

## **EL PRESIDENTE VICENTE FOX QUESADA, ENTREGÓ EL PREMIO NACIONAL DE TECNOLOGÍA 2003**



*Presidium en la Ceremonia de Entrega*

El pasado 17 de enero de 2003, a las 17:30 horas, ante más de 400 asistentes, el Presidente de la República Vicente Fox Quesada entregó el Premio Nacional de Tecnología 2003 a **seis** organizaciones, en la Residencia Oficial de Los Pinos.

El Presidium estuvo conformado por distinguidas personalidades del Gobierno Federal, representantes de las asociaciones empresariales y por los directivos de las dos principales asociaciones que apoyan la gestión de

tecnología en nuestro país: ADIAT y FUNTEC.

El C. P. Humberto Gutiérrez Olvera Zubizarreta, Director Presidente del Grupo Carso se dirigió a la audiencia para compartir sus experiencias en nombre de las organizaciones ganadoras del Premio en ediciones anteriores y para felicitar a las organizaciones que en pocos minutos serían galardonadas.

Por su parte, el Secretario de Economía, Lic. Fernando Canales Clariond presentó los principales logros alcanzados mediante el Premio Nacional de Tecnología y exhortó a los presentes a no cejar esfuerzos en la búsqueda de la competitividad de largo plazo.

Durante la Ceremonia, el señor Presidente destacó la importancia de la tecnología como base para alcanzar el desarrollo integral sustentable así como de la gestión de tecnología como un medio para maximizar las oportunidades comerciales.

El Presidente Fox señaló que la ciencia y la tecnología son piezas clave en la estrategia de desarrollo nacional, tal como se recopila en el Programa Especial de Ciencia y Tecnología.

Así mismo, el Presidente Fox mencionó que entre los objetivos del Gobierno Federal se plantean: contar con una política de Estado en ciencia y tecnología, incrementar la capacidad científica y tecnológica del país, elevar la competitividad e innovación de las empresas y asignar un mayor presupuesto cada año a estas tareas, para lo cual el Premio Nacional de Tecnología y el Modelo de Gestión Tecnológica son aliados en la transformación cultural de las organizaciones mexicanas.

El Presidente de la República reconoció con el Premio Nacional de Tecnología 2003 a:

***Mabe México, S. de R. L. de C. V. en la Categoría Organización Grande Industrial.***

Empresa fundada en la Ciudad de México en el año de 1946, es hoy en día el líder en la producción y comercialización de artículos electrodomésticos mayores (línea blanca) así como de motores y compresores.

Empresa con 52 por ciento de capital nacional que fabrica, distribuye y vende aparatos electrodomésticos mayores, con presencia en Estados Unidos, México, Venezuela, Perú, Colombia, Brasil, Argentina y México.

Desde hace más de tres décadas, ha venido refrendando su vocación exportadora, haciendo posible que sus productos lleguen a más de cuarenta países en América, Europa y Asia. En México cuenta con más del 45 por ciento del mercado de electrodomésticos mayores. Esta empresa tiene una clara vocación de innovación, orientada a satisfacer mercados nacionales e internacionales que requieren productos con un tiempo-a-mercado muy corto.



*El Ing. Luis Hoyos, Director de Tecnología y Desarrollo de Mabe, recibe la presa*

Recibieron el reconocimiento: el Ing. Luis Hoyos Parrao, Director de Tecnología y Desarrollo y Sr. Carlos Sosa Benicio, como representante de los trabajadores de la empresa, la placa de reconocimiento.



*El Ing. Víctor de Jesús Meléndez Lea, Director General y el Sr. Mauricio Zepeda del CIAT*

***Centro de Ingeniería Avanzada en Turbomáquinas, S. de R. L. de C. V. en la Categoría Grande de Servicios***

El CIAT inició sus operaciones en 1999 y es el único centro de diseño de la industria aeronáutica (propulsión) y de generación de potencia en México. Este centro forma parte del diseño de productos de alta tecnología como lo son las turbinas GE-90-115, las cuáles son las más potentes del

mundo (115,000 libras de empuje). Igualmente participan en el diseño de turbinas de vapor, generadores, controles y sistemas de aero-derivados de potencia y generación.

El Centro se encuentra inmerso en la competencia internacional y bajo las demandas de una economía globalizada. Sin embargo, su localización geográfica, desempeño en calidad, entregas a tiempo y productividad, el uso de tecnología de punta en todas las actividades, el nivel técnico de su personal y la capacidad de cambio del mismo, lo han posicionado como el centro más grande de ingeniería de *General Electric* fuera de Estados Unidos.

Recibió la presea de manos del Presidente de la República, el Ing. Víctor de Jesús Meléndez Leal, Director General y la Placa de Reconocimiento al esfuerzo de los trabajadores, el Sr. Mauricio Zepeda Rodríguez.

***Orto de México, S. A. de C. V.  
fue reconocido en la Categoría  
Mediana Industrial***

Empresa 100 por ciento mexicana fundada en el año de 1971. Su giro industrial es la fabricación de instrumentos de control y accesorios para transformadores eléctricos de distribución, de mediana y alta potencia.

En la empresa laboran 63 personas. En los últimos años ha dedicado el 4.6 por ciento de su facturación a la Investigación y el Desarrollo Tecnológico, equivalente a la inversión que destinan a este rubro los principales líderes tecnológicos del mundo.



*En representación de Orto de México, recibe la presea su Director General y fundador, el Sr. Wulf Boege*

Desde 1986 exporta sus productos a E.U.A., y Canadá, y actualmente vende a países como Chile, Colombia, Venezuela, Corea, Filipinas, Tailandia, Indonesia y Ecuador.

Desde su fundación, ha tenido una evolución continua de su tecnología: inició con la manufactura de instrumentos y accesorios para transformadores de distribución; posteriormente, se dedica a la manufactura de instrumentos más complejos con micro-interruptores de control para transformadores de mediana potencia y alta potencia y actualmente desarrolla proyectos de desarrollo de sensores y gabinetes electrónicos para el monitoreo en tiempo real de la operación de los transformadores de potencia. Está registrada en el RENIECYT.

El Director General de Orto, el Ing. Wulf Boege Schmidt, recibió la presea y el Sr. Gonzalo Pérez de Paz, recibió en representación de sus compañeros trabajadores la placa de reconocimiento.

***Servicios Construcciones y Montajes, S. A de C. V. en la Categoría Pequeña de Servicios.***

Comenzó sus operaciones en la ciudad de Aguascalientes en 1997, las cuales estuvieron enfocadas al desarrollo de su producto y a su posicionamiento en el mercado y al desarrollo de su sitio de Internet.



*El Ing. Carlos Sotelo Ibarra, el Presidente Fox y el Ing. Oscar Sotelo*

La organización es una empresa de servicios y su producto es un medio de consulta digital a través de mapas cartográficos de distintas ciudades del país, así como un medio de publicidad para cualquier empresa.

Esta empresa detectó y aprovechó un nicho de mercado interesante, mediante la consolidación novedosa de dos segmentos existentes, de esta manera se desarrollo Orbit que le permite al usuario la localización de clientes por áreas y realizar un análisis del consumo de sus productos y/o servicios desde un punto de vista geográfico.

Este sistema tardó en desarrollarse dos años y en sus distintas fases de diseño, se realizaron presentaciones en empresas con el fin de llegar a un producto final que tomara en cuenta las expectativas de los clientes.

En septiembre de 1999 se registró el sitio de Internet y en un mes se lanzó al mercado el producto en Aguascalientes.

Recibió la presea de manos del Presidente de la República, el Ing. Oscar Sotelo Ibarra, Director General y la Placa de reconocimiento al esfuerzo de los trabajadores, el Ing. Carlos Alberto Sotelo Ibarra.

***En la Categoría Centros de Investigación Aplicada, Instituciones Educativas y Unidades de Vinculación, fueron reconocidos dos centros:***

***CIATEQ, A. C.***

Es un centro de investigación y desarrollo tecnológico que tiene como propósito contribuir al incremento de la productividad y la competitividad internacional de la

industria, brindando soluciones tecnológicas en mecatrónica y disciplinas afines, a través de la capacidad de su personal y con tecnología de vanguardia.

Es un centro público de investigación con 25 años de trayectoria. Clasifica su oferta en doce productos y servicios tecnológicos en el área de diseño mecánico y tecnologías de información.

Dispone de infraestructura de vanguardia en varios de sus laboratorios para realizar investigación y desarrollar tecnologías. Tiene recursos humanos con posgrado, algunos de ellos pertenecientes al Sistema Nacional de Investigadores y apoya en forma consistente a empleados para que realicen doctorados en el extranjero.

Su sistema de gestión tecnológica tuvo un cambio radical en 1994 y a partir de entonces se ha ido transformando. Se apoya en un sistema de aseguramiento de la calidad certificado por ISO, en la consolidación y aprovechamiento de conocimiento tecnológico propio, en una capaz y robusta masa crítica, en alianzas con empresas del país e instituciones de investigación y de educación superior nacionales y extranjeras. Además, ha integrado un avanzado soporte computacional para asistir sus procesos medulares.



*Ing. Ma. Dolores Martínez, el  
Presidente Fox y el Ing. Víctor Lizardi  
Nieto del Ciateq*

El Ing. Víctor Lizardi Nieto, Director General recibió la presea y la Ing. María Dolores Martínez Cabello, la Placa de reconocimiento al esfuerzo de los trabajadores.



*Los representantes del CIDESI celebran su triunfo*

***Centro de Ingeniería y  
Desarrollo Industrial  
(CIDESI), también  
galardonada en la Categoría  
Centros de Investigación  
Aplicada, Instituciones  
Educativas y Unidades de  
Vinculación***

El CIDESI es un centro público de investigación con cerca de 20 años de trayectoria. Desarrolla servicios

tecnológicos en el área metal mecánica y ramas afines y forma recursos humanos a nivel posgrado.

Han realizado importantes inversiones en infraestructura a través de donativos; muestran una estrategia viable para su continuación. Son notorias las alianzas que han realizado tanto para la formación de recursos humanos como para el desarrollo y transferencia de tecnologías, lo que les ha permitido acceder a mercados muy demandantes y realizar proyectos de alto mérito técnico en forma competitiva. Muestran un decidido compromiso de servicio a la comunidad reflejado en prácticas que ya son sistemáticas y que han tenido impactos benéficos en el entorno.

La organización ha desarrollado convenios institucionales de vinculación con instituciones extranjeras prestigiadas y cuenta con infraestructura especializada para sus actividades de educación y proyectos de investigación y desarrollo. Posee un documentado conocimiento en sus áreas de especialidad, basado en los proyectos realizados y tecnologías propias.

El Ing. Ángel Ramírez Vázquez, Director General recibió la presea y el M. C. Sadot Arciniega Montiel, la Placa de reconocimiento al esfuerzo de los trabajadores en representación de sus compañeros.



*Los ganadores del Premio Nacional de Tecnología 2003 posan junto al Presidente Fox, al Ing. Jaime Parada, Director General del CONACYT y al Lic. Canales Clariond , Secretario de Economía*