



LABORATORIO
COSTARRICENSE DE
METROLOGÍA

Comunicados de interés:

- Para consultar nuestro listado de servicios, visite www.lacomet.go.cr
- Para consultas sobre Reglamentos Técnicos, visite www.reglatec.go.cr
- Si desea hacer sugerencias o consultas, comuníquese al correo metrologia@lacomet.go.cr

Contenido:

Curso sobre verificación de alcoholímetros 1

Atención Misiones de Honduras y República Dominicana 2

Planeamiento estratégico Lacomet 3

Seminario: Desarrollo de un modelo de verificación de mercado: el caso México y su aplicación en Costa Rica 4

Mes de la Calidad: Octubre

Boletín informativo, N° 3

Noviembre de 2010

1. Curso sobre verificación de alcoholímetros

Las implicaciones de una sustancia química tan de actualidad como el alcohol etílico, en diferentes sectores científicos y sociales, han ocasionado una fuerte discusión sobre el tema de la regulación de los límites de alcohol en sangre en una persona. Tanto en nuestro país, como en los países desarrollados de todo el mundo, el elevado número de accidentes de tránsito que tienen una relación directa con el excesivo consumo de bebidas alcohólicas es preocupante. Por esta razón, se ha venido trabajando desde el Poder Ejecutivo en una ley que regule estos temas. Asimismo el avance científico ha permitido el diseño de dispositivos específicos para que los policías de tránsito controlen los niveles de alcohol ingeridos por los conductores y sean sancionados aquellos que superen los niveles decretados por ley. Todo instrumento de medición debe

estar sujeto a controles que permitan tanto al usuario como a la persona con quien se prueba, estar seguros de que la medición proporcionada en la indicación de estos instrumentos es confiable.

El Ministerio de Economía Industria y Comercio, mediante el LACOMET, y con el apoyo de la OEA, realizaron en la primera semana de octubre, un curso sobre verificación de alcoholímetros como parte de las labores del estudio y desarrollo de una infraestructura técnica de mediciones, que permitan dar la certeza de que los instrumentos que se emplean para este tipo de pruebas en el país estén bajo control metrológico y asegurando las mediciones que se realizan, en beneficio de toda la sociedad costarricense.



2. Atención Misiones de Honduras y República Dominicana

Durante el mes de octubre se recibió la visita de dos delegaciones del más alto nivel político de los países hermanos, Honduras y República Dominicana. El objetivo de las visitas fue conocer y relacionar el funcionamiento del Sistema Nacional para la Calidad costarricense como una herramienta de referencia para los proyectos de Ley

de Calidad de ambos países. Los delegados se reunieron con autoridades ministeriales, conocieron el día a día de los entes del Sistema, i.e. Lacomet, INTECO, ECA, ORT y se llevaron una grata impresión. Además se vieron temas que deben mejorarse para el crecimiento de la estructura nacional de la evaluación de la conformidad.





Lacomet, 1736-2050, San Pedro de Montes de Oca, Costa Rica.

Tel (506) 2283-6580
Fax (506) 2283-5133

Web: www.lacomet.go.cr

3. Planeamiento estratégico Lacomet

Se realizó una sesión de planeamiento estratégico para Lacomet, con la colaboración del consultor de PTB Clemens Sanetra, en el mes de octubre. La actividad consideró además de la participación de funcionarios de Lacomet, a miembros del sector académico, la Comisión de Metrología y la red de laboratorios Secundarios de calibración. El plan tiene como objetivo general desarrollar una infraestructura metrológica integral que soporte las necesidades tecnológicas y de trazabilidad de las mediciones del país para los próximos 10 años.

La estrategia está orientada al desarrollo y fortalecimientos de varios ejes clave que se han considerado imprescindibles para lograr los objetivos y la visión del Lacomet como un instituto nacional de metrología fuerte y consolidada. Dichos ejes van en la tematica de establecimiento de políticas a saber: política nacional de metrología, política de instituto nacional de metrología (Lacomet y designados), política de vínculos internacionales. Por otro lado, desarrollo de la infraestructura que asegure la competencia técnica, fortalecimiento

del Lacomet como institución líder, interacción con la red de laboratorios secundarios para la diseminación de las unidades del SI, enlace con la industria que permita el aseguramiento de la trazabilidad de las mediciones y una fuerte labor de multiplicación mediante diferentes medios de divulgación.

4. Seminario: Desarrollo de un modelo de verificación de mercado: el caso México y su aplicación en Costa Rica

La actividad de cierre del Mes de la Calidad, que se realizó conjuntamente con la Dirección de Mejora Regulatoria y Reglamentación Técnica del MEIC, fue un taller sobre el desarrollo de un modelo de verificación de Mercado. Se contó con la participación del señor Jose Luis Alba Costal Director General de Verificación y Vigilancia de la Procuraduría Federal del Consumidor de México. Se abordaron temas sobre el respaldo legal, la metodología de verificación y la escongenia de unidades ejecutoras de estas veri-

ficaciones. Además se complementó esta actividad con una sesión cerrada, con participantes del Comité Ejecutivo y el Comité Técnico del CONAC, en el que se discutió una propuesta conjunta para la implementación del modelo de verificación nacional.



..... apoyando la competitividad del sector productivo nacional!