



MINUTA DE LA REUNIÓN DEL COMITÉ DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO REGIONAL DE LA REGIÓN CENTRO OCCIDENTE DE LA ANUIES

En las Instalaciones de la Universidad Autónoma de Nayarit, ubicada en Ciudad de la Cultura Amado Nervo, Torre de Rectoría, 3er. Piso, Sala de Rectores, en la ciudad de Tepic, Nayarit, siendo las 11:10 horas del día 20 de marzo de 2014 dio inicio la sesión del Comité de Innovación y Desarrollo Regional –**C I y D R** - de la Región Centro Occidente de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior-**ANUIES**-.

La sesión dio inicio con las palabras de bienvenida por parte del Mtro. Edgar Raymundo González Sandoval, Coordinador de la Red de Vinculación de la RCO de la ANUIES y Secretario de Vinculación y Extensión de la Universidad Autónoma de Nayarit, quien agradeció la asistencia de los representantes institucionales a esta sesión de trabajo.

Acto seguido, tomó la palabra el Mtro. René Dorado García, Secretario Técnico de la Región Centro Occidente, quien agradeció la presencia de los miembros del Comité, así como la asistencia del Lic. Francisco Javier López López, Coordinador de Inventiones del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI) Oficina Regional Occidente, y del Dr. Eduardo Carrillo Hoyo, Director General de la Fundación Educación Superior-Empresa (FESE). El Mtro. Dorado García agregó que en esta ocasión se había invitado a estas Instituciones con la finalidad de que expusieran sus respectivos planes de trabajo, metas y alcances, con objeto de fortalecer los vínculos interinstitucionales.

Inmediatamente después, se llevó a cabo la lectura de la minuta anterior por parte del Dr. Eric Rosas, Representante del Centro de Investigaciones en Óptica ante el **C I y D R**, a la cual no hubo comentarios ni objeciones. Se procedió a la firma de la misma.

El Dr. Rosas, en representación del Dr. Elder de la Rosa Cruz, Director General del Centro de Investigaciones en Óptica –**C I O** - y Presidente del **C I y D R**, explicó a los asistentes los objetivos del Comité, mismo que fue instalado en septiembre de 2013. Afirmó que el propósito es integrar a todas las Instituciones de Educación Superior –**IES**- de la RCO de la ANUIES para crear sinergias y utilizar los recursos y plataformas tecnológicas en beneficio de todas las Instituciones asociadas, pues debemos recordar que los equipos, mobiliario e infraestructura se cubren con el erario público. Con ello, se lograría una transferencia de tecnología más efectiva. Además puntualizó que los proyectos de innovación que deriven de estas sinergias deben tener un impacto tangible en la sociedad.

El Dr. Rosas informó también que el **C I O** ya tiene un 80% de avance en el Diplomado en Propiedad Industrial, el cual se realizará de manera conjunta con el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI) Región Bajío y cuyas oficinas se encuentran en la ciudad de



COMITÉ DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO



León, Gto. Se trata de un diplomado que constará de dos sesiones semanales, con un total de 25 sesiones, a realizarse los días jueves y viernes. Participa de manera activa el Consejo Regulador del Tequila, por lo que se prevé una visita a una empresa tequilera. Los temas a tratar en este diplomado, entre otros, son los siguientes: Protección, Enlace, Información, Acompañamiento y Servicio.

La Mtra. Lorena González González, Secretaria de la Red de Vinculación de la RCO de la ANUIES y Coordinadora del Centro de Vinculación y Gestión Empresarial de la UNIVA, señaló que el trabajo del **C I y D R** debe ser aglutinador. También consideró pertinente disminuir el número de redes, ya que si bien todas tienen relevancia, son demasiadas las reuniones que se deben atender. Además, se debe tener en cuenta el perfil de los responsables y participantes de dichas redes para que el trabajo llegue a buen término.

Al respecto, el Mtro. René Dorado comentó que el trabajo de las redes es complejo porque han crecido. Hay redes que se reúnen con mucha frecuencia, mientras que otras dejan periodos prolongados. “Estamos desaprovechando las reuniones virtuales porque hacen más flexibles y dinámicos los encuentros”.

Acto seguido, tomó la palabra el Mtro. Francisco Javier López López -Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial Oficina Regional Occidente-, quien presentó los objetivos, metas y filosofía de dicha institución. Acotó que es un organismo público descentralizado vinculado con las invenciones y los signos distintivos, así como los derechos de autor. Está organizado en 5 oficinas: Centro, Occidente, Norte, Bajío y Sureste. Entre sus actividades sustanciales destacan la asesoría y la impartición de talleres a las personas interesadas en esta materia. Anualmente -en los meses de junio y julio- organiza el curso de verano para la formación de personal en propiedad industrial.

Posteriormente, el Dr. Eduardo Carrillo Hoyo, Director General de la Fundación Educación Superior-Empresa (FESE), mencionó los retos de las universidades para el mantenimiento de patentes que no generan activos, y el tema que se puso sobre la mesa es que se trata de una deficiencia institucional, pues no se sabe quién va a comercializar la patente una vez que se obtiene, señaló que “no debe ser el investigador sino una persona adecuada para dicho fin”.

Sobre ese punto, el Dr. Víctor Manuel Castillo Vallejo de la Universidad de Guadalajara propuso recomendar a las IES la implementación de la investigación orientada, tanto básica como aplicada, ya que tiene muchas ventajas. Para ello, es necesario que se formen Oficinas de Transferencia de Tecnología (OTT'S) que atienda las actividades de investigación y transferencia a la par, desde el diseño mismo de los proyectos.

Por su parte, el Dr. Alfredo Feria Velasco –Universidad de Guadalajara-, Coordinador de la Red de Investigación y Posgrado de la RCO de la ANUIES, comentó experiencias de investigación traslacional en el área biomédica, en donde se transita del área clínica a lo



COMITÉ DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO



social. Por ello, una Oficina de Transferencia de Tecnología sin contacto con la investigación está destinada a fallar.

Se comentó que se está planteando un anteproyecto para la creación del Instituto Tecnológico Nacional, en el que participa el Instituto Tecnológico Superior de Irapuato, mismo que tendrá una mayor autonomía y flexibilidad a la que poseen actualmente los Institutos Tecnológicos.

El Mtro. René Dorado invitó a las IES a participar de manera más activa en el diseño de las políticas públicas. Para ello, se deberán acercar a los organismos estatales como los Consejos Estatales de Ciencia y Tecnología en cada entidad, así como a los respectivos diputados federales. Se mencionó el caso de la Academia Nacional de Medicina, que funge como órgano consultivo del gobierno federal, de aquí que las IES puedan ser los órganos consultivos de los gobiernos estatales.

Finalmente tocó el turno al Dr. Carrillo Hoyo, quien presentó detalladamente la Fundación Educación Superior-Empresa (FESE), la cual es una asociación civil sin fines de lucro que unifica los esfuerzos entre universidades - sector productivo - gobierno, y tiene como propósitos los siguientes:

- a) Utilizar de manera adecuada los recursos de las universidades.
- b) Gestionar y aplicar correctamente los recursos económicos que destina el gobierno para las actividades de vinculación.
- c) Promover la participación del sector productivo.

La **FESE** enfoca sus esfuerzos para apoyar la solución problemas y atender necesidades de desarrollo local, regional e incluso nacional, y en parte, logra su funcionamiento mediante los recursos que aportan las empresas. El Dr. Carrillo Hoyo mencionó que uno de los retos que se ha fijado la **FESE** es que los programas de estudio de las **IES** no siempre están relacionados con las necesidades de las empresas, por lo que se debe establecer un diálogo directo entre estos dos entes.

La Mtra. Lorena González propuso que se debe buscar un espacio para que los empresarios conozcan las actividades de la FESE.

Finalmente, el Mtro. René Dorado, el Dr. Eric Rosas y el Dr. Arturo Pedroza coincidieron en que se debe crear una agenda y un directorio para convocar a representantes y coordinadores de las distintas redes de la RCO de la ANUIES que tengan relación directa con las actividades del Comité de Innovación y Desarrollo Regional. Se dará seguimiento a este punto desde la Secretaría Técnica. El Mtro. Dorado puso a disposición de las IES la página electrónica de la RCO –www.anuiesrco.org.mx– y señaló que se puede abrir un espacio para que, tanto el IMPI como la FESE tengan presencia en la página.



Acuerdo no. 1

Invitar a los Coordinadores de las Redes de Colaboración siguientes:

- Red de Vinculación
- Red de Gestión
- Red de Desarrollo Institucional.

Esta invitación se realizará considerando el tema o temas a tratar, y se pretende identificar puntos de encuentro entre las actividades desarrolladas por las Redes de Colaboración y el Comité de Innovación y Desarrollo Regional, con el propósito de crear sinergias interinstitucionales.

Acuerdo no. 2

Reiterar la invitación a todas las IES afiliadas a la RCO a enviar su información para que se publique en la página web de la RCO de la ANUIES –www.anuiesrco.org.mx–.

Acuerdo no. 3

Siguiendo un criterio de cercanía geográfica, se propondrá el envío de un representante para que asista a las reuniones de los otros comités, con la finalidad de identificar puntos de encuentro y se proponga el desarrollo conjunto de proyectos.

Asistentes a la reunión:

Dr. Eric Rosas

Representante del CIO ante el C I y D R

Dra. Claudia Paulina Machuca Chávez

Representante de El Colegio de Michoacán ante el C I y D R

Dr. Víctor Manuel Castillo Vallejo

Representante de la Universidad de Guadalajara ante el C I y D R

Dr. Rubén Lara Valdés

Director General del CIO y Vocal del C I y D R

Mtro. René Dorado García

Secretario Técnico de la RCO-ANUIES

Dr. Arturo Pedroza Cruz

Oficina de la RCO de la ANUIES

Mtro. José Salvador Rocha Arteaga

Enlace Institucional de la UAN ante la RCO de la ANUIES



COMITÉ DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO



Dr. Eduardo Carrillo Hoyo
Director General de la Fundación Educación Superior-Empresa.

Mtro. Edgar Raymundo González Sandoval
Coordinador de la Red de Vinculación de la RCO de la ANUIES

Dr. Alfredo I. Feria y Velasco
Coordinador de la Red de Investigación y Posgrado de la RCO de la ANUIES

Mtra. Lorena González González
Secretaria de la Red de Vinculación de la RCO de la ANUIES

Mtro. Francisco Javier López López
Coordinador de Inversiones del I M P I -Oficina Región Occidente-

Mtro. Jorge Guerrero Arana
Universidad Autónoma de Nayarit

Mtro. Fernando J. Zamudio Muñoz
Universidad Autónoma de Nayarit

Mtro. José Ocampo Galindo
Coordinador de la Red de Desarrollo Institucional de la RCO de la ANUIES

Mtro. Pedro Arriero Casillas
Director de la Unidad de Desarrollo Institucional de la UAN
