

### **Necesario impulsar NOM ISO 55000 para el desarrollo del sector productivo**

*\*Este fue uno de los mensajes más destacados durante el 10 Congreso Mexicano de Confiabilidad y Mantenimiento, que concluyó este jueves y que reunió en León, Guanajuato a empresas del sector manufacturero y a expertos en Gestión de Activos y Mantenimiento de más de 18 países.*

*\*Directivos de mantenimiento de Braskem, General Motors (GM) y Oshkosh participaron en este congreso, líder en México y Latinoamérica.*

**LEÓN, Guanajuato.-** Al dejar claro que **la NOM ISO 55000** no solo engloba al mantenimiento, sino a la Gestión de Activos Físicos (elementos materiales con los que una planta o una institución tiene para cumplir con el objetivo), expertos en esta materia coincidieron en que México apenas empieza con la implementación de esta norma que define cuáles son las mejores prácticas para gestionar el riesgo y para obtener el mejor retorno sobre la inversión.

De acuerdo con el Director General de PMM University y PMM Business School, Luis Amendola, experto en Mantenimiento y Gestión de Activos, detalló que esta norma trae consigo un ahorro de entre **15 y 20% tanto a nivel de operación y mantenimiento como a nivel de todos los procesos transversales de las empresas u organizaciones**. El proceso para migrar a esta norma, explicó, es tener todo el negocio integrado y organizado, porque la norma no es una norma de mantenimiento, sino de operación para gestionar todos los activos de la empresa que involucra a las áreas de finanzas, recursos humanos, ingeniería, medio ambiente, responsabilidad social corporativa y operación y mantenimiento.

Al describir los pasos que deben seguir las organizaciones y empresas para migrar a esta norma, Luis Amendola, indicó que primero se debe obtener una fotografía de la compañía para saber el nivel de madurez en el que se encuentra la misma, través de un diagnóstico que incluye a todas las áreas de la organización.

**Durante su participación en el 10 Congreso Mexicano de Confiabilidad y Mantenimiento, que se llevó a cabo del 12 al 15 de octubre del presente año,** el experto dijo que una empresa tarda entre 24 y 36 meses en

Del 12 al 15 de Octubre, 2015 • Hotel Radisson • León Guanajuato, México

certificarse, sin embargo, refirió que a los 10 meses ya puede ver los resultados que arroja la implantación de la norma, los cuales van de entre el 7 y el 12% de ahorros en la operación.

Agregó que México está por debajo de Brasil, Chile, Argentina y Colombia con respecto a la NOM ISO 55000. “El proceso de adaptación de esta norma en México ha sido muy lento comparado con Brasil, Chile, Argentina y Colombia”. Dijo que este proceso se debe dar desde la alta dirección de la compañía, ya que “si el proceso comienza en la gerencia de mantenimiento es muy difícil lograr la integración”.

**Por su parte, el presidente de Noria Latin América, Gerardo Trujillo,** detalló que la iniciativa privada y el sector público en México han comenzado con sus procesos de auditoría e implementación para cumplir con la norma citada, dado que ésta forma parte fundamental para la estrategia competitiva de todos los sectores tanto a nivel nacional como en el plano global. “Por todos los frentes es una estrella de oportunidades”, aseguró **el también presidente de la Asociación Mexicana de Profesionales en Gestión de Activos (AMGA)**

Firmas en el país como **Grupo Peñoles, Coca Cola, así como Petróleos Mexicanos (Pemex) y la Comisión Federal de Electricidad (CFE)** ya trabajan en el proceso de implementación de la NOM. Cabe destacar que **al 10 Congreso Mexicano de Confiabilidad y Mantenimiento, asistieron directivos de empresas como Braskem, General Motors (GM) y Oshkosh.**

**Más información en:**

<http://www.cmcm.com.mx>

**Contacto:**



**Si deseas una entrevista sobre el tema, por favor, contáctanos**

Email: [info@strategicbusiness.com.mx](mailto:info@strategicbusiness.com.mx) Tel.: Cel.: 04455 35160927

Dir. +52 (55) 13 28 51 46

Registro:  
congreso@noria.mx  
Tel: 01 800 713 7104  
[www.cmcm.com.mx](http://www.cmcm.com.mx)

Organizado por:

