

ACTA DE LA NOVENA REUNIÓN ORDINARIA Y QUINTA VISITA DE TRABAJO DE LA COMISIÓN ESPECIAL DE LA INDUSTRIA AUTOMOTRIZ Y DEL ACERO

Sede del evento

PLANTA TENARIS-TAMSA | Carretera México-Veracruz, Km. 433.7, Vía Xalapa. Veracruz, Ver.

Los legisladores federales e invitados especiales se dieron cita, en punto de las 9:00 horas, con el fin de llevar a cabo, la Novena Reunión Ordinaria y Quinta Visita de Trabajo a las instalaciones de la planta siderúrgica, Tenaris-Tamsa. El miércoles 29 de octubre del 2014, legisladores federales e invitados, asistieron a la convocatoria realizada por la CEIAA a partir del 7 de octubre, en la cual se les convocó a participar de las actividades de trabajo de la Comisión Especial.

Al acto se dieron cita, los siguientes legisladores e invitados:

- Presidente de la CEIAA: Salvador Romero Valencia (PRI)
- Secretarios de la CEIAA: María del Socorro Ceseñas Chapa (PRD) y Alejandro Rangel Segovia (PRI)
- Integrantes de la CEIAA: Angélica Esther Martínez Cárdenas (PRI).
- Carta de dispensa a reunión: Felipe Camarena García (PVEM)

Invitados Especiales:

- Dr. Javier Duarte de Ochoa. Gobernador Constitucional del estado de Veracruz
- Mtro. Erik Juan Antonio Porres Blesa. Secretario de Desarrollo Económico y Portuario del Estado de Veracruz.
- Juan Isidro del Bosque (PRI). Diputado federal por el estado de Veracruz
- Gaudencio Hernández Burgos (PRI). Diputado federal por el estado de Veracruz
- Noé Hernández (PRI). Diputado federal por el estado de Veracruz
- Patricia Guadalupe Peña (PRI). Diputada federal por el estado de Veracruz
- Marina Garay Cabada (PRI). Diputada federal por el estado de Veracruz
- Uriel Flores Aguayo (PRD). Diputado federal por el estado de Veracruz
- Jazmín Copete Zapot (PRD). Diputada federal por el estado de Veracruz
- Lic. Guillermo Vogel. Vicepresidente del Consejo de Tenaris.
- Ing. Sergio de la Maza Jiménez, Vicepresidente Ejecutivo y Director General Tenaris-Tamsa.
- Lic. Ramón Poo Gil. Alcalde de Veracruz
- Marcos Orduña. Presidente del Consejo Coordinador Empresarial Veracruz-Boca del Río
- José Manuel Urreta. Presidente Regional de Concamin



- Dr. Carlos García Méndez. Exsecretario de Desarrollo Económico y Portuario del estado de Veracruz
- Dra. Isabel Soberano De La Cruz. Rectora Emérita de la Universidad de Xalapa
- Pedro Canava., Administrador Regional de Auditoría de Comercio Exterior del SAT
- Francisco Gutiérrez Cahue. Director General de la AIEVAC
- Lic. Salvador Quesada Salinas. Director General de CANACERO.
- Funcionarios de CANACERO y miembros de la Comisión de Enlace Legislativo.
 - o Juan Antonio Reboulen, Deacero
 - o Jorge Guzmán, ArcelorMittal
 - o Paula García, ArcelorMittal
 - o Régulo Salinas, Ternium
 - o Lorenzo González Merla, AHMSA
 - o Grecia Muñoz, AHMSA
 - o Diana Castello, AHMSA
 - o Chantal Téllez, AHMSA
 - o Julio Cedeño, CANACERO
 - o Enrique Diez, CANACERO

Acto protocolario y Mensajes de bienvenida.

Mensaje del Ing. Sergio de la Maza. Vicepresidente Ejecutivo y Director General Tenaris-Tamsa.

Brindó un mensaje de bienvenida, agradeciendo la asistencia de los invitados y destacó muy acertada la decisión de visitar las empresas, para conocer mejor el perfil del sector siderúrgico, así como conocer los esfuerzos de las inversiones y a la vez escuchar las problemáticas y desafíos que enfrentan.

Señaló que Tenaris Tamsa es Centro Industrial Integrado, desde la producción del acero, la laminación de tuberías sin costura y la posterior trasformación de productos de muy alto valor agregado y que actualmente cuenta con un centro de investigación y desarrollo, así como, una universidad corporativa para trasmitir el conocimiento. Destacó que en el centro industrial, se ha invertido más de mil quinientos millones de dólares en los últimos cinco años, enfocados en incremento de capacidad, la mejora de condiciones ambientales y la ampliación de su portafolio de productos.

Destacó la construcción de la tercera fábrica de tubos de acero que fue reconocida por ser el primer edificio de procesos verdes en La industria y del acero del mundo y cuenta con la certificación Elite otorgada por el consejo de los edificios verdes de los Estados Unidos.

Narró la historia de Tenaris Tamsa, una empresa que nació hace sesenta y dos años y genera más de cinco mil empleados directos y cerca de 23 empleos indirectos. Es una empresa que invierte en la



capacitación de sus empleados tanto a nivel técnico, como a nivel de ingenierías. Actualmente la empresa exporta a más de 50 países de forma permanente en todos los continentes y el 70 % de la producción de este centro industrial va al extranjero, se tiene presencia en todas latitudes vinculadas a la actividad petrolera y los tubos que producen operan en las condiciones más difíciles y demandantes del sector petrolero.

Les indicó a los legisladores e invitados que visitarían al Centro Industrial, uno de la más sofisticados del mundo para la fabricación de tubería de acero sin costura y accesorios de industria petrolera, petroquímica y autopartes, para el cierre del 2014, esperaban producir un millón de tonelada en por primera vez en su historia y destacó nuevas inversiones por monto total aproximado 350 millones de dólares, para terminarse a doce meses.

Agradeció al Dr. Javier de Ochoa. Gobernador de Veracruz, por su valioso apoyo y promoción a las inversiones que hacen que sea posible generar nuevos empleos en Veracruz. Desatacando que la innovación, el desarrollo y el conocimiento son también claves y desarrollo para nuevos productos y nuevas patentes, por esta razón desde 2006 se abrió un Centro de Investigación y desarrollo que aloja a 70 especialistas en cinco áreas del conocimiento como son: metalurgia de materiales, integridad estructural, desarrollo de procesos y soluciones mecánicas y también cuentan con un laboratorio de Pemex a escala con equipos última tecnología, se ha trabajado junto con compañías petroleras líderes en el mundo para desarrollar productos más complejos.

Ya para concluir señaló que son una empresa comprometida con la comunidad e invierten de manera importante recursos en la educación pública desde nivel primaria, hasta la universitaria con particular énfasis en la educación técnica para promover al acceso al empleo y la equidad. Manifestó que en Tenaris Tamsa están convencidos que la educación técnica es un factor clave para el crecimiento social y económico desde su universidad corporativa colaboran para desarrollar a los trabajadores en este centro industrial, adicionalmente dentro de su compromiso de responsabilidad social, para el 2014 invirtieron diecinueve millones de pesos a través de diversos programas en beneficio a estudiantes destacados en México, en las mejores universidades, entre ellas: la universidad Veracruzana, la UNAM, el IPN, el Tecnológico de Monterrey, la Universidad de las Américas en Puebla y el Tecnológico de Morelia. En estas universidades patrocinan las becas Roberto Roca al mérito, las becas educativas para los hijos de los trabajadores y los programas after school y escuelas en excelencia.

Finalizó destacando una de las grandes obras en infraestructura que está en proceso en el estado Veracruz y que consolida la ampliación modernización en el puerto de Veracruz ya iniciada en la primera etapa poniéndolo en lo altura de los puertos del mundo y facilitando operaciones logísticas de forma eficiente, seguras y con menores costos.



Mensaje del **Dip. Salvador Romero Valencia.** Presidente de la Comisión Especial de la Industria Automotriz y del Acero.

Manifestó lo honrado que estaba de asistir a un estado tan hermoso como Veracruz y a una extraordinaria empresa clase de mundial. Saludó a cada uno de los invitados y agradeció la presencia de sus compañeros legisladores federales, para quienes señaló es honor haber sido invitados de la empresa Tenaris-Tamsa y destacó que el propósito la visita es coadyuvar desde la función legislativa, para el crecimiento, desarrollo y expansión del sector siderúrgico nacional.

Señaló los logros de una empresa de clase mundial que genera más de 5 mil empleos directos y más de 20 mil indirectos en el estado de Veracruz. Expresó que el más importante propósito sería el desahogo de la reunión posterior a la visita a realizarse en las instalaciones con el fin de escuchar los planteamientos del sector acerero para que los legisladores continúen con una labor que les permita que el sector se pueda expandir en favor de los mexicanos. Reconoció que el sector siderúrgico está sufriendo hoy en día el embate de una competencia desleal, particularmente de China, en donde las empresas tienen una simbiosis de inversión privada y estado que generan prácticas de dumping que afectan gravemente al sector siderúrgico nacional.

Reconoció que el mercado de tubos estándar a nivel mundial enfrenta una competencia desleal particularmente de los chinos que han robado un sector importante a esta portentosa empresa mexicana, Destacó que la empresa Tenaris- Tamsa, cuenta entre sus logros el de su capital humano, su desarrollo tecnológico, su centro de innovación, investigación y tecnología, así como, de su universidad corporativa. Por lo anterior, señaló sentirse orgullosos de visitar una empresa de clase mundial que ha cuenta con un capital humano de mexicanos de excelencia que desarrollan su trabajo con un alta productividad y eficiencia.

Mensaje del **Mtro. Erik Juan Antonio Porres Blesa**, Secretario de Desarrollo Económico y Portuario del Estado de Veracruz.

Agradeció al Diputado Salvador Romero Valencia. Presidente de la CEIAA y a todos los invitados la visita al estado de Veracruz y señaló como un honor realizar la Novena Reunión Ordinaria de la CEIAA en el estado y en particular en una de las empresas que son orgullo de la entidad y del país, una empresa social y ecológicamente responsable en la industria del acero, una planta que ha sustentado su crecimiento en la investigación y el desarrollo, hasta posicionarse como líderes mundiales en el mercado. Agradeció como afortunado el encuentro de gran importancia para el estado de Veracruz.

Destacó que la planta Tenaris Tamsa se encuentra instalada en Veracruz desde hace más de medio siglo ello gracias a las grandes fortalezas y ventajas que han permitido a empresas como esta desarrollarse en el plano internacional ya que se cuenta con un puerto para el intercambio global de productos y una gran capacidad de recursos humanos calificados.



Concluyó celebrando la visita que se da cuando México pasa por muchas transformaciones y Veracruz participa de ellos en forma decidida. Hoy Veracruz busca aprovechar las oportunidades que se abren bajo la presidencia del Lic. Enrique Peña Nieto y con ello sentar las bases de un México moderno que sitúan al estado como el lugar ideal para visitar, invertir y disfrutar. Ahora como resultado de este encuentro se fijan nuevos y mejores horizontes.

Mensaje del Dr. Javier Duarte de Ochoa. Gobernador Constitucional del estado de Veracruz.

Brindó una cordial bienvenida a los asistentes y destacó que el trabajo que ha venido desarrollando la empresa Tenaris-Tamsa es fundamental y muy importante porque posiciona e impulsa el crecimiento de la industria siderúrgica, destacó que es importante complementar el esfuerzo de una empresa líder mundial que tienen una alta capacidad, tecnología, inversiones, que ha apostado a crecer y a tener mayores inversiones y que ahora tendrán un gran elemento para potenciar ese desarrollo, como lo son las vías de comunicación, las carreteras y de manera sustancial la ampliación del puerto de Veracruz, el cual generará que sean más competitivos, para estar al nivel que exige la competitividad global y exportar los productos que se hacen en Tenaris-Tamsa con menor inversión de tiempo.

Por último señaló que al integrar el esfuerzo de la industria con las comunicaciones, se podrán tener mejores beneficios y mayor efectividad en los beneficios que se tienen en materia de inversión para la entidad. Destacó que se ha impulsado el desarrollo de lo que se denomina el km 13 y medio que es una obra de infraestructura que hace años no se tenía y que fue petición de la industria para tener una vía de acceso inmediata al puerto de Veracruz y con ello cargar directo de fábrica y descargar al muelle. Con lo que la modernización del puerto, coadyuva para que la empresa Tenaris-Tamsa sea más competitiva y eficiente. Señaló que seguramente sucede lo mismo en otras entidades en donde se encuentra instalada industria siderúrgica y automotriz, en donde la conectividad es un elemento fundamental para poder desarrollar a plenitud el potencial industrial de México.

Se despidió externando su reconocimiento a la empresa Tenaris-Tamsa y a la CEIAA por tomar en cuenta la realización de su reunión y visita de trabajo a la entidad que él gobierna.

Inicio de los trabajos de la Novena Reunión Ordinaria de la CEIAA

El diputado **Salvador Romero Valencia**, declara iniciados los trabajos de la Novena Reunión Ordinaria de la Comisión Especial de la Industria Automotriz y del Acero.

1. Registro de asistencia y declaración de quórum

Solicitó el Presidente de la CEIAA a la secretaria de la reunión la diputada María del Socorro Ceseñas Chapa, diera cuenta del quórum de la reunión, registrando la firma de los diputados asistentes, con lo anterior dio inicio la reunión ordinaria de la omisión.



La diputada secretaria Socorro Ceseñas, dio lectura del Orden

- 1.- registro de asistencia declaración del Quórum
- 2.-lectura y discusión y en su caso aprobación del orden del día.
- 3.- Autopresentación de los asistentes.
- 4.- intervención de los integrantes la CANACERO
- 5.-Intervencion autoridades estales y municipal.
- 6.-Intervencion las diputados y los diputadas federales, e invitados hasta por tres minutos.
- 7.- Asuntos generales.
- 8.- Clausura de la reunión.

El diputado presidente solicitó omitir el numeral 2 del Orden del Día y dio paso a la intervención de los funcionarios de la Cámara Nacional de la Industria del Hierro y del Acero, con el fin de escuchar los puntos de vista e inquietudes de diversos representantes del sector.

4. Intervención de los integrantes de la CANACERO

Panorama actual de la Industria Siderúrgica Nacional

Ponente: Lic. Salvador Quesada, Director General de CANACERO.

Destacó que la industria siderúrgica enfrenta retos y actualmente México es el treceavo productor de acero en el mundo y segundo nivel en Latinoamérica, lo cual podría parecer productivo pero cuando se compara con producción de países como China, la cual tiene empresas de Estado y una serie de subsidios y prácticas desleales, fuera de las reglas de mercado, con lo anterior, no es posible comparar la productividad de la industria.

Manifestó que la industria siderúrgica en el país se ha mantenido homogénea y equilibrada la participación de la industria en los diferentes PIB'S. Destacó que actualmente representan el 2.2 por ciento del PIB nacional, que se ha mantenido en los últimos años, con una caída ante la crisis del 2008 y que hasta el 2014 se ha empezado a recuperar. Por otro lado, señaló en cuanto a los empleos son de los que con datos del INEGI, mayores ingresos perciben los trabajadores por la especialización de las fuentes de empleo del sector.

Señaló que el sector acero es el que interactúa con las cadenas hacia a atrás y hacia adelante, ya que detona y sirve como eje industrial para México y la industria se encuentra instalada principalmente hacia el norte de país, teniendo como principales productores a Coahuila, Michoacán, Nuevo León,



Guanajuato y Veracruz, destacó la derrama económica en donde se encuentran instaladas las plantas, así como la labor social que hacen las empresas y las medidas en materia ambiental que tienen.

Para concluir, señaló que en los últimos cinco años el sector ha invertido 11 mil 500 de dólares en México, lo que ha permitido tener mayores niveles de producción y productos de mayor valor agregado.

Tubos de Acero de México, una visión general

Ponente: Lic. Guillermo Vogel, Vicepresidente del Consejo de Administración de Tenaris.

Destacó la importancia de que los diputados conozcan lo que representa a nivel económico una empresa como Tenaris-Tamsa, pero también la necesidad de que conozcan de la gente que trabaja ahí, ya que los colaboradores de Tenaris son parte fundamental del éxito de la empresa.

Señaló que a nivel mundial la industria siderúrgica cuenta con el World Steel Associatión, en donde se hacen proyecciones 2 veces al año de la demanda de acero a nivel mundial.

En cuanto al tema del acero señaló que siempre compararse con China es preocupante, ya que tienen crecimientos esperados del 1 y 1.8 por ciento, representa el 50 por ciento del consumo mundial y cuenta con una capacidad instalada de 1200, es decir, tiene una sobrecapacidad de más de 400 millones de toneladas, el gran peligro que ven es una China que dado que su crecimiento interno se para mucho, se volverá más agresiva en cuanto a sus exportaciones.

Realizó una presentación con diapositivas en la cual señalaba que para el tema de los tubos de acero uno de los principales productores de tubería China mostraba su margen de utilidad bruta que tuvo el sector de 5 a 6 años, es un sector que opera con pérdidas muy importantes, sin embargo en la materia de la dinámica de las inversiones se puede ver el crecimiento de la capacidad instalada de tubería en China. Lo anterior solo se puede realizar debido a una política de generación de empleo en China, a través de los apoyos del Estado, de reinversiones de capital, y de apoyos de las municipalidades.

Explicó la forma en que como empresa se han posicionado para tratar de defenderse de los chinos a través de varios factores: una calidad industrial, un control de costos (su modelo no está basado en una mano de obra barata, está basado en alta productividad y altos sueldos), defensa del mercado de las prácticas de competencia desleal a través del dumping, se han defendido los mercados con alta tecnología.

Señaló de gran relevancia la definición de China como economía de mercado a realizarse en diciembre 2016, lo cual será muy importante defender que no se le considere en virtud de los grandes efectos



que tendrá para la economía pero en particular para la industria del acero. Por lo que exhortó a que defina una política de país (que permita como beneficiarnos, cómo protegerse) y tener una claridad a fondo respecto a cómo manejar a China.

Ley de Competitividad propuesta por el Ejecutivo federal

Ponente: Juan Antonio Reboulen, Director de Relaciones Institucionales y Comercio Exterior de DeAcero.

Agradeció la hospitalidad de la empresa Tenaris-Tamsa y aprovechó el tiempo para destacar un tema de interés del sector en relación a una iniciativa denominada Ley para la Competitividad y la productividad de la economía y compartir algunas reflexiones sobre modificaciones a la misma que pueden enriquecerla.

Utilizó una presentación de la Secretaría de Economía definiendo lo que a su juicio era muy necesario que haya sido una propuesta del Gobierno Federal, ya que el tema marca una modificación al enfoque de las políticas pública, ya que se reconoce que al haber abandonado durante los últimos 30 años las políticas de fomento económico, bajo el axioma de que la mejor política industrial es la que no existe, fue un error catastrófico nacional para la productividad, la competitividad y el crecimiento económico.

Destacó que el bajo crecimiento inhibe la creación de empleos formales provocando que la población se incorpore al sector informal, con las consecuencias que ello implica, la consecuencia directa de lo anterior es una afectación a la competitividad y consecuentemente la atracción de inversión extranjera directa.

Expresó que la propuesta del Ejecutivo viene a dar una vuelta de página, orientándose a reglamentar una trascendente reforma al 25 Constitucional, en la cual el Constituyente Permanente, recupera el concepto de Política Industrial en la Carta Magna para después crear una ley reglamentaria que pretende ser la base del fomento económico del país, lo cual es muy importante destacar.

Por último señaló, que la propuesta merece ser apoyada ya que mucho de lo que viene a solucionar representa un avance gigantesco que tiene una visión a largo plazo cuya responsabilidad no recae en el Legislativo, sino en el Ejecutivo, pero sin duda, merece apoyarla activamente en su enriquecimiento.

Siderurgia y Desarrollo Sustentable

Ponente: Ing. Lorenzo González Merla, Presidente de la Comisión de Desarrollo Sustentable de CANACERO.



Agradeció la oportunidad de trabajar nuevamente con la CEIAA y se enfocó en repasar cuales son los temas en materia de medio ambiente y particularmente en cambio climático. Señaló que México está en el liderazgo en acciones y compromisos con la responsabilidad ambiental. Lo importante es capitalizar los beneficios de todos los esfuerzos que se hacen como nación.

Señaló que la transformación hacia una responsabilidad ambiental tiene que ser un cambio fundamental no solo de discurso, sino, en el aspecto económico, en la planta productiva, en los hábitos y costumbres de toda la sociedad. Recalcó que las acciones derivadas de un tratado o una ley deben de ser distribuidas las responsabilidades y obligaciones de manera uniforme entre los actores que las llevaran a cabo.

Destacó que hay logros de los cuales sentirse orgullosos, ya que hoy se están por debajo de las emisiones del promedio mundial y la generación a través de energía de carbón, es solo del 8 por ciento, por ejemplo China utiliza carbón debido a que esta geopolíticamente bien distribuido, ya que en sus recursos naturales lo tienen. Para el caso de la siderurgia nacional, se ha reducido el 22 por ciento de energía por tonelada producida y actualmente se aporta el 3 por ciento de CO2 en el país, con lo anterior se quiere decir que cada que entra una tonelada de acero del exterior, se están emitiendo a la atmosfera medio millón de toneladas más, que si se hubieran producido aquí.

Para concluir realizó la propuesta de concentras esfuerzos que incidan de forma importante en el cuidado del ambiente, de la sustentabilidad y del cambio climático, así como evitar compromisos internacionales fuera de contexto, establecer medidas que promuevan el consumo sustentable, contabilidad la generación de emisiones derivadas de importación de productos, combustibles limpios y facilitar a los municipios los recursos necesarios para encaminarlos a la sustentabilidad.

5. Intervención de autoridades estatales y federales

Este punto del orden del día se omitió en virtud de las agendas del Lic. Gerardo Mancilla Arteaga. Director General de Fomento Económico y Portuario y de Ramón Poo Gil, Presidente Municipal de Veracruz, quienes estuvieron presentes hasta el recorrido por las instalaciones y tuvieron que retirarse por un compromiso establecido con el Gobernador.

6. Intervención de diputados federales e invitados

El diputado Salvador Romero. Presidente de la CEIAA, señaló de la brevedad del tiempo para concluir la reunión y solicitó si alguno de los diputados estaba en el interés de hacer uso de la palabra lo indicaran, agradeció nuevamente a integrantes de la CEIAA y diputados veracruzanos por el interés mostrado para asistir a los trabajos de la CEIAA a su estado.



Intervención Dip. Jazmín Copete Zapot. Agradeció la invitación a conocer de una empresa como Tenaris-Tamsa y señaló le permitió conocer más de lo que se percibe a simple vista. Ya que mencionó que habitualmente hablar de una siderúrgica es hablar de contaminación, pero pudieron observar lo contrario, se fueron con una gran enseñanza.

Destacó que cuando se habla de la Reforma Energética, se reconoce que se llevara un tiempo y los beneficios serán a mediano y largo plazo. Deseó que el mediano plazo no alcance a la empresa sin que esté preparada.

Señaló que como diputados les corresponde trabajar en diversas comisiones, muchas de ellas las cuales pueden coadyuvar con temas que al sector le interesan, por lo tanto, la experiencia que se llevan, les permitirá comprender mejor cuando analicen temas de competencia del sector acerero.

Intervención Dip. Alejandro Rangel. Secretario de la CEIAA. Se sumó al agradecimiento de sus compañeros diputados asistentes y se congratuló de los logros de la empresa Tenaris-Tamsa, una empresa que ha evolucionado tanto físicamente como desde su estructura en todos los aspectos. Señaló que un tema tratado en la mesa fue sobre la inversión del gasto público en materia de innovación y desarrollo, lo cual ya está siendo analizado en la Comisión de Ciencia y Tecnología, quitando el candado de poder aliarse con el empresariado.

Concluyó felicitando por los esfuerzos realizados por Tenaris-Tamsa y el compromiso adquirido para con sus colaboradores tanto económicamente como en materia de preparación del sector laboral, ya que son un ejemplo de esquema de desarrollo para otras empresas e incluso para otros sectores industriales.

7. Asuntos Generales

El diputado presidente, preguntó si había algún punto a tratar en asuntos generales, no existiendo se dio turno a la clausura de la Reunión.

8. Clausura.

Agradeció una vez más el haber sido recibidos por una empresa de clase mundial, orgullo de Veracruz y de México y la generosidad de todos los actores involucrados participantes en la reunión.

Por último, el presidente, expresa que siendo las 14:49 hrs., del miércoles 29 de octubre, se da por clausurada la Novena Reunión Ordinaria de la Comisión Especial de la Industria Automotriz y del Acero.



Dip. Salvador Romero Valencia Presidente Dip. Felipe Arturo Camarena García Dip. María del Socorro Ceseñas Chapa

Secretario

Dip. Alejandro Rangel Segovia Secretario Secretaria

Dip. Esther Angélica Martínez Cárdenas Integrante