



## Institucional

**La industria química es clave en las cadenas industriales**

Pág. 2

## Calidad y tecnología

*Homenaje a Iván Garmendia*

**Un pionero de la calidad**

Pág. 3

**Adhesivos resistentes a la fluencia**

Pág. 3

**En Cancún se realizará INLAC 2015**

Pág. 3

## Responsabilidad integral

**Actualizada la Declaración Global Responsible Care®**

Pág. 4

## Nuevos afiliados



Pág. 5

# ASOQUIM propone medidas para aumentar producción, exportar y sustituir importaciones

**E**n una declaración a la prensa ASOQUIM presentó una propuesta para aprovechar el enorme potencial que posee el sector químico y petroquímico venezolano, y retomar la actividad exportadora que generó al país 37 millones de dólares en divisas en 2005.

“Es posible aumentar la producción nacional, incrementar las exportaciones y sustituir importaciones si se toman medidas correctas”, planteó Juan Pablo Olalquiaga. “Todo es química, pues la producción de otros sectores vitales, como los de alimentos y medicinas, depende de cadenas productivas en los que la industria química es un eslabón fundamental”.

Precisó que para superar la menguada situación actual es necesario asegurar el suministro continuo y confiable de insumos nacionales, el acceso a materias primas internacionales y el establecimiento de políticas que permitan inversiones productivas.



“Los insumos nacionales, que en la actualidad se suministran en volúmenes insuficientes, deben alcanzar las cantidades adecuadas y ser entregadas de forma oportuna”, comentó Olalquiaga. Se refirió también a las fallas en el suministro de partes y repuestos para la operación de las plantas y de la flota de transporte.

Respecto a la materia prima importada dijo que “el principal obstáculo a superar es la deuda en divisas que mantiene el gobierno venezolano con proveedores internacionales por importaciones autorizadas

y realizadas principalmente en 2013 y 2014, que aún no han sido pagadas. Por esta razón las líneas de crédito han colapsado. Sólo reiniciarán los despachos cuando se les cancele la deuda, que asciende en este momento a 416 millones de dólares”, expresó.

En la medida en que el sector químico cuente con las materias primas importadas esenciales y pueda aumentar su producción, también lo harán empresas de otros sectores que dependen de sus productos en la cadena industrial.

Sigue en la pág. 2...

Olalquiaga manifestó que la situación actual no es fácil pero puede ser superada. Recordó que el Ejecutivo Nacional ha manifestado en reiteradas ocasiones la necesidad de que las empresas venezolanas exporten, sustituyan importaciones y generen divisas. “En ese sentido, el sector químico lo ha hecho en el pasado y puede volver a hacerlo. Sólo se requiere voluntad para superar los obstáculos que están limitando el desarrollo de la industria química nacional”.



## La industria química es clave en las cadenas industriales

Juan Pablo Olalquiaga y Geraldina Palm de Pulido participaron en un foro realizado por CONINDUSTRIA, al cual asistieron representantes de medios de comunicación, a fin de revisar la situación del sector industrial del país.

Luego de la apertura por parte del Presidente Ejecutivo de CONINDUSTRIA, Ismael Pérez Vigil; el economista Víctor Olivo Romero, hizo una presentación sobre “Diez años de indisciplina macroeconómica y destrucción de la economía de precios (2003 – 2013)”.

Posteriormente Juvenal Arveláez, presidente ejecutivo de CAVIDEA, explicó la situación actual de las industrias productoras de alimentos, y manifestó



el compromiso de las empresas del sector para superar la escasez, siempre que se solucionen los problemas derivados de las políticas oficiales.

Juan Pablo Olalquiaga destacó la importancia del

sector químico para el resto de las cadenas productivas del sector industrial, sean el alimentario, automotriz, farmacéutico y salud, entre otros.

“Estamos relacionados con todas las áreas de

la vida humana, del país, pero enfrentamos problemas que deben ser atendidos”, dijo. Refirió que hoy día solo funciona el 33% de las empresas que conformaban el parque industrial en el año 1997. “En la medida en que no tengamos industria, no podremos tener abastecimiento”, dijo.

En su presentación Geraldina de Pulido explicó que en ASOQUIM se están analizando los “cuellos de botella” que afectan a las empresas químicas en sus distintos subsectores. A manera de ejemplo presentó el caso de la producción de detergentes en polvo.



# Homenaje a Iván Garmendia

## Un pionero de la calidad

**A**SOQUIM participó en el Homenaje Póstumo que realizó FONDONORMA al ingeniero Iván Garmendia, en el cual se inauguró una sala con su nombre.

Geraldina Palm de Pulido, Directora Ejecutiva de ASOQUIM y presidenta de FONDONORMA, le recordó por su papel en la creación de esta institución, así como por su gestión como su primer Gerente General de 1973 a 1976.

“Fue un hombre comprometido con el desarrollo de la normalización en nuestro país y con la calidad como término integrador de otras disciplinas vinculadas, entre ellas la certificación y la metrología, herramientas en su opinión garantes de desarrollo tecnológico”, afirmó.

Para Iván Garmendia la normalización, metrología y calidad debían formar parte de la preocupación de empresarios y entes del Estado mediante un sistema que implicara un reto permanente a los dirigentes de ambos sectores. Sus conceptos no quedaron en el vacío, los logros de FONDONORMA en materia de normalización, certificación y formación de talento humano, son prueba de ello.



Amigos y familiares de Iván Garmendia, asistentes al homenaje.

### En Cancún se realizará INLAC 2015

**E**n mayo se realizará en Cancún, México, el XIX Foro Mundial de la Calidad y de la Gestión de la Mejora INLAC 2015. El Foro va dirigido a organizaciones, dependencias públicas y personas que desean mejorar su desempeño a través de la Gestión de la Calidad, la eficiencia y las estrategias adecuadas.

El Foro Mundial de la Calidad es considerado uno de los mejores eventos a nivel internacional en los temas de Sistemas y Herramientas de Gestión para la Mejora Organizacional.

FONDONORMA invita a los interesados a este evento. Para mayor información:

[www.inlac.org/FM2015.html](http://www.inlac.org/FM2015.html)

### Los objetivos del foro:

- Presentar experiencias, metodologías y herramientas para mejorar la gestión de las organizaciones.
- Promover la agilidad de las organizaciones (personas, procesos, cambios, mejora, clientes y/o usuarios, resultados) para una mejora continua y una adaptación eficiente a los cambios.
- Motivar a las personas a ser parte de la Mejora Organizacional.
- Intercambiar buenas prácticas de gestión.
- Provocar un compromiso hacia la Sustentabilidad.
- Ligar la Innovación con la eficiencia.
- Transferir conocimiento actualizado y de valor para contribuir a mejorar el desempeño de las organizaciones públicas y privadas.

## Adhesivos resistentes a la fluencia

**S**e acaba de aprobar una nueva norma de la ASTM sobre adhesivos estructurales para madera identificada como D7966, “Método de Prueba para la Resistencia a la Fluencia de Adhesivos en Cizalladura Estática por Compresión de Carga” (madera a madera).

Estos adhesivos permiten a los fabricantes de productos de madera crear productos que sean más fuertes que los miembros de madera maciza y eliminar los residuos, permitiendo que se utilice todo el árbol eficazmente.

La D7966 se utilizará para evaluar la capacidad de un adhesivo para resistir la fluencia bajo la presión de cargas independientemente de cualquier circunstancia durante su vida útil, asegurando que el producto tendrá el rendimiento previsto durante su vida útil.

Los principales usuarios de la D7966 serán fabricantes de adhesivos estructurales, laboratorios de pruebas de terceros, fabricantes de productos de madera y la certificación de productos del código de construcción y agencias de listado.

Fuente: [http://www.astm.org/NEWS/SPANISH/SPMA15/D1430\\_spma15.html](http://www.astm.org/NEWS/SPANISH/SPMA15/D1430_spma15.html)

# Actualizada la Declaración Global Responsible Care®

Luego de un proceso de revisión y modificación que culminó en 2014, el Consejo Internacional de Asociaciones Químicas (ICCA) dio a conocer recientemente la nueva versión de la Declaración Global Responsible Care®, el compromiso ético de la Industria Química Global para la gestión segura de los productos químicos y la excelencia en el desempeño de la industria química, al tiempo que garantiza que la química contribuye a mejorar los estándares de vida, incrementando la calidad de ésta y protegiendo el ambiente.

Este objetivo se logra cumpliendo y superando los requisitos legales y reglamentarios al respecto, para lo cual los firmantes de dicha Declaración adoptan enfoques de colaboración entre industria, gobierno y otras partes interesadas. En Venezuela el programa nacional Responsible Care®, Responsabilidad Integral, es conducido por ASOQUIM.

Responsible Care® fue lanzado en 1985, en Canadá, para cumplir con los retos y las expectativas de las partes interesadas de la industria química. Hoy es aplicado por la industria química en más de 60 países que participan en el Consejo Internacional de Asociaciones Químicas (ICCA). Publicada

por primera vez en 2006, la Declaración Global de Responsible Care® fue actualizada en 2014 para responder eficazmente a las expectativas actuales de las partes interesadas,

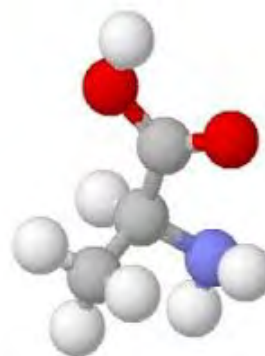
THE INTERNATIONAL COUNCIL OF CHEMICAL ASSOCIATIONS

## Declaración Global Responsible Care®

**Responsible Care** es el compromiso unificado y global de la industria química para la Gestión Segura de los productos químicos durante su ciclo de vida, promoviendo su papel en la mejora de calidad de la vida como contribución con el Desarrollo Sostenible.

*Como firmante de la Declaración Global Responsible Care, mi Compañía fortalecerá activamente la iniciativa internacional de Responsible Care en todo el mundo y está comprometida con:*

- 1 Una Cultura Corporativa de Liderazgo** que apoye proactivamente la gestión segura de los productos químicos a través de la iniciativa global Responsible Care;
- 2 Salvaguardar las Personas y el Medio Ambiente** mejorando continuamente nuestro desempeño en Salud, Seguridad y Medio Ambiente; la protección de nuestros procesos, instalaciones y tecnologías; e impulsando la mejora continua en el manejo seguro de productos químicos y su tutelaje a lo largo de toda la cadena de suministro;
- 3 Fortalecer los sistemas de gestión de los productos químicos** participando en el desarrollo e implementación de legislación y mejores prácticas industriales, orientadas al ciclo de vida de los productos, la investigación científica y la Seguridad química basada en la minimización de riesgos;
- 4 Influir en los socios comerciales** para promover la gestión segura de los productos químicos dentro de sus propias operaciones;
- 5 Involucrar a los Terceros Interesados**, comprendiendo y respondiendo a sus inquietudes y expectativas sobre nuestras actuaciones y productos, para lograr operaciones y productos más seguros, comunicando abiertamente sobre aquellas;
- 6 Contribuir a la Sostenibilidad** a través de un mejor desempeño y actuación, aumento de las oportunidades económicas y el desarrollo de tecnologías innovadoras y otras soluciones para los retos de la sociedad.



así como a las oportunidades y desafíos que afronta la industria química global.

## Nuevos afiliados



QUÍMICA VALENCIA, C.A.

### JLG Química Valencia C.A.

Constituida en 1997, esta empresa produce Hipoclorito de sodio (cloro industrial y comercial) al 12,5%. Importa, distribuye y comercializa productos químicos tales como: soda cáustica líquida, soda cáustica en escama, ácido clorhídrico, ácido sulfónico, ácido tricloroisocianurico, hipoclorito de calcio, formaldehído.



### Productora de Abrasivos C.A.

Empresa dedicada desde el año 2000 a la fabricación de revestimientos asfálticos (anticorrosivos base asfáltica y base acrílica, revestimientos acrílicos antirresbalante) y pinturas arquitectónicas e industriales (esmalte a base de resina alquídica, pintura satinada, interior y exterior a base acrílica). Localizada en el estado Aragua.



### Quimicolor C.A.

Empresa fundada en Noviembre de 1992. Fabricante de pinturas para Reacabado Automotriz del tipo tradicional y también para el mercado de Alta Tecnología, pinturas para uso Industrial, para acabados en madera, y la Línea Doméstica para el hogar y de uso institucional. Con más de 20 años en el mercado nacional, ubicados en el estado Carabobo.



### Quimpetrol de Venezuela C.A.

Desde 1997 Distribuidora y comercializadora de Productos Químicos para el Sector Petrolero, Petroquímico e Industrial, tales como: Quimpetrol (Glicol), Acetrol (Ácido Acético), detergente petrolero. Localizada en el estado Zulia.

## Nuestras coordenadas



Av. Francisco Solano López,  
Edificio Centro Solano, Piso 1,  
Oficina 1-A.  
Chacaito.  
Caracas.



(58-212) 762.5485  
58-212) 762.5104  
(58-212) 762.4469

**Fax:**

(58-212) 762.0597

[www.ASOQUIM.com](http://www.ASOQUIM.com)



ASOQUIM



@ASOQUIM