



PARTICIPACIÓN DEL MTRO. CARLOS BRISEÑO TORRES, RECTOR GENERAL DE LA UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA, EN EL **IX FORO REGIONAL DE VINCULACIÓN Y PREMIO A LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA 2007**. PARANINFO ENRIQUE DÍAZ DE LEÓN. **JUEVES 25 DE OCTUBRE DE 2007. 9:00 HORAS.**

---

**Honorables miembros del presidium;  
Distinguidos invitados;  
Compañeros universitarios;  
Señoras y señores:**

En nombre de la Universidad de Guadalajara, les doy la más cordial bienvenida al "IX Foro Regional de Vinculación y Premio a la Innovación Tecnológica 2007".



Agradezco la presencia en este foro de los representantes de las universidades que conforman la región centro occidente de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior.

Su participación, distinguidos universitarios, contribuye a fortalecer los proyectos en Red que hemos impulsado al interior de la ANUIES desde hace varios años, y es un ejemplo del esfuerzo que juntos realizamos para conformar un proyecto universitario más comprometido con las necesidades productivas y sociales en esta región del país.



Celebro que los organizadores de este foro se hayan propuesto analizar la conformación de un modelo de vinculación universidad-sociedad el cual sirva de ejemplo a nivel nacional, tal como quedó asentado en los objetivos que dieron origen a esta la red regional en el año 2000<sup>1</sup>.

La experiencia y recursos aportados por cada una de las instituciones miembros de nuestra Red, nos permitirán avanzar con paso firme hacia la conformación de una sólida colaboración en todo el centro occidente de México.

---

<sup>1</sup> Cfr. Página oficial del IX Foro de Vinculación y Premio a la Innovación Tecnológica.  
<http://www.cvss.udg.mx/forovinculacion/> Visitada el 24/10/2007.



Se trata de un proyecto que se ha fortalecido con la participación de cada uno de sus miembros y empieza a dar resultados concretos, como es el Premio a la Innovación Tecnológica 2007 que se entrega en el marco de este IX Foro Regional de Vinculación.



La vinculación es una función que está presente en la mayoría de los planes de desarrollo de nuestras universidades, así como una demanda impostergable para garantizar la calidad académica. Por esa razón, necesitamos mayor infraestructura y recursos para investigación e innovación tecnológica, ya que esta función sustantiva nos permitirá vincularnos con las necesidades de los sectores productivos y sociales, y así avanzar en la mejora de la calidad educativa.



El desarrollo de nuestros programas de vinculación pasa necesariamente por la identificación de áreas de oportunidad y el impulso al desarrollo tecnológico de las instituciones educativas, tal como se acordó en el Foro de Vinculación Universidad-Empresa celebrado en Boca del Río, Veracruz, el pasado 15 de octubre<sup>2</sup>.

---

<sup>2</sup> Cfr. Pérez Ibarquingoitia, Juan Manuel *et. al.* Relatoría del Foro de Vinculación Universidad-Empresa. 15 de octubre de 2005. Boca del Río Veracruz, en:  
<http://www.geomin.com.mx/FOROEDU.pdf>



Sólo con la participación creativa de los universitarios, el apoyo del gobierno, y las aportaciones de la iniciativa privada, estaremos en posibilidades de ampliar nuestros programas de vinculación para promover el desarrollo de nuestras regiones.

Deseo comentar que en la segunda reunión de rectores de Universia, celebrada el lunes pasado en la Ciudad de México, planteamos la necesidad de que el gobierno de la república otorgue un mayor presupuesto a la educación superior y a la ciencia y la tecnología.



Requerimos que por lo menos se invierta el 1% del Producto Interno Bruto (PIB) ya que a la fecha sólo alcanzamos cerca del .33%,<sup>3</sup> los países de la Unión Europea destinan a este rubro cerca del 1%, mientras que países como Estados Unidos y Japón invierten alrededor del 3%.<sup>4</sup>

---

<sup>3</sup> Cfr. Ciencia y Tecnología. Asignaturas olvidadas. Periódico *El Financiero*. Lunes 15 de octubre de 2007.

<sup>4</sup> Cfr.

[http://www.universia.edu.uy/index.php?option=com\\_content&task=view&id=4116&Itemid=45](http://www.universia.edu.uy/index.php?option=com_content&task=view&id=4116&Itemid=45)

. Artículo del 1307/2007, Vistado el 24102007.



Los especialistas recomiendan invertir entre el 5 y 7 % del PIB en educación y no menos de 3% en investigación y desarrollo en la región latinoamericana, ya que de lo contrario estaremos condenados al subdesarrollo.<sup>5</sup>

La colaboración entre universidades y empresas es fundamental para impulsar la investigación científica y la innovación tecnológica, áreas estratégicas para el desarrollo del país. También lo es para promover proyectos de apoyo a emprendedores y una cultura del respeto y difusión de la propiedad intelectual.

---

<sup>5</sup> Cfr. López Segrera, Francisco ( ) *Educación permanente, calidad, evaluación y pertinencia*, Editorial UNESCO-Universidad de San Buenaventura, Cali, Colombia. Cap. 2: "Tendencias de la educación superior en América Latina y el Caribe; El debate a nivel mundial" p. 40.



La actividad en materia de registro de patentes es un indicador del desarrollo industrial de un país. Ello se constata en países como China, Estados Unidos, Japón y la Unión Europea, que concentran la mayor cantidad de patentes y acusan algunos de los mejores niveles de desarrollo económico en el planeta.

Se puede señalar que no basta con realizar investigación científica e innovación tecnológica por sí mismas, es necesario velar por que los resultados del esfuerzo de los investigadores sean útiles y pertinentes al desarrollo social.



De lo anterior se desprende que el incremento en los recursos para investigación, ciencia y tecnología debe ir acompañado de medidas de ajuste interno en las IES, orientadas a promover las acciones de cooperación, intercambio, difusión y vinculación, así como la difusión de conocimientos sobre propiedad intelectual y registro de patentes.

Entre estas medidas, es conveniente que analicemos incorporar a la currícula cursos sobre propiedad intelectual, innovación y vinculación, con el propósito de impulsar estas actividades entre nuestras comunidades.



Por todo lo anterior, doy la bienvenida al Premio de Innovación Tecnológica 2007, así como a los representantes de las IES de Michoacán, Colima, Nayarit, Aguascalientes y Guanajuato, quienes participan con sus propuestas de invención e innovación en este certamen.

Felicito a todos y cada uno de los estudiantes de pregrado y posgrado que han plasmado su creatividad e imaginación en los proyectos presentados en el marco de este premio.



Es deseable que el Premio a la Innovación Tecnológica incremente su monto económico para incentivar y convocar a un número cada vez mayor de estudiantes a participar en él. Para ello, es necesario incorporar a los diferentes actores del sector privado como patrocinadores y promotores de esta iniciativa.

Por último, felicito calurosamente a los organizadores de este foro. Asimismo, reitero la más cordial de las bienvenidas a todos los participantes, y hago votos por el éxito de este evento interinstitucional.

**Muchas gracias.**



En seguida los invito a participar en la ceremonia de inauguración.

**SIENDO LAS 9... HORAS DEL DÍA 25 DE OCTUBRE DE 2008 DECLARO FORMALMENTE INAUGURADOS LOS TRABAJOS DEL IX FORO REGIONAL DE VINCULACIÓN.**

**¡Enhorabuena!**