

**VERSIÓN DE LA COMISION DE CIENCIA Y TECNOLOGIA CELEBRADA
POR LA HONORABLE LXI LEGISLATURA CONSTITUCIONAL
DEL ESTADO LIBRE Y SOBERANO DE SONORA,
EL DÍA 28 DE OCTUBRE DE 2015.**

Presidencia del C. Dip. Sandra Mercedes Hernández Barajas.
(Asistencia de 7 Diputados)

Inicio: 12:03 Horas.

C. DIP. SANDRA MERCEDES HERNÁNDEZ BARAJAS: Muy buenas tardes. Agradezco la presencia de mis compañeros diputados y de los distinguidos invitados especiales, a los cuales les voy a dar la atención de nombrarlos aquí. Al doctor Heriberto Grijalva Monteverde, que manda como su representante a Manuel Ignacio Guerra Robles, de la Universidad de Sonora, bienvenido. Al doctor Horacio Huerta Ceballos, rector de la Universidad Estatal de Sonora, bienvenido. Ingeniero Adalberto Abdalá Calderón Trujillo, Rector de la Universidad Tecnológica de Hermosillo, viene como su representante el maestro Ismael Gerardo Rendón López, profesor del área de Mecatrónica. Gracias, maestro. Ingeniero Heriberto Rentería Sánchez, Rector de la Universidad Tecnológica de Puerto Peñasco. Gracias, rector. Doctor José Alfredo Gámez Corrales, Rector de la Universidad Tecnológica de Guaymas, Sonora. Bienvenido. Viene como su representante, el doctor Alfredo Cervantes Martínez, Director de Carrera. Al maestro Josué Valenzuela Beltrones, Rector de la Universidad Tecnológica del Sur de Sonora. Muchas gracias por acompañarnos. Maestro Josué Valenzuela Beltrones... lo volví a mencionar. Al contador público Francisco Javier Figueroa Montaña, Rector de la Universidad de la Tierra... de la Sierra, perdón. Bienvenido. A la licenciada María Jesús Reyes Ortiz, Directora del Instituto Tecnológico Superior de Puerto Peñasco. Gracias por acompañarnos. Licenciada Mirla Cervantes Soberanes, Directora del Instituto Tecnológico de Huatabampo. Gracias, directora. Viene también acompañándolo, el ingeniero José Soledad López González. Gracias. Doctor Rafael García Martínez, Director del Instituto Tecnológico del Valle del Yaqui. Viene aquí también confirmada su asistencia con sus siguientes representantes: Rigoberto Reyes Valenzuela, Subdirector de Planeación. Gracias, maestro. Leonela Contreras Vázquez, Subdirector de Servicios Administrativos. Gracias, maestra. Licenciada Lourdes Lagarda Verduzco, muchísimas gracias. Y el ingeniero Pablo Andrade Gerardo, que también viene del Instituto Tecnológico Superior de Cananea. Gracias por estar aquí. El ingeniero Isidro Roberto Cruz Medina, Director del Instituto Tecnológico de Sonora, también está invitado y confirmado. Viene el doctor Joaquín Cortés González, Director Académico y de Tecnologías. Doctor Javier Quezada, Director General del Tecnológico de Monterrey, Campus Sonora Norte. Como su representante, el ingeniero Gertie Agraz, gracias. Maestro Adolfo Rivera

Castillo, Director del Instituto Tecnológico de Hermosillo. Confirma también asistencia el maestro José Escárcega Castellano, Director del Instituto Tecnológico de Nogales. Doctora Gabriela Grijalva Monteverde, Rectora del Colegio de Sonora Hermosillo. Confirmada también. El maestro González Dojaque, Director General de Solar Snap Hermosillo. Rebeca Ayala Montenegro, Presidenta de la Comisión de Innovación Coparmex Sonora Norte. Maestro en Ciencias Sergio Iván Hernández Ruiz, Director de Sixa Nogales. Bienvenido. Y también nos confirma asistencia el doctor Enrique Estrada Loera, encargado del Despacho de la Dirección Regional Noroeste de Conacyt. Se disculpa Conacyt, debido a la distancia. Ellos venían de la ciudad de Tijuana, pero nos pidió mucho que hiciéramos hincapié en su representación, que va a estar coordinando los trabajos con nosotros. ¿Alguien que me haya faltado de nombrar? El señor Arturo Fernández, Vicepresidente de Coparmex. Muchísimas gracias. Creo que nos acompañan algunas personas de Coparmex. Muchísimas gracias por su asistencia. Bienvenidos a este evento. ¿Alguien más que omití mencionar, que no tuvimos la confirmación en tiempo? Muy bien. Para la instalación de la primera reunión de la Comisión de Ciencia y Tecnología, la cual se lleva a cabo este día 28 de octubre del 2015, inicia los trabajos que conforme al marco jurídico de este Poder Legislativo nos compete atender. Y para dar inicio a la reunión, como primer punto debemos corroborar la existencia de quórum legal, y en ese sentido se solicita a la diputada Lisette López Godínez, a realizar el pase de lista correspondiente.

C. DIP. LISETTE LÓPEZ GODÍNEZ: Muchas gracias. Muy buenos días. Bienvenidos a todos. Es un honor contar con ustedes este día.

Diputada Sandra Mercedes Hernández Barajas, diputado Ramón Antonio Díaz Nieblas, diputada Lisette López Godínez, presente; diputada Brenda Elizabeth Jaime Montoya, diputado José Luis Castillo Godínez, diputada Teresa María Olivares Ochoa, diputado José Ángel Rochín López. Hay quórum, presidenta.

C. DIP. SANDRA MERCEDES HERNÁNDEZ BARAJAS: Muy bien. Habiendo quórum para celebrar la reunión válidamente, a continuación me permito solicitar a la diputada Lisette López Godínez, realice la lectura del orden del día para someterlo a votación de los integrantes de esta Comisión.

C. DIP. LISETTE LÓPEZ GODÍNEZ:

1. Lista de asistencia y declaratoria de quórum inicial.
2. Lectura y aprobación del orden del día.
3. Declaración formal de inicio de labores de la Comisión de Ciencia y Tecnología del Congreso del Estado de Sonora y asuntos en trámite turnados a la Comisión.
4. Participación de los integrantes de la Comisión e invitados especiales.

5. Clausura de la reunión.

C. DIP. SANDRA MERCEDES HERNÁNDEZ BARAJAS: En votación económica, pregunto a mis compañeros diputados si es de aprobarse el orden del día para esta reunión de Comisión. Los que estén a favor, sírvanse a manifestarlo levantando su mano. Se aprueba el orden del día. Aprobado el orden del día, procederemos a desahogar el siguiente punto. Para tal efecto, quiero permitirme declarar formalmente iniciadas las labores de la Comisión de Ciencia y Tecnología en esta Sexagésima Primera Legislatura, haciendo el compromiso de potencializar nuestros talentos y orientarlos a la vanguardia de los nuevos tiempos. Para ello, es importante trabajar en colaboración y unión con los actores del ecosistema, vinculándonos con el sector académico, con el sector empresarial y gubernamental, mediante la construcción de acuerdos que generen oportunidades para consolidar las sendas y el desarrollo integral, incluyente y sostenido que demandan los sonorenses. Conjuntando esfuerzos y sinergias para optimizar los recursos y potencializar las capacidades en materia de Ciencia, Tecnología e Innovación. En el desarrollo del siguiente punto del orden del día, se abre el espacio para las participaciones, por si alguno de ustedes compañeros diputados o alguna de las distinguidas personalidades que aquí nos acompañan, desean hacer uso de la voz, pueden hacerlo a partir de este momento. Adelante, diputada.

C. DIP. LISETTE LÓPEZ GODÍNEZ: Con su permiso, presidenta. Felicitarla por la instalación de esta Comisión y comentarle que en los tiempos actuales, la evidencia muestra la importancia de la correlación entre la innovación y la productividad en las empresas. Esta productividad en las empresas impulsa la competitividad y el crecimiento del país. Por lo anterior, es necesario emprender acciones contundentes que permitan identificar y promover políticas efectivas de innovación, vinculadas al crecimiento económico. Esta Comisión debe de tener la responsabilidad y compromiso de revisar el impacto de las normas e instrumentos jurídicos vigentes para evaluar su utilidad y validez, así como determinar los cambios legislativos necesarios a fin de alcanzar una mejor interacción entre gobierno, sector productivo, universidades y centros de investigación. Los diputados miembros de esta Comisión debemos de tener claro que las acciones promovidas deben de ser agentes de transformación social y promotores de mejores niveles de vida. Ese es el compromiso que nosotros tenemos que hacer en esta Comisión, presidenta, para poderle resolver a los sonorenses las necesidades que tienen.

C. DIP. SANDRA MERCEDES HERNÁNDEZ BARAJAS: Muy bien. Muchas gracias, diputada. Adelante, diputada.

C. DIP. BRENDA ELIZABETH JAIME MONTOYA: Buenos días. Muchísimas gracias. Es un gusto estar en esta Comisión. De verdad muchas gracias a los

rectores de las universidades, los directivos y representantes. Yo creo que en la medida en que nos empecemos a coordinar en los trabajos, podemos sacar adelante mejor las necesidades de los sonorenses y, en particular, de nuestros jóvenes sonorenses. No hace mucho que egresé de una universidad, soy de Cajeme, orgullosamente cajemense, y aquí estoy viendo algunos representantes de mi comunidad. Y decirles que tenemos que empezar a vincularnos de tal forma, pero por el hecho de que muchas veces no corresponde las carreras que estamos presentando como instituciones educativas, a lo mejor, las necesidades del sector empresarial son diferentes a lo que nosotros estamos proporcionando como oferta educativa en nuestras instituciones. Lo digo en particular por mi municipio, son más de 10 universidades con las que nosotros contamos en Cajeme. Somos una ciudad universitaria, por llamarlo de alguna forma, y a veces no se adecua a las necesidades del sector empresarial. Necesitamos empezar a potenciar a nuestros jóvenes. Hay mucha fuga de talentos y mucha fuga de cerebros, no solamente de Sonora, sino también de México. Yo creo que tenemos que empezar a vincular de tal forma, de hacer todas las acciones necesarias para que nuestros jóvenes se puedan quedar aquí, para poder preparar a nuestros jóvenes y podernos meter en la tecnología que se ocupa el día a día. Muchas veces la tecnología nos va ganando. La tecnología avanza de manera impresionante y necesitamos contar con esos jóvenes capaces de poder salir y poderse desempeñar en una empresa o en el área que ellos hayan decidido. Por eso es de suma importancia esta Comisión. Es de suma importancia, no solamente con nuestros jóvenes, sino que desde niños les vayamos impulsando para que les guste la ciencia y les guste la tecnología. Podemos hacer mucho. Hay muchos jóvenes capaces en el Estado de Sonora, tenemos mucha materia física disponible. Ahora nos corresponde a nosotros hacer la labor para que estos jóvenes puedan salir adelante y poder potenciar más nuestro Estado de Sonora. Muchas gracias.

C. DIP. SANDRA MERCEDES HERNÁNDEZ BARAJAS: Muchas gracias. Diputada, adelante.

C. DIP. MARÍA TERESA OLIVARES OCHOA: Muchas gracias, presidenta de esta Comisión tan hermosa, y muchas gracias a todos los rectores que nos acompañan. Esto habla muy bien de ustedes, del compromiso que estamos creando y estar muy vinculados con esta Comisión. Los avances que ha tenido la ciencia y la tecnología en la actualidad han sido sumamente importantes para el desarrollo de la humanidad, ya que estos avances han servido para mejorar la calidad de vida. Estos avances los hemos notado en la tecnología, en los medios de comunicación, en el transporte y también en la educación, por qué no decirlo, que de ahí provenimos la diputada Sandra y una servidora, somos maestras, y que nos ha servido la tecnología como una herramienta para involucrar, para informar a los niños y a las niñas en esta actividad tan

hermosa. Y yo creo... no lo creo, estoy sumamente segura que desde preescolar tenemos que impulsar a los niños, a llevarlos a la práctica, a que esta noble actividad, bonita actividad, la vayamos enfocando en ellos. Para que de grandes, pues sepan manejar todo lo que se refiere a ciencia, tecnología y encausarlos por un buen camino. Que no haya tanta fuga de talentos, que éstos sean de las instituciones... de las instituciones sean estos niños visualizados, estos jóvenes, estos adolescentes, sean visualizados y no haya tanta fuga de talentos. Pues estamos muy comprometidos desde esta legislatura, a trabajar muy de la mano con ustedes. Y bienvenidos, gracias.

C. DIP. SANDRA MERCEDES HERNÁNDEZ BARAJAS: Muy bien. ¿Alguien más desea tomar la palabra? Le damos la palabra a nuestros invitados especiales.

LIC. MIRLA CERVANTES SOBERANES: Buenas tardes a todos. Soy Mirla Cervantes Soberanes, Directora del Instituto Tecnológico de Huatabampo. Les agradezco mucho la invitación que nos han hecho a nosotros como institución educativa de educación superior, pues nos es muy halagador, muy importante participar en este tipo de reuniones con ustedes, que son quienes de alguna manera buscan los apoyos para el crecimiento de las instituciones, y conforme crecen las instituciones de educación superior crecen los municipios, crecen las áreas donde están instaladas esas instituciones. En el caso del Instituto Tecnológico de Huatabampo, yo tengo cuatro meses en la dirección del plantel, he encontrado una situación donde tenemos siete carreras, de las cuales cuatro carreras están acreditadas por COPAES. Sin embargo, las carreras con las que contamos no son carreras pertinentes para el desarrollo de la región. Es por eso que estoy aquí, de alguna manera para buscar esa pertinencia en nuevas carreras que puedan desarrollar completamente la región. Es una región agroindustrial, es una región donde se producen muchos alimentos. Entonces estamos haciendo un proyecto, un estudio de factibilidad para la apertura de carreras en esa área y que esperamos contar con el apoyo de esta Comisión y de todos ustedes. Muchas gracias.

C. DIP. SANDRA MERCEDES HERNÁNDEZ BARAJAS: Muchas gracias, directora.

DR. ALFREDO GÁMEZ CORRALES: Muchas gracias, señora presidenta. Muchas gracias a esta Comisión y gracias aquí a los compañeros. Pertenezco a... Rector de la Universidad Tecnológica de Guaymas. Una universidad que apertura el 2012, consecuencia de un requerimiento de falta de capital humano que tenía Sonora para la industria aeronáutica que estaba creciendo. A partir del 2009 fue el boom aeronáutico en el Estado de Sonora. No existía un capital humano. Nuestra Universidad Tecnológica nace con una pertinencia bastante favorable. En el Estado de Sonora hay siete universidades tecnológicas, donde la pertinencia de ellas es... no nace una Universidad Tecnológica si no hay un

requerimiento del sector local. Ése es un hecho muy contundente, y puedo decir que el coeficiente de absorción laboral que tienen las universidades tecnológicas está arriba del punto 8. Es decir, de cada diez estudiantes que egresan de esas universidades, ocho están colocados en el segmento que fueron formados. ¿Qué es lo que ha pasado en los últimos años en el crecimiento y por qué en el Estado de Sonora hemos estado importando jóvenes con ciertos perfiles de otros estados? Por el simple hecho de que las universidades como la de nosotros, no tienen una infraestructura tecnológica capaz de darle a nuestros jóvenes el perfil que requiere la industria que se está incubando en el Estado de Sonora. La Comisión de Ciencia y Tecnología, en los años pasados, que estuvimos luchando mucho con la Ley de Ciencia y Tecnología, para que se instituyera en el Estado de Sonora, fundó o viene por decreto de esa misma ley, el Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología. Un Consejo que estuvo paralizado. Un Consejo que quedó totalmente como oficina de tramitología para convocatorias del mismo Conacyt o de los fondos nacionales o de los fondos estatales. No se pudo operar ese Consejo, por lo tanto los fondos ajenos al Estado no pudieron llegar. Doy una cifra de fondos que perdió el Estado de Sonora para el Ejercicio Fiscal 2014-2015, \$520'000,000 perdimos el Estado de Sonora. \$520'000,000 perdimos, únicamente porque no tuvimos la capacidad de bajar esos fondos. Ustedes observen el Estado de Nuevo León. El Estado de Nuevo León, el Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología y el Consejo Nacional, junto con la Comisión, que ahorita la estamos instituyendo aquí, trabajan muy de la mano. Nada más para que se den cuenta, nosotros, en el Fondo de Estímulos a la Innovación, solicitamos \$528'000,000 el año pasado. Únicamente pudimos ejercer \$120'000,000. Nuevo León solicitó \$1,800'000,000 y ejercieron \$650'000,000. Pero va muy de la mano esto. Entonces nosotros, las instituciones de educación superior requerimos de ustedes. Porque si ustedes son el acompañante de nosotros para abrir puertas, principalmente en aquellos fondos que tiene la Federación. Estamos ante una oportunidad de atracción de inversión de industrias al Estado de Sonora, que si las instituciones de educación no están preparadas para la recepción de esa industria, pues brincan a otros estados. Y estoy hablando de estados como Baja California, el Estado de Querétaro, el mismo Estado de Nuevo León y el Estado de México. Entonces yo les solicito, y yo creo que todos mis compañeros rectores y directores que se encuentran aquí me secundarán, que deberíamos de trabajar muy de la mano. Deberíamos de hacer un análisis sectorial para tener un atlas de las fortalezas y las debilidades que tenemos en el Estado. Pero tenemos muchas fortalezas. Mucha fortaleza de recursos humanos principalmente, que no ha sido explotado. Tenemos muchos resultados de ciencia y tecnología, que aun está en el escritorio y que no ha sido absorbido por el sistema industrial. Yo les pido que nos apoyen a implementar un mecanismo, que yo creo que todas las universidades lo tenemos, para sacar esos resultados y darnos a nuestros pares industriales para que se potencialicen los resultados que

nosotros estamos haciendo en la industria de investigación... perdón, en el sistema educativo de investigación. Y son ustedes los que nos pueden ayudar, porque si no, entonces nosotros vamos a estar trabajando de manera aislada. Necesitamos articularnos primero nosotros, antes de vincularnos. Muchas gracias.

C. DIP. SANDRA MERCEDES HERNÁNDEZ BARAJAS: Muchísimas gracias, maestro Ismael Gerardo... Alfredo Gámez, muchas gracias, maestro. ¿Alguien más desea tomar la palabra? Nos dice su nombre y de dónde nos acompaña.

ING. GERTIE AGRAZ: Buenas tardes. Mi nombre es Gertie Agraz. Yo soy Directora de Emprendimiento en el Tecnológico de Monterrey, Campus Sonora Norte. Vengo en representación del doctor Javier Quezada, director del Campus. Escuchaba las participaciones que tuvieron anteriormente, y de esto me motiva a platicar con ustedes sobre algo que me parece que es muy importante. Primeramente, pues muchas gracias por la invitación que nos hacen a todas las universidades a participar en la institución de esta Comisión de Ciencia y Tecnología. Y bueno, el desarrollo tecnológico ciertamente se hace y tiene que fomentarse desde las universidades. El desarrollo tecnológico, la creación de conocimiento. Constantemente... bueno, el trabajo que nosotros hacemos es preparar a los universitarios para la vida empresarial. Consistentemente escucho que el trabajo que hacemos en las universidades no es suficiente para que estos egresados estén en la vida profesional y sin embargo, bueno, nuestros egresados son los que están realmente trabajando en las empresas, en las instituciones, en las organizaciones. Ciertamente tenemos que hacer trabajo para disminuir la curva de aprendizaje, pero la realidad es que pues todo el mundo empresarial está lleno de nuestros egresados ¿no? Me parece a mí que es muy importante, no solamente trabajar el tema de ciencia y tecnología desde las universidades, las instituciones educativas, los centros de investigación, sino que también el tema de ciencia y tecnología se tiene que trabajar desde las empresas. Tenemos que preparar a las empresas para ser receptores de esa ciencia y de esa tecnología. Que también la investigación se realice desde las empresas, porque la realidad es que no hay otra manera de usar la investigación. O sea, tendría que hacerse desde las empresas para que sea investigación 100% aplicada. Trabajar para que las empresas empiecen a licenciar tecnología, licenciar invenciones y que las utilicen, y entonces que sean nuestros egresados los que trabajen dentro de esas empresas, ayudándolas a crecer, a desarrollarse, a incrustarse en una economía global, que está precisamente hecha o basada en conocimiento. Entonces yo creo que eso es muy importante, saber, ver la ciencia y la tecnología como les comento, no sólo desde el lado de las universidades (que de hecho lo estamos haciendo), sino también desde el lado de las empresas, y cómo esa ciencia y tecnología realmente nos va ayudar a generar un crecimiento importante en Sonora. Gracias.

C. DIP. SANDRA MERCEDES HERNÁNDEZ BARAJAS: Muchas gracias, maestra. Pidieron la palabra... adelante.

C. REBECA AYALA MONTENEGRO: Buenas tardes. Mi nombre es Rebeca Ayala, presido la Comisión de Innovación en Coparmex. Y bueno, además de felicitarnos todos, con todos... me siento más que nada muy contenta, porque veo a los actores del ecosistema de innovación aquí. Yo creo que lo primero que habría que hacer, era tomar conciencia de que existimos y que cada quien anda por su lado. Desde Coparmex estamos tratando... volteo para acá, porque le tengo miedo a la mesita. Estamos haciendo nuestro trabajo. Sentimos que, efectivamente, en la academia, en la investigación, hay mucho trabajo realizado. Quizá mucho no ha llegado a las empresas por la forma de pensar de un sector de la comunidad científica, pero no es que no sea pertinente. Lo que siento es que no ha llegado al sector productivo por escasa vinculación, y no es trabajo sólo de los académicos y los científicos, ellos hacen su chamba. Lo que nosotros tendríamos que hacer y estamos trabajando en la Comisión de Innovación de Coparmex en el sector empresarial, primero es al interior de nuestra cámara, sensibilizarnos de que esa situación está. Sensibilizarnos de que los actores fundamentales en Sonora ya existen. Lo que tenemos es desarticulación, como bien mencionaba el doctor Gámez y Gertie. Ya estamos. Que tuviéramos la conciencia, que estuviéramos sensibles a que no tenemos nada de diferente de los estados que hay... que están en los primeros lugares de ciencia aplicada de innovación. Que lo que nos hace falta es estas reuniones. Y como Coparmex, yo pediría y creo que eso es una cuestión con la que ustedes van a tener que lidiar, de que vamos a estar pendientes de las sesiones mensuales, para que esto no se convierta nada más en darnos felicitaciones, abrazos y ahí vamos, sino que podamos poner parámetros de medición y comparación, no sólo con lo que está pasando aquí en Sonora, sino con otros estados y con otras naciones. Países en peores condiciones de desarrollo de Latinoamérica, nos rebasaron, en menos de 20 años están muy por encima de México. No quiero decirles cómo está Sonora, ¿no? Y teniendo las oportunidades que tenemos de los mercados aquí. Bueno, no es echar culpas, es revisar los errores que cometimos, y creo que uno de los errores principales es la escasa relación y momentos como éste. Pero yo no lo aplicaría a que es nada más responsabilidad o pedirte ayuda o... es, todos tenemos que calzar nuestros zapatos, ponémoslos y ver que la oportunidad está ahí y que si no la tomamos nosotros, la toman otros. Entonces en esta etapa en Coparmex, estamos muy concientes que el destino de México y de Sonora depende de nosotros, pero más en Sonora, de sensibilizarnos, de articularnos, de comunicarnos y de que cada quien haga lo suyo. El gobierno que nos ayude a facilitar. Nosotros vamos a construir nuestra propia propuesta como sector productivo, para extenderla, compartirla y mejorarla para que juntos podamos contribuir al Estado.

C. DIP. SANDRA MERCEDES HERNÁNDEZ BARAJAS: Muy bien. Gracias. Adelante, maestro.

ING. PABLO ANDRADE GERARDO: Buenas tardes. Pablo Andrade Gerardo, Director del Instituto Tecnológico Superior de Cananea. Muchas gracias por la invitación. La verdad que tenemos seis años en la rectoría, y por primera vez somos convocados a una reunión de este tipo. Quiero celebrar no nada más la celebración por primera vez, quiero celebrar el impacto. El impacto después de, después de esta reunión. ¿Cómo quiero celebrarlo? Quiero primero compartirles que efectivamente estoy muy de acuerdo en estos problemas de desarticulación, de desvinculación, de falta de acercamiento. ¿Entonces qué tenemos que hacer? Creo que sería lo más importante, qué mecanismos tenemos que hacer para acercar a la empresa a nuestras escuelas, para acercar al gobierno a nuestras escuelas. Quiero compartirles que en el Tecnológico de Cananea tenemos ya 20 reuniones de un Consejo de Vinculación con el sector productivo. Esas 20 reuniones no son reuniones nada más de información, como bien lo dice usted, es mecanismo de acercamiento con ellos, con una vinculación mutua, apoyo mutuo, y esto nos ha llevado a colocar al 95% de nuestros egresados en el primer año de servicio. Esto tiene que ver también con (Inaudible) ... buscar la pertinencia de cada una de las carreras, que es COEPES (Comisión Estatal de la Planeación de Educación Superior) y tiene a cargo la definición y la autorización de o no de nuevas carreras. Por lo tanto, pues esto sería un mecanismo de seguimiento para que se aplique correctamente la autorización o no, de nuevas carreras en distintas regiones. Entonces, mi participación es, como Congreso, solicitarles... ustedes, sean el mecanismo de acercamiento con las empresas, que les aseguro son muy efectivo. En nuestras universidades, lo que se busca es, en sus maestros, en buscar investigación para obtener un grado y obtener un posicionamiento, no una investigación de impacto o de desarrollo tecnológico hacia las empresas. Es por eso que ese acercamiento les puedo comprobar que tiene una efectividad real al hacer el desarrollo tecnológico, acercamiento de nuestros jóvenes. Y el otro punto que quisiera solicitarles muy atentamente, es que esos recursos asignados a las instituciones por planeación o adicionales, sean ustedes los vigilantes de que lleguen a nuestras instituciones. Tenemos que estar a la vanguardia de los adelantos tecnológicos, de lo que demanda ya este mundo globalizado, de los nuevos procesos tan automatizados que tenemos. Muchas gracias, de veras y esperamos ver de mi parte, un impacto real delante y les agradezco mucho esta atención que han tenido con nosotros.

C. DIP. SANDRA MERCEDES HERNÁNDEZ BARAJAS: Gracias.

C. ALÁN GUEVARA: Buenas tardes, diputada presidenta. Diputadas y diputados, gracias por invitarnos. Mi nombre es Alán Guevara. Soy director del Despacho Guevara, propiedad intelectual y hoy vengo acompañando a mis

compañeros del Centro Empresarial Coparmex Sonora Norte. Desde hace un par de legislaturas tenemos la inquietud y hemos tenido el ánimo de estar presentes en las ocasiones en que ha habido reuniones de esta Comisión. Desde el lado de los empresarios, desde el lado de mi trinchera (que hoy vengo en grupo), queremos decirles... voy hablar en lo personal, que vamos a estar y queremos estar de su lado en todas las reuniones que mes a mes tienen que tener. No lo decimos nosotros, ni lo dice el Centro Empresarial, lo dice el reglamento, y además tenemos que estar concientes que existe una ley que nos ha preocupado y que en muchas ocasiones todos los que pertenecemos... que hoy, realmente estoy muy emocionado porque nunca había habido tanta gente en esta Comisión. Que es una Comisión que a partir de hoy puede marcar la historia. Bien lo dijo el doctor muy atinadamente, Gertie, nuestras empresas están... la integran todos los egresados, muy bien preparados de todas las instituciones y nosotros estamos generando innovación. Pero la innovación debe generar rentabilidad al Estado. Nosotros tenemos empresas y somos empresarios para tener una rentabilidad. Queremos generar ingreso. Pero si en la medida que esta rentabilidad de las empresas se ve a través de la innovación, también le va repercutir al Estado. Es lamentable que... por ver el lado triste, que sí es cierto, no hemos accedido a tantos fondos, pero también es lamentable que no estemos engranados entre nosotros. Veo un auditorio lleno de representantes del sector educativo, lo aplaudo, y creo que coincidimos. Los empresarios de aquí estamos y hemos estado desde hace dos legislaturas. Incluso una legislatura, un cierre de legislatura muy triste, porque hoy... que por cierto quiero felicitar al nuevo representante, o director más bien, del Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología, que representa un engrane muy importante en este ecosistema. Yo creo que él debería estar en esta mesa, cada sesión. Él quizá pueda ser... él el centro, me refiero, pueda ser el centro de este ecosistema y todos girando alrededor engranados. Necesitamos hacer todos desde nuestra trinchera, que se cumpla o que se logre lo que establece la ya no tan reciente creada Ley de... se me olvida el nombre completo, pero es innovación, ciencia y tecnología. Donde dice que se debe crear un consejo...

DIPUTADA SANDRA MERCEDES HERNÁNDEZ BARAJAS: De Fomento a la Innovación...

C. ALÁN GUEVARA: De Fomento a la Innovación.... Debe crearse un sistema y un fondo, de lo cual nada esto de la ley, que está establecido en la ley, se ha logrado. Por eso es que quiero repetirles, que esta Comisión tiene una gran responsabilidad que puede ser histórica a través de todos los que estamos aquí y sobre todo del Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología. Así que muchas gracias por dejarme expresar de esta manera.

C. DIP. SANDRA MERCEDES HERNÁNDEZ BARAJAS: Muchas gracias. Está con nosotros el Ingeniero Luis Jaime Martínez Carranza, ¿usted es el Director del Consejo? Bienvenido. Sé que fue recién nombrado, ¿verdad? No teníamos aquí la confirmación, pero muchísimas gracias por estar aquí. Adelante. Si alguien más quiere tomar la palabra. Adelante.

LIC. MARÍA JESÚS REYES ORTIZ: Muy buenas tardes. Mi nombre es María Jesús Reyes, y soy Directora del Instituto Tecnológico Superior de Puerto Peñasco. Quiero agradecerles primeramente la invitación, y quiero decirles que me da mucho gusto estar aquí, porque estoy escuchando a mis compañeros directores y a los diferentes diputados y personas que nos acompañan y escucho con mucho gusto pues que todos estamos ahora si en el mismo tenor y muy bien comprometidos con lo que es la importancia de la ciencia y la tecnología, sobre todo en el desarrollo pues ahora sí que de nuestro Estado ¿no? Quiero decirles que el plantel al cual pertenezco (apenas hace un mes estamos ahí), que tenemos muy claro cuál es la finalidad, que es la de formar a nuestros jóvenes profesionistas, pero estamos encaminándonos hacerlos también a unas personas que puedan ser emprendedoras. No únicamente alumnos que tengan un cúmulo de conocimiento, sino que salgan de ahí ya con la finalidad de emprender empresas y para eso estamos pensando echar mano de todo lo que se nos ofrece por parte del Estado y la Federación. Quiero decirles también, que no únicamente dentro de nuestra institución estamos viendo lo que se refiere a educación. Vemos lo que sucede en nuestro municipio. En nuestro municipio tenemos dos ejes económicos que son los más importantes, que son la pesca y el turismo. Si bien es cierto que la pesca no ha podido repuntar, el turismo también se ha visto muy afectado, creo que entre nosotros, como una máxima casa de estudios, tenemos el compromiso con nuestro municipio de apoyarlo para salir adelante. Es por eso que uno de nuestros proyectos, una de nuestras prioridades es formar un centro de innovación y transparencia de conocimiento. Ese centro de innovación, nosotros lo que pretendemos es, por parte del cuerpo colegiado de maestros, de alumnos, de investigadores, ayudar a las empresas, ayudar a nuestros empresarios, ayudar todo lo que se pueda para que la economía de nuestro Estado, de nuestra región, pero sobre todo la de nuestro municipio pueda repuntar. Bajando los recursos nosotros, como somos una escuela, como un centro de vinculación entre escuela-empresa y poder contribuir así, pues a mejorar en nuestra región que tanta falta nos hace. Muchísimas gracias.

C. DIP. SANDRA MERCEDES HERNÁNDEZ BARAJAS: Gracias, directora.

LIC. GUILLERMO GAXIOLA: Muy buenas tardes. Soy Guillermo Gaxiola. Soy actualmente el Secretario General Académico de la Universidad Estatal de Sonora, la UES. Cerca de 9,000 estudiantes, alrededor de 70 investigadores y vengo representando al rector Horacio Huerta Ceballos. Al escuchar aquí a mis

compañeros, efectivamente, existen criterios para evaluar los proyectos de investigación, la formación de nuestros investigadores, que muchas veces no empatan o no estamos alineados con los criterios del sector privado, del sector productivo, o con los criterios de los fondos que apoyan los proyectos de investigación. Conacyt, Sagarpa, lo que son las propias instituciones tenemos nuestros propios criterios para evaluar nuestros propios órganos de decisión. ¿Entonces qué pediríamos? Como una actividad prioritaria, conocer pues cuales son ahora si los criterios para elegibilidad de los proyectos de investigación, si es aplicada, si es básica, si es en las áreas... vamos a decir, en la producción primaria, de la manufactura, de los servicios, y de esa manera, alineándonos todos, podemos nosotros también poner a la disposición los recursos que tenemos. Por nuestra parte tenemos recursos en San Luis Río Colorado. Un campus extraordinario. En Benito Juárez, en Navojoa, en Magdalena un excelente campus también, y aquí en Hermosillo, pues nuestro campus en la Colonia Apolo. Entonces estamos totalmente dispuestos a trabajar con esta Comisión y nos ponemos a sus órdenes y pues ojalá nos sigan invitando ¿verdad? Para contribuir a este desarrollo. Muchas gracias.

C. DIP. SANDRA MERCEDES HERNÁNDEZ BARAJAS: Muchas gracias. ¿Alguien más desea tomar la palabra?

LIC. MANUEL IGNACIO GUERRA: Muy buenas tardes. Gracias por la invitación. Mi nombre es Manuel Ignacio Guerra, representante de la Universidad de Sonora y en particular del doctor Heriberto Grijalva. Sin duda, muchas de las situaciones que se están exponiendo, en momentos anteriores hemos hablado, hemos platicado, y yo coincido con muchos de ustedes que este momento es un espacio estratégico para comprometernos. Los números que por ahí... un poco alarmantes del doctor Alfredo Gámez, comentó, ciertos, por supuesto. Yo ampliaría en el sentido que los veo como una importante área de oportunidad para complementarnos, para trabajar en equipo, hacer una alianza estratégica, y ciertamente la Comisión es fundamental para que ocurra esta situación. Ya urge un trabajo armónico en la triple hélice: gobierno, industria, universidades. Es importante la confianza y la credibilidad por parte de la industria para la producción del nuevo conocimiento de la tecnología que existe en el capital humano. Sin duda... sin duda, cuando hay un problema, el problema es entre todas las partes. No se trata de acusar a una u otra, todos tenemos que poner de nuestro esfuerzo, porque todos estamos en este escenario ganar-ganar. Pero además de esos fondos que se hablan aquí para desarrollar proyectos vinculados con la industria, también yo pongo aquí en la mesa, que tenemos que tener el apoyo de esta Comisión para facilitar que se instalen y establezcan facilidades para que la industria también trabaje con el sector educativo y aproveche bolsas como son el postgrado en la industria. Son bolsas grandes, importantes, donde los industriales pueden actualizar, entrenar, capacitar en el sector tecnológico y en los conocimientos que ellos

quieran, y de un momento relativamente corto desarrollar nuevas tecnologías, mejorar su proceso a través de aprovechar el capital humano que existe en las universidades. Debo decirles que en el Sistema Nacional de Investigación, pues las universidades de Sonora andan punteando. La Universidad de Sonora, en lo particular, que me toca decir el número, somos la número uno en todo el Noroeste. Ese capital humano que implica postgrados, maestrías, proyectos, desarrollos, que así se califican para estar en este sistema, me da a ver también... poner en la mesa a la Comisión, para que también busque, junto con Coecyt y Conacyt, establecer al menos en nuestro Estado, el Sistema Nacional de Innovación. Este sistema... perdón, el Sistema Estatal de Innovación. No esperarnos a que esto suceda a nivel nacional. Este Sistema Estatal de Innovación implicaría un bono, un recurso, aquellos investigadores que realmente estén reorientando los resultados de su investigación a las necesidades de los focos tecnológicos de nuestro Estado. No investigar por investigar, porque ahorita hablaban de las pertinencias de las carreras. Yo digo, señores, y les digo a la Comisión, la pertinencia de la investigación que estamos haciendo en todas las IES y los Centros de Investigación, hay que hacer algo. Actualmente, el Plan de Desarrollo de Universidad de Sonora, tiene un programa estratégico que es reorientación de todas las investigaciones de todas las unidades académicas, a las necesidades del Estado. Pero ahí va otro que yo pondría en la mesa como una invitación, como una aportación. Por ahí, Conacyt, tiene aproximadamente lo que serían las áreas prioritarias de la industria en cada Estado. Sin embargo, yo quisiera que a través de la Comisión, de una manera formal, digamos cuáles son los focos tecnológicos, los ejes industriales prioritarios de nuestro Estado. Se habla de aeronáutica, se habla de automotriz, energías renovables, se habla de nuevos materiales, biotecnología, minería, etc., pero yo quisiera que de una manera formal, por escrito, por documento, (Inaudible). Universidades... para que le des la pertinencia a donde están investigando, éstas son nuestras prioridades, nuestras necesidades emergentes para detonar el desarrollo económico, el apoyo a la industria, desde donde nace el conocimiento. Eso es algo que creo sumamente valioso. Un dato importante también es aprovechar las bolsas para las estancias empresariales. Las universidades... hay pocos universitarios, pocos investigadores que están un año o más, en una industria, desarrollando una investigación particular que quiere esa empresa. Que para nosotros como universidad es importante, porque en el momento que regresa ese talento humano, lo pone a disposición de los estudiantes y el perfil de egreso está más a tono a lo que requiere el empleador. Sin duda, lo que están buscando allá afuera nos interesa para actualizar la infraestructura de nuestro laboratorio. Que creemos que andamos en la frontera. Pero cuándo la industria nos ha aclarado y ratificado, andan en la frontera ¿Sí? Por eso ese vínculo de la triple hélice es sumamente importante y la Comisión, sin duda, sin duda, es estratégico. Yo comparto que Coecyt debe ser una entidad estratégica también, fundamental para que facilite esta interacción. Me despido diciendo,

que las grandes naciones, los grandes países que están liderando el mundo de la innovación (y aprovecho que hablaban de estar en el ecosistema, en innovación), urge sin duda, uno de los elementos que los faculta para ser considerados de primer mundo es las patentes. El encapsular el nuevo conocimiento que está ocurriendo y no regalarlo. Encapsularlo y protegerlo. Protegerlo como Estado y protegerlo como país y como universidades. En este último año, de acuerdo a las estadísticas del Instituto Mexicano de Propiedad Industrial, Sonora despegó a través de algunas universidades y en particular, la Universidad de Sonora tiene tres años trabajando un reglamento, que lo pongo a la Comisión y lo pongo a las universidades, ya aprobado por el Instituto, acerca de la reglamentación de la propiedad industrial. Y debo decirles, que el último anuncio del Instituto de Propiedad Industrial, pone a la Universidad de Sonora en el quinto lugar nacional, de las más de 6,000 universidades que hay en México, quinto lugar nacional en la generación de solicitudes de patente en México. Que es algo que podemos compartir, y si tenemos tres años, todos lo pueden hacer. Debo decir que la Oficina de Transferencia de Tecnología y Conocimiento ha facilitado que esto ocurra, y para la Comisión, le informo que hay cuatro universidades que aquí están sentadas, que tienen oficinas de transferencia y conocimiento certificadas por Conacyt, certificadas por la Secretaría de Economía (que aquí me acompañan) y que es un valor agregado que facilita que esto que están... que nosotros oímos de ustedes, que participan directamente, facilitaría para que las cosas ocurran. Muchas gracias.

C. DIP. SANDRA MERCEDES HERNÁNDEZ BARAJAS: Muchas gracias. Con todo respeto, me informan que tenemos 10 minutos, porque viene otra comisión. Pero adelante, para medirnos los tiempos.

MTRO. JOAQUÍN CORTÉS: Buenas tardes. Soy Joaquín Cortés, vengo de ITSON. En nombre del doctor Roberto Cruz, pues agradecemos su invitación. Igual, como ha platicado aquí UES, ha platicado el Tecnológico de Guaymas, Unison, creemos que esta es una oportunidad en la que estamos los tres actores principales. Que podemos trabajar a partir de ya, con lo que se tiene, con la Ley de Ciencia y Tecnología, con el programa que se tiene. Y empezar a trabajar mientras hacemos un plan a futuro. O sea, no esperarnos a planear y hacer algo nuevo, sino que trabajar con lo que ya está hecho ¿no? Mi punto de vista, hablaban de pertinencia. Creo que la pertinencia de fondos educativos, tiene mucho impacto. ¿Por qué? Porque a final de cuentas la industria que llega a los municipios, en cada uno del Estado de Sonora, pues está muy de acuerdo a que si hay personal o hay profesionistas que puedan cubrir esa demanda. En este caso, ahorita en ITSON tenemos, aproximadamente son como unos 5,500 alumnos de pura ingeniería, distribuidos en los cuatro campus, y ahorita, de acuerdo a lo que publicó CONACYT hace como dos meses, la Agencia de Innovación, pues áreas importantes son en la parte de

manufactura, la parte metal mecánica, la parte de minería, la parte de logística, la parte de DTI. Entonces aquí tenemos (Inaudible) algo muy importante, (Inaudible) creo que aparte de la industria, también está la parte de capacitación. O sea, crear programas especiales para capacitar a empleados de las empresas ¿no? Y ahí, creo que la parte de vinculación es esencial que articulemos el esfuerzo de cada una de las áreas, como el área de que el impacto sea más fuerte, en lo que se tiene aquí actualmente en el Estado. Para no quitar mucho tiempo, agradecemos bastante la visita y nos ponemos a la orden para lo que se requiera de parte de la Universidad.

C. DIP. SANDRA MERCEDES HERNÁNDEZ BARAJAS: Muchas gracias, maestro. Por ahí pidieron la palabra y continuamos con usted.

ING. HERIBERTO RENTERÍA: Muchas gracias. Muy buenas tardes. Muchas gracias por la invitación. Soy Heriberto Rentería, Rector de la Universidad Tecnológica de Puerto Peñasco. Pues bueno, yo creo que los temas han sido tocados y tocados ampliamente. Yo creo que junto con el Congreso y las universidades, creo que podemos avanzar mucho. Yo creo que lo primero que tenemos que hacer es identificar nuestras fortalezas y aprovechar, así como se dice, la Ciencia y la Tecnología para poder desarrollar esas fortalezas que tenemos en Sonora. Yo les puedo decir que en Puerto Peñasco tenemos muchas fortalezas porque tenemos el mar. Tenemos una fortaleza para la generación de energías renovables. Tenemos una fortaleza para la generación de desalación de agua. Y quiero comentarles que nosotros estamos pensando en abrir un Centro de Investigación para desarrollar esas fortalezas que tenemos en nuestra región, y pues bueno, qué mejor que hacerlo en coordinación o junto con el gobierno del... digo, con el Congreso del Estado. Por eso, agradecerles de veras este acercamiento y decirles pues que ahí está la Universidad de Puerto Peñasco. Nosotros queremos impulsar mucho lo que son la ciencia y la tecnología para desarrollar el potencial que tenemos en la región. Les comento muy brevemente, nosotros hemos estado impulsando desde hace diez años, un proyecto binacional de desalación de agua. Hace cerca de 50 años, Estados Unidos planeó que necesariamente en los próximos 50 años tendrían que desalar agua en el Mar de Cortés para suministrar Arizona. Pues ese proyecto se está haciendo urgente y estamos nosotros trabajando en ese proyecto, que sin duda pues se necesita mucha tecnología y habrá mucho campo para el aprendizaje de los muchachos de las universidades. Pues por mi parte muchas gracias y agradecerles este acercamiento con las universidades. Muchísimas gracias a todos.

C. DIP. SANDRA MERCEDES HERNÁNDEZ BARAJAS: Gracias. Adelante, maestro.

Participación: ¿Podemos hacer más participaciones? Hay tres personas. ¿Podemos darle un minuto a cada uno?

C. DIP. SANDRA MERCEDES HERNÁNDEZ BARAJAS: Sí. Vamos a ser breves. De todas maneras no vamos a concluir aquí, recordemos que ya hay un compromiso para estarnos reuniendo mes a mes con ustedes. Sin embargo, es muy importante para nosotros darles el espacio. Estamos un poquito limitados de tiempo, pero podemos ser breves. Adelante.

C. JOSUÉ VALENZUELA: Muchas gracias, diputada Sandra Mercedes Hernández, por la invitación a esta reunión. Buenas tardes a todos y felicidades por la instalación de esta mesa. Voy a ser muy breve en mi comentario. Creo que este es el inicio de algo muy importante y muy interesante para el desarrollo de la ciencia y la tecnología aquí en el Estado. Yo creo que vale la pena continuar, y mi aportación va en lo siguiente. Creo que esta reunión donde estamos representantes del sector educativo, del sector empresarial, legisladores, es importante porque siempre el desarrollo de la ciencia, de la tecnología en un Estado, yo creo que... y en los países, comienza primero con el establecimiento de políticas públicas donde se establezcan las directrices que van a orientar y que van a regular el desarrollo y el inicio del trayecto que va iniciar esa entidad o ese Estado, hacia escenarios que se pretenden alcanzar, que se pretenden lograr. Entonces yo creo que lo primero que tendríamos que hacer es preguntarnos qué tipo de Estado queremos tener de aquí a mediano plazo o a largo plazo, en cuanto a ciencia, innovación, investigación, tecnología. Y lo primero que se tiene que hacer es la definición de las políticas públicas que establezcan las vías de desarrollo en este tema. De ahí se tendrá que derivar, ya las... una fuerte inversión y un acompañamiento muy preciso por parte de ustedes como legisladores, un acompañamiento con el sector empresarial, con el sector educativo, porque se tiene que derivar en lo siguiente. En una fuerte inversión, para que en conjunto, entre instituciones educativas y empresas se generen centros de investigación o centros de entrenamiento y para poder generar patentes... generar patentes es una vía importante para generar desarrollo económico, generar innovación. Pero para poder generar patentes se requieren laboratorios y talleres, centros de investigación con tecnología muy elevada, muy sofisticada para poder realizar esas investigaciones y generar esa innovación. Entonces eso va ser algo muy importante. Y también valdría la pena sumar los otros sectores de educación, el media superior, porque para poder generar investigadores, poder generar conocimiento, poder generar tecnología, primero vamos a requerir un fuerte... un fuerte fortalecimiento (valga la redundancia), en lo que son ciencias básicas de los estudiantes que estamos nosotros formando. Que lleguen a la educación superior, ya con competencias en ciencias básicas. Que les permitan de ahí tener puntos de partida para lo que es la investigación. Entonces, por parte de... yo estoy en la Universidad Tecnológica del Sur de Sonora. Mi nombre es Josué Valenzuela. Por parte de nosotros, cuenten con todo el apoyo y el compromiso de seguir colaborando con ustedes en estas mesas. Muchas gracias.

C. DIP. SANDRA MERCEDES HERNÁNDEZ BARAJAS: Muchas gracias.

ING. GONZALO DOJAQUE: Buenas tardes a todos. Mi nombre es Gonzalo Dojaque. Soy ingeniero industrial mecánico del ITH. Tengo una maestría en Desarrollo Organizacional y de Negocios. Y bueno, yo soy muy práctico ¿no? Tengo que buscar las soluciones rápidas, porque así me lo exige el medio, y lo único que yo les puedo decir, así como sonorense aquí decimos, es que pues que esto no sea una llamada de petate ¿no? Es la única petición que yo tengo. Gracias.

C. DIP. SANDRA MERCEDES HERNÁNDEZ BARAJAS: Gracias, maestro.

C. RIGOBERTO REYES: Buenas tardes. Mi nombre es Rigoberto Reyes. Soy el Subdirector de Planeación del Instituto Tecnológico del Valle del Yaqui y vengo representando al doctor Rafael García Martínez, el director. Definitivamente, yo creo que todos los que me ha tocado escuchar aquí, pues coincido y yo creo que para el impulso y desarrollo de nuestro Estado, yo creo que está en las universidades del Estado, en el sentido de que tenemos un gran potencial de capital humano, como ya se comentaba. Por parte de nosotros, que estamos en el Valle del Yaqui, quiero comentarles y compartirles que nosotros ponemos aquí a la mesa, a disposición también de que en el área agrícola, que es un sector de desarrollo muy importante en nuestro Estado, estamos haciendo, a través de la nueva carrera, que es de... precisamente que antes era agronomía, se llama Innovación Agrícola Sustentable, precisamente el uso de la tecnología, que labranza de conservación y que todo ese tipo de cosas, de cómo mover la tierra y cómo hacerla que se produzca mejor, con menos contaminantes, etc. Entonces en ese sentido si vamos a requerir también mucho el apoyo de esta Comisión. También comentarles que en el aspecto acuícola, estamos con un centro... en vinculación con un Centro de Vinculación de La Paz, Signor, se llama, y estamos haciendo el análisis, el por qué la muerte temprana del camarón. Ese es un proyecto que ya lo tenemos trabajando alrededor de un año. Entonces yo creo que podemos aportar mucho potencial. También tenemos lo que viene siendo una incubadora de empresas. Aquí se ha hablado mucho del aspecto de la vinculación con la empresa. Yo creo que definitivamente es algo que necesitamos todos, y que para que podamos dar ese impulso necesitamos ese gran apoyo de esta Comisión. Y de igual manera, yo felicito esta Comisión. Que gracias por invitarnos y el Tecnológico del Valle del Yaqui estará siempre atento a estas invitaciones. Y una última que se me pasa. También contamos con un laboratorio móvil. Que nosotros hacemos el análisis de suelo y agua, y vamos ¿no? Y lo pongo a disposición para que se comuniquen con nosotros o igual, nos digan en qué podemos aportar ese tipo de actividades para que... creo yo, que es en gran medida un impulso que le podemos dar a estos sectores en el área empresarial. Muchas gracias.

C. DIP. SANDRA MERCEDES HERNÁNDEZ BARAJAS: Muchas gracias. Me voy a disculpar. Ya me han solicitado que concluyamos, porque viene otra Comisión, pero antes de eso quiero decirles que ya estamos iniciando estos trabajos. Acabo de hacer llegar a todos los diputados pertenecientes a esta Comisión un plan de trabajo. Un plan de trabajo que es una iniciación apenas de lo que la parte gubernamental quiere empezar a trabajar con ustedes. En este plan de trabajo no están definidas las metas. Esas metas las vamos a definir con ustedes. No están definidos los indicadores, porque eso lo vamos a hacer con ustedes. Únicamente es una introducción del programa de trabajo que vamos a llevar mes a mes con todos los actores que están aquí presentes, y de igual manera reiterarles el compromiso que ya todos lo hemos mencionado. Al no existir más puntos por tratar en el orden del día de esta reunión, procedemos a su clausura, y muchas gracias a los compañeros diputados por estar aquí presentes, a los invitados especiales y sobre todo también a los medios de comunicación, que van a ser un vínculo muy importante con nuestra sociedad. Agradezco la atención, no sin antes decirles que antes de que nos vayamos todos, vamos a tomarnos la fotografía. Que quede como evidencia que aquí están todos los sectores. Gracias.

Termino: 13:02 Horas.