

5^{to}

Congreso Nacional de Ecología CANAFEM

Lo bueno... en lata.

Cambio Climático, un futuro presente



100% reciclable.

Reseña 2010





INAUGURACION

Se llevó a cabo el 5to. Congreso Nacional de Ecología CANAFEM, el 21 y 22 de octubre, 2010. en el Hotel Marqués Reforma de la Cd. De México, organizado por la Cámara Nacional de Fabricantes de Envases Metálicos.

En punto de las nueve de la mañana, dieron inicio los trabajos del Congreso con la inauguración oficial del evento, el presidium estuvo integrado por las siguientes personalidades:

Lic. Javier Lozano Alarcón, Secretario del Trabajo y Previsión Social, Ing. Salomón Presburguer Slovik, Presidente de CONCAMIN, Ing. Luis Héctor Barojas Weber, Director General de Industria de SEMARNAT, Dr. Álvaro Castro Estrada, Subsecretario del Trabajo de la STPS, Lic. Juan Antonio Dorantes Sánchez, Director General de Análisis de Comercio Exterior de la Secretaría de Economía, Lic. José Ignacio Villanueva, Director General de Seguridad y Salud en el Trabajo de la STPS, Lic. César Reyna de la Madrid, Coordinador Ambiental del Gobierno del Estado de México, Ing. José Luis Gutiérrez Buces, Secretario de la Comisión Ejecutiva de CANAFEM y el Ing. Isaías Zapata Morán, Presidente del Consejo Directivo de CANAFEM.



PALABRAS DE INAUGURACION

En su calidad de Presidente del Consejo Directivo de CANAFEM, el Ing. Isaías Zapata Morán, dio la bienvenida a los presentes, agradeció a los miembros del presidium su presencia y la participación de los ponentes del Congreso, así mismo comentó la importancia que para las empresas que conforman la Cámara Nacional de Fabricantes de Envases Metálicos tiene la realización, desde hace 5 años, del Congreso Nacional de Ecología CANAFEM, el cual tiene como objetivo la difusión y discusión de los temas actuales en materia ambiental que le son comunes al sector industrial. El Ing. Isaías Zapata Morán comentó que el cambio climático y sus repercusiones económicas y sociales serán de un alto impacto, si no actuamos como industria, gobierno y sociedad de manera proactiva para mitigar, en la manera de lo posible los gases de efecto invernadero, por lo que urgió a los presentes a tomar medidas desde sus diferentes trincheras, ya que el precio de la inacción puede resultar aún más alto de lo que todos esperamos. Por último, explicó sobre las acciones a favor del medio ambiente que como industria se están implementando en el sector de envases metálicos y recalzó que los temas de sustentabilidad y cuidado al medio ambiente no son un tema nuevo para ésta industria, ya que los objetivos de sector productivo siempre han estado alineados a la conservación del planeta y por ende al desarrollo humano de manera sustentable.



5to Congreso Nacional de Ecología CANAFEM

Lo bueno... en lata.

Cambio Climático, un futuro presente



100% reciclable

PALABRAS DE INAUGURACION

ING. Salomón Presburger Slovik, Presidente de la Confederación de Cámaras Industriales de los Estados Unidos Mexicanos (CONCAMIN).

Durante la Inauguración el Ing. Presburguer felicitó ampliamente la labor de la Cámara Nacional de Fabricantes de Envases Metálicos por el trabajo realizado a lo largo de éstos 5 años en los que ha realizado el Congreso Nacional de Ecología y la evolución que ha tenido en el tema, comentó que CANAFEM a través de su Presidente el Ing. Zapata ha sabido impulsar los temas ambientales a favor de la industria y de nuestro país.

El Ing. Luis Héctor Barojas, en su calidad de representante personal del Secretario de Medio Ambiente (SEMARNAT) Ing. Juan Rafael Elvira Quezada, reconoció la labor que CANAFEM se propuso hace 5 años con la creación de un foro industrial en el que se dieran a conocer las temáticas ambientales de mayor relevancia y utilidad para las empresas desde diferentes puntos de vista como legislativos, políticas públicas, tendencias e innovación. Por otro lado comentó sobre las bondades de los envases metálicos ya que son 100% reciclables y por lo tanto contribuyen a no seguir deteriorando la calidad ambiental de los ecosistemas. Por último, felicitó ampliamente a CANAFEM por la realización del presente Congreso el cual promete ser una gran ventana de acercamiento a la cumbre mundial de Cambio Climático COP16, próxima a llevarse a cabo en nuestro país.



FIRMA DE CONVENIO CANAFEM-STPS

Aprovechando el marco del 5to. Congreso Nacional de Ecología CANAFEM, se llevó a cabo la suscripción del Convenio de Concertación para promover el Programa de Autogestión en Seguridad y Salud en el Trabajo, entre la Cámara Nacional de Fabricantes de Envases Metálicos y la Secretaría del Trabajo y Previsión Social, mismo que tendrá como finalidad el desarrollo de talleres de capacitación para la implementación de una herramienta electrónica que podrá ser utilizada por las empresas que conforman CANAFEM con un programa de mejora continua en materia de seguridad y salud para los trabajadores.



EL SECRETARIO DEL TRABAJO Y PREVISIÓN SOCIAL

Durante su intervención el Secretario del Trabajo, Lic. Javier Lozano Alarcón comentó la importancia de la firma del Convenio entre CANAFEM y la Secretaría del Trabajo y Previsión Social, comentó que no es un esfuerzo menor ya que consolida el desarrollo sustentable humano y ubica al sector de envases metálicos en el camino correcto hacia la integridad de las empresas que conforman la cámara. Comentó que si bien por el momento la autogestión en seguridad y salud en el trabajo es un esfuerzo voluntario por el momento, se tiene contemplado que dentro de la Reforma Laboral, la aplicación del programa será obligatorio para todo el sector industrial de nuestro país, por lo que las empresas y sectores que inicien ésta labor tendrán camino andado hacia la competitividad y el cumplimiento del mismo. Así mismo, aplaudió las iniciativas que desde CANAFEM se impulsan en materia ambiental ya que es un esfuerzo que el Gobierno reconoce e impulsa con los apoyos que en ésta materia se están gestando. El Secretario felicitó a CANAFEM a través de la figura de su Presidente por el excelente foro organizado para discusión de los temas trascendentales en materia de Cambio Climático y conminó a los presentes para aprovechar las ventajas de contar con los elementos y experiencias de los ponentes. Finalmente realizó la declaratoria oficial de Inauguración de los trabajos del 5to. Congreso Nacional de Ecología CANAFEM 2010.



5^{to}
**Congreso Nacional
 de Ecología CANAFEM**
 Lo bueno... en lata.
 100% reciclable.
Cambio Climático, un futuro presente



En un acto de reflexión, el Lic. Gerardo Pandal, Consejero del The Climate Project Institute México, motivó a los presentes a llevar acciones concretas a favor del medio ambiente con su ponencia "Una verdad incómoda", la cual alertó sobre las inminentes implicaciones y consecuencias del Cambio Climático.

CANAFEM, recibe el reconocimiento de la organización Reforestamos México A.C. el certificado de neutralización de emisiones a la atmósfera de CO2 en la realización del 5to. Congreso Nacional de Ecología CANAFEM. Por lo que gracias a la aportación de CANAFEM se reforestarán 500 hectáreas en Oaxaca.



5^{to} Congreso Nacional de Ecología CANAFEM

Lo bueno... en lata.

Cambio Climático, un futuro presente



El primer bloque de Conferencias, estuvo conformado por representantes de diferentes dependencias gubernamentales, en las que se dieron a conocer las políticas públicas en torno a los diferentes aspectos que convergen alrededor de el Cambio Climático.

Lic. José Antonio Urteaga, Director Adjunto de la Dirección de Cambio Climático de SEMARNAT, se refirió al compromiso adquirido por México en materia de Reducción de Emisiones de CO₂ a la atmósfera para el 2012, al momento se tiene un avance del 75% de la meta, sin embargo el 25% restante podría ser la parte más crítica, ya que incluye medidas que dependen de la voluntad tanto del Gobierno como de la industria y la sociedad para poder lograrlo, sin embargo, mencionó que lo más importante, básicamente para el Gobierno Federal, es dar a conocer el planteamiento de la Política Nacional de Adaptación a los Efectos del Cambio Climático, por lo que se está trabajando a nivel internacional sobre las acciones a corto, mediano y largo plazo.

El representante de la Secretaría de Energía, se refirió a la Seguridad Energética y las acciones que esta desarrollando el Gobierno en materia de inversión en refinерías y la promoción de energía alternas y biocombustible, el directivo de SENER aprovechó el foro para promover el plan de financiamiento para la transferencia tecnológica, de tal forma que la tecnología utilizada en diferentes aspectos industriales cuenten con sistemas eficientes que permitan una disminución real de la emisiones de gases efecto invernadero a la atmósfera.



5to Congreso Nacional de Ecología CANAFEM

Lo bueno... en lata.

Cambio Climático, un futuro presente



Por parte de CONAGUA se presentó la Agenda del Agua al 2030, con la que se pretende mitigar los problemas hídricos relacionados con el Cambio Climático y sus implicaciones en nuestra sociedad.. La Secretaría de Desarrollo Social y Ordenamiento Territorial apuntaló que el Cambio Climático se está constituyendo en un catalizador de políticas en materia de desarrollo urbano, vivienda, ordenamiento territorial y prevención de desastres.

Dentro del Congreso se contó con la participación del Químico Luis Manuel Guerra, el Lic. Julio Martínez de la Asociación Civil titulada "Tú Transformas", el Ing. Enrique Bertrán de PriceWaterHaouseCoopers.

Así mismo se contó con la participación del Ing. Juan Carlos Camargo de Wal-Mart, quien compartió los beneficios del proyecto de Energía Eólica puesto en marcha recientemente por ésta empresa.



5to Congreso Nacional de Ecología CANAFEM

Lo bueno... en lata.

Cambio Climático, un futuro presente



Durante la Comida del Evento, se contó con la distinguida presencia de la Lic. Martha Delgado, Secretaria de Medio Ambiente del Distrito Federal, quien en un breve mensaje, felicitó a CANAFEM por ser proactivos con los temas de Sustentabilidad y Cambio Climático. Así mismo motivó a las industriales de este importante sector para seguir trabajando de manera conjunta en la implementación de los mecanismos para la disminución y manejo eficiente de los residuos que se generan en nuestra ciudad. Comentó que, derivado del proyecto para el cierre en el 2011 del Confinamiento de Bordo Poniente, se buscará comunicar y educar a la sociedad sobre la separación y la reciclabilidad de los materiales, por lo que los envases metálicos son un claro ejemplo de estos importantes procesos que traen grandes beneficios para el medio ambiente, finalmente solicitó el apoyo de los industriales de ésta cámara para seguir trabajar en la adecuada disposición de residuos de sus empresas ubicadas en el Distrito Federal.



5to Congreso Nacional de Ecología CANAFEM

Lo bueno... en lata.

Cambio Climático, un futuro presente



Una de las Conferencias de mayor interés para los asistentes sin duda alguna fue la del Senador Alberto Cárdenas, quien en su calidad del Presidente de la Comisión Especial para Cambio Climático del Senado de la República, expuso los pormenores de la Iniciativa de Ley General de Cambio Climático, que se busca impulsar éste mismo año. Los puntos más relevantes que se contemplan en esta Iniciativa, es la creación de un fondo para fomentar la inversión de tecnologías verdes y eficientes, bajo el pensamiento "El que contamina: paga" y "el que contamina más, paga más" este fondo verde se alimentará de contribuciones "impuestos" de las empresas por emisiones de CO2 a la atmósfera, así como de las contribuciones internacionales y será manejado por un Consejo Especial creado exprefeso para éste fin.



5to Congreso Nacional de Ecología CANAFEM

Lo bueno... en lata.

Cambio Climático, un futuro presente



El segundo día de Conferencias contamos con la participación del Ing. Alejandro Romay de Grupo Jumex, quien habló sobre la importancia de entregar productos sustentables al consumidor final, el Maestro Jorge Macías del Centro de Transporte Sustentable, el Ing. Carlos Gómez de Holcim Apasco, el Ing. Eduardo Garza de SEMARNAT, la Ing. Lourdes Aduna de COPARMEX, el Ing. Alejandro Sosa de IGEMI y el Lic. Federico Arce de la UNAM. A manera de Conclusión el Ing. Alejandro Lorea, Director General del CESPEDS se comprometió con CANAFEM en el desarrollo de un documento, que sirva para dar continuidad al dialogo realizado durante el Congreso en materia de Cambio Climático, así como para difundir las conclusiones del mismo, de cara a la reunión mundial COP16 a realizarse el próximo mes, en Cancún, Q. Roo



5^{to}

Congreso Nacional
de Ecología CANAFEM

Lo bueno... en lata.

Cambio Climático, un futuro presente



100% reciclable.

LOS ESPERAMOS EN EL 6TO. CONGRESO NACIONAL DE ECOLOGÍA CANAFEM 2011