

ÉXITO

EMPRESARIAL

LO NUEVO
DE LA SEMANA



Celebrando el Sistema de Acreditación en México



Por cuarta ocasión consecutiva la entidad mexicana de acreditación, a.c., emma festejó el "Día Mundial de la Acreditación", con una serie de conferencias y mesas de trabajo del 6 al 9 de junio.

Esta celebración se lleva a cabo por todas las acreditadoras en el ámbito internacional como una iniciativa global establecida en conjunto por los máximos organismos de acreditación, como el Foro Internacional de Acreditación (IAF) y la Cooperación Internacional de Acreditación de Laboratorios (ILAC), a fin de crear conciencia sobre la acreditación y la importancia

de cumplir y hacer cumplir las normas para salvaguardar nuestra salud, seguridad, cuidado al ambiente y a las vías de comunicación, entre otros aspectos

EL TEMA DE ESTE AÑO SE CENTRÓ EN "LA ACREDITACIÓN COMO APOYO AL TRABAJO DE LOS REGULADORES".

En el ámbito nacional, existe un mayor reconoci-

miento de la acreditación, en particular de los reguladores, quienes expiden las Normas Oficiales Mexicanas (NOM) y se apoyan en los organismos acreditados por la entidad mexicana de acreditación, a.c. como un mecanismo para evaluarlas y hacerlas cumplir.

Sin embargo, todavía hay muchas más áreas en las cuáles la acreditación puede presentarse como una alternativa, en México existen más de 780 Normas Oficiales Mexicanas y solo el 40% de las mismas son evaluadas por laboratorios, verificadores y certificadores acreditados.



6 de junio

La semana de la acreditación inició con el sector de Organismos de Certificación, que son aquellas instituciones que evalúan que un producto, sistema, proceso o servicio se ajusta a las normas obligatorias (NOM), de seguridad, salud y cuidado al ambiente o a las normas voluntarias (NMX), como las de sistemas de gestión de calidad, ambiental y seguridad y salud en el trabajo.

Los asistentes tuvieron la oportunidad de conocer los avances en las modificaciones que se están realizando a diversas normas en los foros mundiales, principalmente por la Organización Internacional de Normalización, (ISO, por sus siglas en inglés). Entre las normas que ha desarrollado este organismo se encuentran la ISO 9000 de calidad en los productos, procesos y servicios, ISO 26000 de Responsabilidad Social, ISO 14000 de medio ambiente, ISO 27000 de seguridad de la información, ISO 22000 de sistemas de gestión de inocuidad alimentaria, ISO 20000 de servicios de tecnologías de la información y la ISO 31000, en manejo de riesgos.

7 de junio

Este día se dedicó a las unidades de verificación, que son personas físicas o morales que realizan inspecciones en materias como: Gas natural y L.P., instrumentos de medición, instalaciones eléctricas, condiciones físicos mecánicas de autotransporte federal, emisiones contaminantes, sanidad animal y vegetal, entre otras.

En esta jornada se compartieron experiencias con unidades de verificación que llevan más de 10 años con una acreditación de ema, con la finalidad de compartir las mejores prácticas y trabajar juntos en apoyar el cumplimiento con normas.

ACTUALMENTE EN NUESTRO PAÍS CONTAMOS CON 61 ORGANISMOS DE CERTIFICACIÓN Y 2 ORGANISMOS VERIFICADORES VALIDADORES DE GASES EFECTO INVERNADERO ACREDITADOS POR LA ENTIDAD MEXICANA DE ACREDITACIÓN, A.C., EMA.



Subsecretaria de SEMARNAT Sandra Denisse



Presidium



Presidente de CONCAMIN Salomon Presburger



Subsecretario del Trabajo Joaquín Blanes

EXISTEN MÁS DE 1300 UNIDADES DE VERIFICACIÓN EN MÉXICO, ACREDITADAS POR LA ENTIDAD MEXICANA DE ACREDITACIÓN, A.C., EMA.

9 de junio

Día Mundial de la Acreditación

Para culminar los trabajos de intercambio y aprendizaje, se llevó a cabo el festejo del "Día Mundial de la Acreditación" con la presencia de personalidades representantes de autoridades en la materia, empresarios, académicos, centros de investigación y organismos de evaluación de la conformidad, quienes refrendaron su compromiso por cumplir y hacer cumplir las normas y felicitaron a acreditadores y acreditados por los grandes logros que se han dado en estos 12 años, desde la fundación de la entidad mexicana de acreditación, a.c., ema.

"Es un gran orgullo llegar a este día y tener avances como los aquí presentados, que hemos realizado trabajando en equipo; cada día aportamos nuestro granito de arena en beneficio de este grandioso país al cumplir y hacer cumplir las normas"

Ing. Francisco Reed, Presidente de ema.

"La acreditación es fundamental para apoyar la competitividad de las cadenas productivas, es garantía de confianza para productores y consumidores"

Lic. Mariano Ruiz, Subsecretario de Agricultura de SAGARPA.

"Este día con gran orgullo somos partícipes de la sinergia que se ha logrado entre autoridades, acreditadores, acreditados, comerciantes, academia e industriales y estamos seguros que juntos seremos capaces de continuar adaptándonos a las transformaciones que exige nuestro mundo"

Ing. Salomón Presburger, Presidente de CONCAMIN.

"Gracias al profesionalismo demostrado por la entidad mexicana de acreditación, hemos decidido apoyarnos en su equipo de trabajo para impulsar el tan necesario cumplimiento de las normas en el sector minero a través de la acreditación de unidades de verificación en este ramo"

Lic. Joaquín Blanes, Subsecretario del Trabajo de STPS.

"Ha sido un placer trabajar con ema y sus acreditados, juntos hemos logrado grandes avances en beneficio del ambiente y establecido compromisos para proteger los recursos naturales a través del cumplimiento con las normas"

Ing. Sandra Denisse Herrera, Subsecretaria de Fomento y Normatividad Ambiental de SEMARNAT.



Presidente de ema Francisco Reed



Subsecretario de SAGARPA Mariano Ruiz

8 de junio

Diversos laboratorios de ensayo, calibración, clínicos y forenses se dieron cita para generar sinergias y conocer más sobre los procedimientos y criterios de acreditación que les aplican, la importancia de contar con sus equipos de medición calibrados y un sistema de gestión adecuado.

HOY EN DÍA CONTAMOS CON:

- MÁS DE 1050 LABORATORIOS DE ENSAYO
 - 420 LABORATORIOS DE CALIBRACIÓN
 - 16 LABORATORIOS CLÍNICOS
 - 1 LABORATORIO FORENSE
- ACREDITADOS POR LA ENTIDAD MEXICANA DE ACREDITACIÓN, A.C., EMA.

Reconocimiento al Compromiso con la Acreditación

En este evento, la entidad mexicana de acreditación, a.c. otorgó el Reconocimiento al Compromiso con la Acreditación a 10 Organismos de Evaluación de la Conformidad acreditados:

- Básculas Revuelta Maza, S.A. de C.V.
- Calibraciones Profesionales e Ingeniería S.A. de C.V., CALPRO.
- Centro de Ingeniería y Desarrollo Industrial, CI-DESI.
- CIATEC, A.C., Centro de Innovación Aplicada en Tecnologías Competitivas
- Cien Consultores, S.C.
- Consejo Regulador del Tequila, CRT.
- Ing. Dora María Felicitas Becerra Lizarde
- Laboratorio de Calibración y Consultoría, S.C., LCC.
- Laboratorios ABC Química Investigación y Análisis, S.A. de C.V.
- Normalización y Certificación Electrónica, A.C., NYCE

Quienes lograron destacar por:

- Tener cero quejas por su actuación como acreditados
- Lograr cero no conformidades en su proceso de acreditación
- Participar constante y activamente en los órganos colegiados de la entidad y en el Padrón Nacional de Evaluadores
- Ser signatarios del Pacto Nacional de Acreditación y cumplir con los compromisos adquiridos al firmarlo.
- Realizar actividades y propuestas en beneficio de la acreditación y/o del Sistema Mexicano de Metrología, Normalización y Evaluación de la Conformidad, SISMENEC.



Entrega reconocimiento Dr. Hector Nava



Entrega reconocimiento Dra Mercedes Irueste



Reconocimientos especiales

A su vez se reconoció la trayectoria de dos personalidades pilares del SISMENEC quienes con su liderazgo, visión y profesionalismo, han enriquecido la normalización y la metrología en nuestro país.

Dr. Héctor Nava Jaimes
Director General del Centro Nacional de Metrología, CENAM

La acreditación avala la competencia técnica y la confiabilidad de laboratorios, unidades y organismos, tareas que no serían posibles si careciéramos de un sistema metrológico que nos permita garantizar que las mediciones que se realizan poseen la trazabilidad a nuestros patrones primarios, nacionales e internacionales, que utilizan los equipos adecuados, que han sido calibrados por profesionales del más alto nivel del Centro Nacional de Metrología, CENAM, así como las guías técnicas, la determinación de la Capacidad de Medición y Calibración, CMC y todo el trabajo que implica el tener todos los elementos necesarios para realizar una medición confiable.

Dra. Mercedes Irueste Alejandre
Ex Directora del Instituto Mexicano de Normalización y Certificación, IMNC

La acreditación es uno de los engranes del enorme Sistema Mexicano de Metrología, Normalización y Evaluación de la Conformidad, SISMENEC y así como es imprescindible contar con un sistema de metrología del más alto nivel, es igual de importante que las normas para acreditar estén a la par de las normas internacionales.

El trabajo del Instituto Mexicano de Normalización y Certificación, IMNC, bajo la dirección de la Dra. Mercedes Irueste Alejandre, fue fundamental para que emana lograra la confianza que hoy brinda a autoridades, acreditados y usuarios, así como para alcanzar los reconocimientos internacionales con los que hoy cuenta.

Apoyando el trabajo de los reguladores

Al finalizar el acto inaugural, y dando seguimiento al tema del Día Mundial de la Acreditación: "Apoyando el trabajo de los reguladores" tuvimos ponencias de representantes de autoridades como:

Dirección General de Normas de la Secretaría de Economía

Dio un panorama general de la normalización y la acreditación en nuestro país y señaló la necesidad de continuar trabajando juntos para impulsar la estructura que apoye a evaluar el cumplimiento del 100% de las Normas Oficiales Mexicanas y Normas Mexicanas.

SAGARPA

Resaltó el gran trabajo realizado por organismos acreditados para evaluar las normas de sanidad animal y vegetal y la importancia de que los laboratorios de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación estén acreditados para asegurar la confiabilidad en sus resultados para dar servicios y brindar productos que no dañan la salud de los consumidores y delinear las nuevas actividades que se realizarán en conjunto emana - SAGARPA.

Comisión Nacional para el Uso Eficiente de la Energía, CONUEE

Señaló el trabajo realizado por los organismos acreditados para probar, verificar y certificar el ahorro de energía y en la eficiencia térmica. Manifestó que las Normas Oficiales Mexicanas son el mecanismo idóneo para regular el consumo de energía, además de que ofrecen un potencial de ahorro cuyo costo-beneficio ha sido satisfactorio para el país.

Secretaría de Comunicaciones y Transportes, SCT

Por mencionar un ejemplo de la labor realizada en conjunto en beneficio del país, señaló que actualmente se cuenta con 188 Unidades de Verificación debidamente acreditadas por emana y aprobadas por la SCT para inspeccionar las condiciones físico-mecánicas del autotransporte federal, pasaje, turismo, carga y transporte privado.

Secretaría de Energía, SENER

Declaró que en 2010, aproximadamente 27,500 instalaciones eléctricas en todo el país, fueron evaluadas por alrededor de 321 unidades de verificación de instalaciones eléctricas acreditadas por emana y aprobadas por la SENER, lo que apoya en la disminución de riesgos por accidentes al cumplir con las normas correspondientes.

SEMARNAT

Con la finalidad de contar con organismos acreditados para evaluar el cumplimiento de la totalidad de las normas emitidas por SEMARNAT, la Subsecretaría de Fomento y Normatividad Ambiental, instruyó a sus 4 subcomités para que a partir de 2007 todas sus NOM incluyeran la necesidad de trabajar con acreditados como laboratorios, unidades de verificación, organismos de certificación y organismos verificadores validadores de gases efecto invernadero.

PROFEPA

A través de laboratorios, unidades de verificación y organismos de certificación acreditados por emana, PROFEPA respalda sus acciones para fomentar el cuidado del ambiente. Las acciones conjuntas emana - PROFEPA incluyen la elaboración de perfiles y criterios de evaluación para 20 normas en materia ambiental.

Comisión Nacional del Agua, CONAGUA

Expuso que anualmente la fabricación, importación y comercialización de fluxómetros, fosas sépticas, regaderas, inodoros, válvulas de admisión y descarga es de más de 1.2 millones y han sido examinados por laboratorios y certificados por organismos acreditados por emana, avalando el cumplimiento con las normas y representando un

ahorro de 3.4 millones de m3 de agua potable.

Secretaría del Trabajo y Previsión Social

Resaltaron la importancia de continuar laborando juntos para tener un mayor número de laboratorios, unidades de verificación y organismos de certificación acreditados para evaluar el cumplimiento de las normas de seguridad y salud en el trabajo, lo que ha disminuido riesgos en los centros laborales y presentaron las herramientas tecnológicas que ha desarrollado STPS para este fin.

LA SEMANA DE LA ACREDITACIÓN EN NÚMEROS

- 720 ASISTENTES
- 50 PONENTES
- 11 PATROCINADORES

