

# El Premio Nacional de Tecnología

Miguel A. Palomo González\*♦

## ANTECEDENTES

En 1999 se realizó la primera edición del Premio Nacional de Tecnología (PNT) el cual es el reconocimiento más importante que se otorga en México a las empresas que se distinguen por el buen uso y gestión de sus recursos tecnológicos, por mejoras en sus procesos, productos o servicios.

El PNT nace en 1998, después de dos años de esfuerzos conjuntos por parte de la Secretaría de Comercio y Fomento Industrial (SECOFI), el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), la Fundación Mexicana para la Innovación y Transferencia de Tecnología en la Pequeña y Mediana Empresa (FUNTEC) y la Asociación Mexicana de Directivos de Investigación Aplicada y Desarrollo Tecnológico (ADIAT). Además de distinguir a las empresas por su gestión tecnológica, se busca promover el desarrollo del área tecnológica por ser clave en el desarrollo competitivo de la empresa.

## EL PROCESO

En el primer mes del año se publica la convocatoria para que las empresas interesadas llenen la solicitud correspondiente y presenten un reporte escrito de acuerdo al modelo solicitado por la Oficina del PNT. Las Empresas se deben inscribir en la categoría que corresponda a su principal giro (Industrial o de Servicios) y a su tamaño (pequeña, mediana o grande). Lo cual significa que, en principio, se otorgará el Premio en seis categorías. La evaluación y selección de las empresas candidatas al premio se realiza en dos etapas.



Premio  
Nacional  
de Tecnología

En la primera etapa, el reporte escrito que presenta la empresa es analizado, diagnosticado en sus áreas fuertes como de oportunidad, y evaluado por un equipo de especialistas independientes, seleccionados y capacitados para este propósito; y

En la segunda etapa, las empresas seleccionadas son visitadas por el equipo evaluador que analizó el reporte escrito, quienes corroboran la información presentada por la empresa y aclararán algunas dudas emanadas de la evaluación original.

La evaluación de las empresas concursantes la realiza el Grupo Evaluador, un grupo de reconocidos especialistas en materia de Administración de Tecnología de toda la República, los cuales son miembros del sector privado y académico. El Grupo se divide en seis Equipos, uno por categoría. Finalmente, con toda la información generada durante el proceso de evaluación, el Grupo Evaluador presenta una propuesta de las empresas ganadoras al Consejo de Premiación, presidido por el Secretario de Comercio y Fomento Industrial, e integrado por el Director General del CONACYT,

♦ El Dr. Miguel A. Palomo González fue seleccionado para formar parte del Grupo Evaluador del Premio Nacional de Tecnología, edición 1999

\* . Profesor de la Jefatura de Ingeniería Industrial, en la Facultad de Ciencias Químicas de la UANL.  
e-mail: mpalomo@ccr.dsi.uanl.mx

quien funge como vicepresidente, los presidentes de FUNTEC y de ADIAT, y un Secretario Técnico designado por el Presidente del Consejo de Premiación. Su fallo es definitivo e inapelable. Todas las empresas participantes reciben un reporte de retroalimentación, con base a la información presentada y generada durante el proceso, elaborado por el equipo de especialistas.

El Premio es entregado por el Presidente de los Estados Unidos Mexicanos, en ceremonia solemne en la Residencia Oficial de Los Pinos, a finales del año.

En la edición 1999 se premiaron a las siguientes empresas participantes: Probiomed S.A. de C.V. (Industria Pequeña), Vitromatic Comercial S.A. de C.V. (Industria grande), Proazúcar S.A. de C.V. (Pequeña de Servicios) y Promoción y Operación S.A. de C.V. (Grande de Servicios)

La Oficina del PNT es la responsable de coordinar el proceso de evaluación y premiación, así como de las actividades de promoción y difusión del certamen y de las ganadoras.

Sin lugar a dudas el PNT es un reconocimiento importante en sí, también representa una herramienta de trabajo para mejorar la gestión de los recursos tecnológicos de la empresa durante la innovación de sus procesos, de sus productos, de sus servicios y de sus tecnologías administrativas, con el objetivo de crear una ventaja tecnológica competitiva dentro del contexto de la globalización de los mercados actuales.

Mayores informes con el Lic. Javier López Parada, Director del PNT, Tel. 5229-6100 Ext. 3072, 3073 y 3074; fax: 5229-6110; e-mail: [jlopez@secofi.gob.mx](mailto:jlopez@secofi.gob.mx).

# Ingenierías

## AVISO A LOS COLABORADORES

**A partir del número 8 de la revista INGENIERIAS los artículos recibidos serán sujetos a un arbitraje del tipo doble anónimo (autor anónimo, árbitros anónimos) y, en caso de resultar aprobados por los arbitros, a una revisión de estilo.**

**Dado que uno de los posibles veredictos del proceso de arbitraje es que se rechace en forma definitiva, lo que implica que no se aceptará una nueva versión, es importante para los autores revisar a conciencia el artículo antes de enviarlo a la revista.**

**El Consejo Editorial**