



Comparación Nacional de Masa

Contenido

1. Actividad CALIDENA de ASOMETAL P. 1
2. Visita de Seguimiento Proyecto PRA-CAMS del 21 al 26 de febrero. P. 2
3. Comparación Nacional de Masa. P. 2
4. Capacitación en la Cámara Costarricense de la Industria P.3
5. Seguimiento de DIGECA al PGAI de LACOMET P.4

Información de Interés

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

Boletín informativo, N° 21

Enero—Febrero, 2013

1. ACTIVIDAD SOBRE PROYECTO CALIDENA DE ASOMETAL

El pasado 15 de febrero se realizó el Taller de sensibilización del proyecto CALIDENA (Cadenas de valor) para el clúster de ASOMETAL (Asociación de Fabricantes Metalmeccánicos y Metalúrgicos de Costa Rica). El objetivo de dicha actividad fue realizar una homologación de criterios sobre la metodología CALIDENA, el funcionamiento del Sistema Nacional para la Calidad (SNC) y las cuatro entidades que lo conforman y el proyecto PROCALIDAD.



Existe un gran interés por parte del SNC en apoyar al sector metalmeccánico nacional con el proyecto CALIDENA del clúster de ASOMETAL ya que es considerado como un sector de suma importancia para la industria costarricense y por ende es un participante potencial para el proyecto PROCALIDAD de la Unión Europea, por lo que se deben aunar esfuerzos para lograr un compromiso entre las partes participantes.

Se tuvo la participación de la ingeniera Beatriz Paniagua, quien fue la moderadora de la actividad y representante del PTB, además, se contó con la participación de representantes de los cuatro organismos que conforman el Sistema Nacional para la Calidad (INTECO, ORT, ECA y LACOMET), de ASOMETAL y seis empresas del sector metalmeccánico de Costa Rica.



La actividad continuará en el mes de mayo, con un taller de CALIDENA el cual se realizará en la Cámara de Industrias de Costa Rica.

2. VISITA DE SEGUIMIENTO PROYECTO PRACAMS DEL 21 AL 26 DE FEBRERO.



“Apoyando la competitividad del sector productivo nacional”

Ciudad de la Investigación, UCR,
San Pedro de Montes de Oca, Costa Rica

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

Apartado postal.
1736-2050, San Pedro

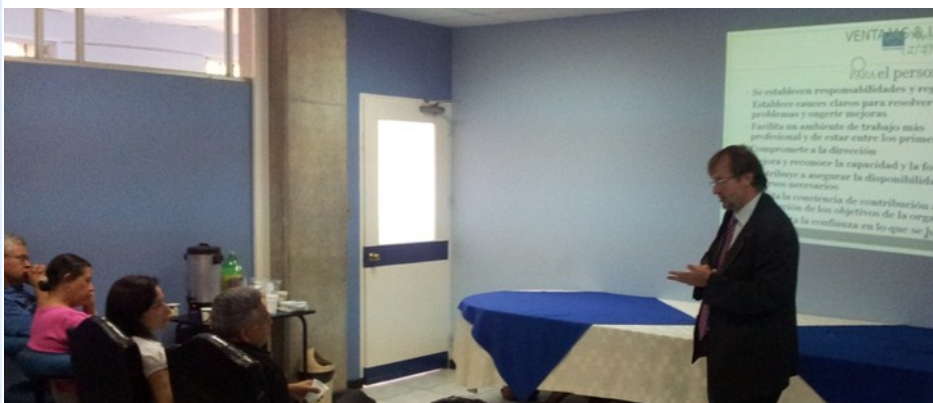
Consultas.
metrologia@lacomet.go.cr

Comité Editor
Marcela Prendas P.
Jessica Chavarría S.
Fabio López

www.lacomet.go.cr



Ministerio de Economía, Industria y Comercio



El señor Francisco Javier Domínguez, realizó una visita de seguimiento a la Auditoría Interna que efectuó al Sistema de Gestión de Calidad (SGC), y los laboratorios de masa, temperatura, volumen y presión durante el mes de octubre del año 2012 en el marco del proyecto PRACAMS. El objetivo de esta visita fue el de revisar el análisis de causas y acciones correctivas propuestas por LACOMET ante los hallazgos reportados en la auditoría interna.

Además dictó una charla sobre metodologías para solución de problemas, orientado a la implementación del Sistema de Gestión de Calidad en la institución. Finalmente, realizó una reunión de cierre de sus actividades donde expuso un resumen de los resultados obtenidos con las dinámicas que aplicó en las reuniones con el cuerpo de gestión de la calidad, y los departamentos administrativos y técnicos. ✓

3. COMPARACIÓN NACIONAL DE MASA.

El principal objetivo de los laboratorios que realizan mediciones de cualquier magnitud es proporcionar resultados confiables y así poder brindar credibilidad de estos resultados al usuario final. Por esta razón, el pasado 21 de enero dio inicio la Comparación Nacional de Masas la cual fue propuesta por LACOMET, como apoyo a los procesos de acreditación de los laboratorios participantes. El Laboratorio de Masas de LACOMET es el laboratorio piloto de la misma.

Los procesos de comparación son una herramienta útil para corroborar la capacidad de trabajo de los involucrados y una forma de aseguramiento de la calidad de los resultados emitidos para las capacidades de medición reportadas por los participantes. Estos procesos deben servir como guía y orientación para asegurar la mejora continua en la aplicación de métodos y procedimientos de trabajo de los laboratorios participantes. ✓



4. CAPACITACIÓN EN LA CÁMARA COSTARRICENSE DE LA INDUSTRIA

El pasado 25 de enero se realizó una capacitación sobre el Reglamento Técnico de Contenido Neto en las instalaciones de CACIA (Cámara Costarricense de la Industria Alimentaria). Dicha actividad contó con la participación del Ing. Ignacio López como experto técnico representante de LACOMET. A la actividad asistieron 29 productores de la industria alimentaria del país.

CACIA tiene como uno de sus objetivos el representar los legítimos intereses a nivel local e internacional de este grupo productivo e impulsar acciones tendientes al mejoramiento del clima interno de negocios y su competitividad, lo anterior, a través de la capacitación y actualización de sus asociados. Esta charla fue de gran importancia debido a que una omisión a este reglamento técnico podría conducir al cierre de mercados y a pérdidas económicas para el sector.

LACOMET por medio de estas actividades busca vincularse con el sector productivo ya que como parte del Sistema Nacional para la Calidad (SNC) y por la ley N° 8279, debe fomentar la calidad en la producción y comercialización de bienes y la prestación de servicios, propiciando el mejoramiento de la competitividad de las actividades productivas, contribuyendo a elevar el grado de bienestar general y facilitando el cumplimiento efectivo de los compromisos comerciales internacionales suscritos por Costa Rica.



“Apoyando la competitividad del sector productivo nacional”

Ciudad de la Investigación, UCR,
San Pedro de Montes de Oca, Costa Rica

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

Apartado postal.
1736-2050, San Pedro

Consultas.
metrologia@lacomet.go.cr

Comité Editor
Marcela Prendas P.
Jessica Chavarría S.
Fabio López

www.lacomet.go.cr



Ministerio de Economía, Industria y Comercio



“Apoyando la competitividad del sector productivo nacional”

Ciudad de la Investigación, UCR,
San Pedro de Montes de Oca, Costa Rica

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

Apartado postal.
1736-2050, San Pedro

Consultas.
metrologia@lacomet.go.cr

Comité Editor
Marcela Prendas P.
Jessica Chavarría S.
Fabio López

www.lacomet.go.cr



5. SEGUIMIENTO DE DIGECA AL PGAI DE LACOMET

El pasado 16 de Enero, LACOMET recibió en sus instalaciones parte del equipo evaluador de la Dirección de Gestión de Calidad Ambiental (DIGECA) para dar seguimiento al Programa de Gestión Ambiental Institucional.

El 9 de mayo del 2011, fue publicado en la Gaceta el Decreto Ejecutivo N° 36499 MINAET-MS sobre el Reglamento para la elaboración de Programas de Gestión Ambiental Institucional (PGAI) en el sector público de Costa Rica. Esta normativa rige tanto para los ministerios, instituciones autónomas y semiautónomas, empresas públicas y municipalidades. Acorde con dicho decreto, LACOMET elaboró su Programa de Gestión Ambiental Institucional el cual fue entregado a la Dirección de Gestión de Calidad Ambiental (DIGECA) en febrero del 2012.

Luego de un año de elaborado el PGAI de LACOMET, se ha logrado completar el 100% de las metas propuestas en los aspectos ambientales de generación de residuos sólidos ordinarios, consumo de energía eléctrica, y consumo de agua.

Este año corresponderá abarcar los aspectos ambientales de consumo de combustibles así como la gestión de sustancias peligrosas.



Ciudad de la Investigación, UCR, San Pedro de Montes de Oca, Costa Rica

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

Apartado postal: 1736-2050, San Pedro

Consultas.
metrologia@lacomet.go.cr

Comité Editor
Marcela Prendas P.
Jessica Chavarría S.
Fabio López A.