestar y paz para nuestras sociedades.

Como Presidente de la Zona Centro Sur de la ANUIES, he podido constatar que el crecimiento de los parques científicos y tecnológicos, tomados de la mano de las universidades estatales y las empresas de base tecnológica, es lo que permitirá un desarrollo sustentable. Por lo anterior, la UAEM está convencida en formar parte de esto, y se verá reflejado con la firma del convenio general de colaboración que en breve formalizaremos entre el Gobierno del Estado y la UAEM, para participar en este gran proyecto que tiene como objetivo, lograr la vinculación entre gobierno, sector empresarial y las instituciones de educación superior.

Tenemos la invitación del señor gobernador para participar además, en otros desarrollos de base tecnológica en nuestro estado. Consideramos que la capacidad académica con la que cuenta actualmente la UAEM, forma parte de esta invitación: 25 posgrados dentro del PNPC, un total de 466 profesores investigadores de tiempo completo, de los cuales, el 90.9% cuenta con máximo grado de habilitación que es el doctorado, y 223 se encuentran dentro del Sistema Nacional de Investigadores. Más de 186 líneas de generación y aplicación del conocimiento y el 2º lugar dentro del Ranking de producción científica de las universidades públicas, según el foro consultivo científico y tecnológico, reflejan el potencial que la UAEM tiene para participar en este gran proyecto.

Estas actividades, como aquellas relacionadas en estrechar la relación entre la producción científica, la formación de recursos humanos y políticas públicas enfocadas en el desarrollo sustentable, forman parte de lo que en mi administración hemos decidido formarnos para mejorar la calidad de vida de los morelenses. Por eso, se han elaborado seis ejes prioritarios que permitan la vinculación y la transferencia de conocimientos, así como la generación de políticas internas para valorar toda la propiedad intelectual que se genera en la UAEM.

Hacemos propicia la ocasión, para hacer una atenta y distinguida invitación al Dr. Enrique Cabrero Mendoza, Director del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, a conocer nuestra institución para que pueda visitar entre otros centros de investigación, al Laboratorio Nacional de Macromoléculas (LANEM), que se ha

establecido en colaboración con la UNAM con apoyo de CONACYT, entre otros laboratorios de investigación.

Estimados colegas, a nombre de la comunidad científica de la UAEM, agradecemos que nos inviten a participar a tan distinguido curso taller de nanotecnología de colaboración internacional. Esperamos que este tipo de reuniones sea una constante en nuestro Estado, y hacemos patente nuestra disposición a colaborar en intercambios nacionales e internacionales.

*Por una Humanidad Culta, una Universidad socialmente responsable.*

*Muchas Gracias.*