

Primer foro para el desarrollo de la futura norma ISO/14005 para PYMES "Sistemas de Gestión Ambiental"

El miércoles 16 de mayo, se llevo acabo el primer foro en Irapuato Guanajuato con el propósito de formar y organizar un grupo de trabajo con la participación de los sectores interesados en el desarrollo de la futura norma de "Sistemas de Gestión Ambiental para PYMES ISO/14005"



Teniendo la participación del Lic. Enrique Cato Miranda en representación del gobernador del estado, M.C. Cynthia A. Pérez Malpica de CFE-LAPEM y delegada experta para el tema de ISO/14005, Ing. Angélica Contla Rodríguez del IMNC, así como la participación de más de 20 empresas, entre las cuales se encuentran; la Dirección General de Desarrollo Económico de Irapuato, IMSS, PETRAMIN. S.A de C.V, Harinera Irapuato S.A de C.V, Caminos y Puentes Federales de Ingresos y servicios conexos, Frigoríficos del Bajío S.A de C.V, Aleaciones Metalúrgicas, CIATEC S.A de C.V, Irapuato Comercializ, Petramin S.A de C.V, Alcoholera del Centro S.A de C.V, CANACINTRA Irapuato, Harinera 6 Hermanos, Grupo CPS, PROPAEG, BASAMEX, Del Centro S.A de C.V, Grupo Empresarial Energía y Medio Ambiente S.A de C.V, entre otras.

Dado el interés de las organizaciones participantes por el tema se organizo el grupo de trabajo en donde el Lic. Enrique Cato Miranda en representación del gobernador del estado, ofreció las instalaciones del Instituto Nacional de Ecología del estado, para realizar las reuniones del futuro grupo de trabajo, con la finalidad de fomentar el desarrollo de las PYMES.



Angélica Contla abordó los temas como:

La normalización y su fundamento legal en la Ley Federal de Metrología y Normalización, así como el tipo de normas de acuerdo a esta ley.

La distinción básica de las normas nacionales (NOM, NMX), regionales (COPANT) e internacionales (ISO, IEC, ITU, OIML). Resaltando la gran diferencia entre las normas obligatorias (NOM) y las voluntarias (NMX), así como las instituciones que las desarrollan y las emiten.



Dio a conocer los Comités Técnicos existentes en la actualidad y temas que normaliza el IMNC, así como la estructuración de estos Comités Nacionales considerados como espejos de los Comités Técnicos Internacionales por su misma forma de estructuración, resaltando que el subcomité (SC) y el grupo de trabajo, son una parte de la misma estructuración del Comité Técnico. Resaltando estos puntos con la finalidad de dar a conocer el Comité Técnico de Normalización Nacional de Sistemas de Administración Ambiental (**IMNC/COTENNSAAM**), en el cual se esta desarrollando la futura norma 14005 para PYMES a través del SC1 y el grupo de trabajo (GT) que se formara en Irapuato.

También menciono los Subcomités y grupos de trabajo (pertenecientes al Comité Técnico de Normalización Nacional de Sistemas de Administración Ambiental) con sus respectivos nombres de acuerdo a los temas que se desarrollan, así como las normas y proyectos desarrollados por estos:

IMNC/ COTENNSAAM/SC 1

Sistemas de Gestión Ambiental

NMX-SAA-14001-IMNC-2004
NMX-SAA-14004-IMNC-2004

IMNC/ COTENNSAAM/SC 2

**Auditorias Ambientales e Investigaciones Ambientales
Relacionadas**

NMX-SAA-14015-IMNC-2006
NMX-CC-SAA-19011-IMNC-2004

IMNC/ COTENNSAAM/SC 3

Etiquetado Ambiental.

NMX-SAA-14020-IMNC-2004
NMX-SAA-14021-IMNC-2004
NMX-SAA-14024-IMNC-2004

IMNC/ COTENNSAAM/SC 4

Evaluación del Desempeño Ambiental

NMX-SAA-14031-IMNC-2002

IMNC/ COTENNSAAM/SC 5

Análisis de ciclo de vida y diseño sustentable

NMX-SAA-14040-IMNC-2004

IMNC/ COTENNSAAM/GT 4

Comunicación Ambiental.

PROY-NMX-SAA-14063-IMNC-2006

IMNC/ COTENNSAAM/GT 5

Cambio Climático.

PROY-NMX-SAA-14064-1-IMNC-2006
PROY-NMX-SAA-14064-2-IMNC-2006
PROY-NMX-SAA-14064-3-IMNC-2006

IMNC/ COTENNSAAM/GT 4

Comunicación Ambiental.

PROY-NMX-SAA-14063-IMNC-2006

Así mismo menciono la participación de México a través de DGN y el IMNC con otros organismos internacionales tales como; ISO, IEC, ITU, OIML, entre otros, en cuanto a la elaboración de las normas internacionales y primordialmente las Nacionales conocidas como NMX (normas voluntarias) desarrolladas por el IMNC.

Cynthia A. Pérez abordaron los temas como:

La participación que se ha tenido (en representación de México) en el grupo de trabajo ISO TC 207/SC1/WG3, a nivel internacional a través de las reuniones, en donde se esta desarrollan el documento de la ISO 14005 de acuerdo a las experiencias recopiladas de cada uno de los países (en sus grupos de trabajo), partícipes.



Así mismo, menciono que en la actualidad las PIMES casi no hacen uso de las normas ISO de la serie 14000 y mucho menos su implementación, por su difícil manejo e interpretación, por lo que se a propuesto la norma internacional **ISO/14005 “Sistema de Gestión Ambiental para PYMES”** en respuesta a estas necesidades. En donde este documento mostrara al usuario como empezar a desarrollar de manera simple un SGA, sin utilizar un lenguaje complejo, proponiendo el desarrollo de este sistema por tapas con ejemplos diseñados para ejemplificar problemas y soluciones prácticas, específicamente aplicables a pequeñas organizaciones, además de que este introduce términos de ISO 14001, con la finalidad de que el usuario se familiarice con ellos.

Cynthia A. Pérez resalto las ventajas que ofrece este documento al implementarlo por etapas ya que los usuarios pueden identificar fácilmente la etapa que podrían aplicar de acuerdo a la problemática que se les este presentando de carácter ambiental como al invertir tiempo y dinero en un SGA les proporciona grandes beneficios, como:

- Cumplir con los requisitos legales y otros requisitos ambientales;
- Cumplir con las expectativas de sus clientes;
- Mejoras ambientales que ayudan a mejorar las relaciones con su comunidad;
- Dar seguimiento a los beneficios de su SGA mientras concluye su sistema paso a paso, adicionando o ampliando elementos que agregan valor a la organización;
- Cuando el alcance del SGA incluye todas las actividades, productos, o servicios de la organización, y éstos se gestionan usando todos los elementos de ISO 14005 en su totalidad, la organización podrá llegar a tener un sistema que cumpla completamente los requisitos de la norma ISO 14001.

Referencia PR: 1043

FAVOR DE REMITIR ESTE MENSAJE A LAS ÁREAS DE INTERES DE SU ORGANIZACIÓN

Instituto Mexicano de Normalización y Certificación, A. C.



Manuel María CONTRERAS, No. 133, 6º Piso, Col. Cuauhtémoc,
Ciudad de México, Distrito Federal

IMNC - Venta de normas

Tel.: 01 (55) 55 66 47 50, 01 (55) 55 46 45 46

Fax: 01 (55) 55 66 74 80, 01 (55) 57 05 36 86

E-mail: normas@imnc.org.mx

www.imnc.org.mx

Oficina de representación comercial de occidente

Av. Circunvalación Agustín YAÑEZ No. 2583, local 11, Col. Arcos Vallarta,
Sector JUÁREZ, C. P. 44130, Guadalajara, Jalisco., Tel.: 01 (33) 3630 3067;

E-mail: imnc_guadalajara@imnc.org.mx

Oficina de representación comercial del bajo

Marea Baja No. 68, Esquina Boulevard Emiliano ZAPATA Piso 2,
Fraccionamiento el Faro, C. P. 36100, Silao, Guanajuato, Tel.: 01 (472) 723 9285

E-mail: imnc_silao@imnc.org.mx

Oficina de representación comercial del noreste

Calle Aguascalientes No. 645ª, Col. RODRÍGUEZ, Reynosa Tamaulipas

Tel.: 01 (899) 924 51 71, Tel.-Fax: 01 (899) 925 19 05

E-mail: imncnoreste@prodigy.net.mx

Para cualquier duda o comentario con respecto al contenido de este boletín escriba
un correo a: normalizacion@imnc.org.mx

Para cambiar las preferencias personales en la base de datos del IMNC. A. C., de
click [aquí](#).

Para dejar de recibir este boletín, por favor responda este correo electrónico con el
siguiente mensaje. **Favor de no enviar más esta publicación.**