



## Institucional

*Geraldina Palm de Pulido*

## 35 años en el sitio perfecto

Pág. 2

## Calidad y tecnología

**Nueva ISO 9001 y la metodología AMFE garantizan una Gestión de la Calidad**

Pág. 3

## Responsabilidad integral

**Nueva ISO 14001 estaría lista a finales del año 2015**



Pág. 4

# ASOQUIM en los medios

La presencia institucional de ASOQUIM en programas periodísticos continúa en respuesta al interés de los medios de comunicación sobre la situación del sector. Durante el mes de febrero, Juan Pablo Olalquiaga fue entrevistado por Alba Cecilia Mujica y Sergio Novelli en el Circuito Onda, y por Carlos Fernandes en el Noticiero Televen.

Al hacer un balance de la situación en materia de asignación de divisas, Olalquiaga explicó que el sector químico requiere unos 1300 millones de dólares anuales, de los cuales el año pasado se autorizaron entre 400 o 500 millones que permitieron el pago de una porción relevante de la deuda con proveedores y la adquisición de materias primas en el segundo semestre del año.

Explicó que todavía sigue quedando una deuda de unos 350 millones de dólares, de los cuales 250 corresponden a deuda anterior a 2013.

Explicó que la capacidad de producir en los próximos meses dependerá de la autorización oportuna de las divisas que requiere el sector y de la solución de otros problemas adicionales, entre ellos los controles de precios.

A una pregunta, Olalquiaga se refirió a la acentuada



**El Presidente de ASOQUIM, Juan Pablo Olalquiaga, asistió a una entrevista con Carlos Fernandes, en el noticiero Televen.**

desindustrialización ocurrida en Venezuela en los últimos 20 años. Enfatizó que de cerca de 200 empresas del sector químico, 130 son productoras que suplen a otros subsectores. “Así por ejemplo una pintura requiere principalmente resina, pero también requiere espesantes, cargas, pigmentos y una cantidad de otros ingredientes para fabricarla”.

En la entrevista con Alba y Sergio también participó Francisco Acevedo (Director de ASOQUIM), quien en-

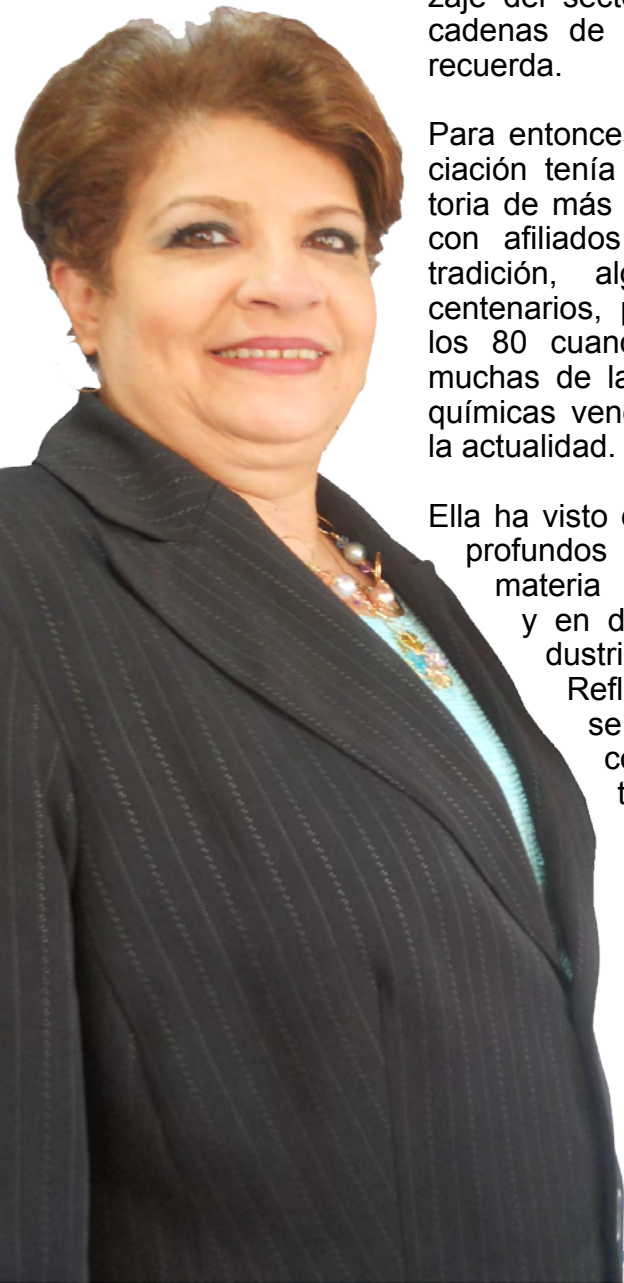
fatizó la necesidad de que existan políticas de desarrollo que deben funcionar de manera cohesionada. “La política de puertos escogida por las autoridades no es sustentable en el tiempo y tenemos que reactivar la industria nacional”, dijo.

Al finalizar su conversación con Carlos Fernandes, Olalquiaga sostuvo que la industria química puede suplir productos y puestos de trabajo en la medida que haya una política económica coherente y tenga un norte”.

## Geraldina Palm de Pulido

# 35 años en el sitio perfecto

**H**an transcurrido 35 años desde que una joven Licenciada en Química ingresó a ASOQUIM como Asistente Técnico un 25 de febrero de 1980. Con el pasar del tiempo creció en responsabilidades, fue coordinador técnico, director técnico, hasta llegar a la Dirección Ejecutiva. Ella es Geraldina Palm de Pulido.



En esa década de los 80 el país hacía énfasis en la sustitución de importaciones. “Como Asistente Técnico, y luego como Coordinadora, tenía que conocer bien quién producía, los códigos arancelarios de esos productos, cuáles podían sustituir otros importados. Era un tema muy técnico. Eso para mí significó mucho aprendizaje del sector y de sus cadenas de producción”, recuerda.

Para entonces ya la Asociación tenía una trayectoria de más de 15 años, con afiliados de mucha tradición, algunos casi centenarios, pero fue en los 80 cuando nacieron muchas de las industrias químicas venezolanas de la actualidad.

Ella ha visto de cerca los profundos cambios en materia económica y en desarrollo industrial en el país.

Reflexiona y se ubica en el contexto actual. “Estamos en una situación un poco más difícil en la que tenemos empresas que han tenido que cerrar líneas de productos.

Además, ahora se importa muchos productos terminados y menos materias primas”.

Pero no se desanima. Al hacer un balance, sostiene que lo que más le ha gustado en sus 35 años de labor es identificarse con la industria química y defenderla como un sector importante para muchos otros sectores.

Haber hecho carrera en una organización empresarial le permite afirmar que “las organizaciones empresariales son fundamentales para aportar ideas de manera coherente y sentar las bases de cada sector”. Por esa razón siempre ha estado vinculada a CONINDUSTRIA en distintos comités. “El sector industrial es un importante entramado en el que todos debemos funcionar engranados en la misma dirección”.

En esa misma línea, desde la Dirección de ASOQUIM ha impulsado dos temas: calidad y desarrollo tecnológico, de allí que represente al sector en FONDONORMA (en la actualidad como presidenta), y en el Centro Nacional de Tecnología Química como parte de su Consejo Directivo.

“Mientras más cosas uno tiene, más responde”. Esa

es su filosofía de trabajo. Para hacerlo se apoya en un equipo de trabajo con mucha mística, al que califica como “profesionales de verdad” y del que está muy satisfecha. “También he tenido unas juntas directivas muy comprometidas. Gente con una calidad humana extraordinaria”, dice.

“Siempre he estado muy orgullosa de trabajar en ASOQUIM. Yo amo este trabajo. A mí me ha llenado muchísimo estar aquí. Complementar el conocimiento químico con el desarrollo de un país, su economía, su industria, era lo que yo habría aspirado cuando me gradué en la Universidad Simón Bolívar en 1979. Entré en el sitio perfecto”.



**Mientras más cosas uno tiene, más responde**



# Nueva ISO 9001 y la metodología AMFE garantizan una Gestión de la Calidad

ISO 9001:2015 hará que las organizaciones adopten un Sistema de Gestión de la Calidad de carácter preventivo. En este sentido, la metodología de Análisis Modal de Fallos y Efectos (AMFE) se presenta como herramienta a emplear en la gestión de riesgos y en la planificación de la calidad.

Esta metodología AMFE se define por su carácter preventivo, enfoque estructural y el trabajo en equipo, que permite a las organizaciones anticiparse a la ocurrencia del fallo y actuar ante posibles problemas. El mecanismo



AMFE consiste en establecer los límites de aplicación; determinar los modos de fallos potenciales, usando datos como por ejemplo: evaluación de los reclamos realizados por los clientes, conocimientos de los expertos de cada una de las áreas afectadas; las causas potenciales de fallo; identificar los sistemas de controles a aplicar, según la Norma ISO 9001; determinar los índices de evaluación para cada modo de fallo (gravedad, ocurrencia y detección) para proponer acciones de mejora usando medidas correctivas o de contingencia.

## tumateriaprima.com

Este sitio de Internet ofrece un modelo de compra/venta de productos para las industrias de alimentos, agrícola, cosméticos, farmacéutico, industrial, pinturas, plásticos y más.

El paso inicial es registrarse en el sitio [www.tumateriaprima.com](http://www.tumateriaprima.com). Así podrá ofrecer o comprar. Está concebido como punto de encuentro entre productores industriales y distribuidores de insumos.

La plataforma de la página



web resulta sencilla y de fácil entendimiento para todo el que acceda a ella, sin necesidad de tener un alto conocimiento en recursos de Internet.

# Nueva ISO 14001 estaría lista a finales del año 2015

Periódicamente las normas ISO se someten a una revisión para asegurar su permanencia y actualización.

La norma ISO 14001:2004 Sistemas de Gestión Ambiental está en ese proceso de revisión y se encuentra ya en etapa de borrador final. Se espera que para los últimos meses de este año se tenga aprobada lo que sería la versión ISO 14001:2015.

ISO 14001 es una norma ambiental fundamental que reúne aspectos diversos, como agua, aire, clima, suelo, y hace que las organizaciones piensen y actúen en ellos de manera integral.

La nueva versión verá mayor énfasis en gestión ambiental estratégica, liderazgo, protección del medio ambiente, desempeño ambiental y concepto de ciclo de vida.



El grupo de expertos que están trabajando en la nueva versión de la ISO 14001 se reunió en febrero en Tokio

para revisar los comentarios recibidos en la etapa de consulta pública.

Se espera que el próximo mes de abril, en Londres se tenga el borrador final para ser sometido a votación.

## Mayor eficiencia en tramitación de permisos ambientales en Valencia

La Dirección de Gestión Ambiental del Instituto Municipal de Ambiente (IMA) del Estado Carabobo informó cambios en los procedimientos para la tramitación de permisos y certificaciones ante ese organismo, según lo establecido en la Ordenanza de Conservación, Defensa y Mejoramiento del Ambiente y de la Calidad de Vida.

Para podas de saneamiento, ornamental, de seguridad, de carácter liviano, y de formación, se entregarán permisos de poda in situ, salvo en el caso de podas severas y talas, o cuando se trate de

árboles en veda (Samán, Caoba, Pardillo Negro, Aca-pro, Saquí Saquí, Mijao y Cedro).

A partir del mes de Marzo el organismo emitirá la certificación para mantenimiento de áreas verdes dentro del municipio Valencia, que será exigida a todas las empresas y particulares que presten este servicio dentro del municipio.

Para la renovación de la Certificación de Visto Bueno Ambiental sólo deben presentar los documentos que tienen vencimiento. Con la



Comisión de Ambiente de la Cámara de Industriales del estado Carabobo se tiene previsto cuatro operativos especiales para este año 2015.

Se recuerda la obligatoriedad de tramitar las certificaciones de Variables Ambientales en casos de cualquier movimiento de tierra, afectación de recursos vegetales, suelo y agua, remoción de la capa superficial del terreno, cambio de topografía, alteración de la escorrentía natural del terreno, excavaciones, traslado y disposición de materiales de construcción. En el mismo sentido, al finalizar, se requiere la certificación de Culminación de Obras.

## Nuevos afiliados

### Western Chemicals, C.A.



Empresa ubicada en Valencia, fundada en 1994, que se especializa en materias primas, polímeros y asistencia técnica en el área química. Comercializa floculantes y coagulantes orgánicos, inhibidores de incrustación, inhibidores de corrosión, conservantes, aminas para cosmetología, materia prima para formulación de productos para el control de la corrosión de transporte de petróleo.

“Formar parte de ASOQUIM nos permite un mejor relacionamiento con instituciones gubernamentales, en lugar de intentarlo en forma particular. Esperamos disponer de información de primera mano relacionada con los diversos cambios de reglas que afectan de alguna manera en el desenvolvimiento de la industria química”, afirma Egverto Sira, Gerente General.

### Euroquim C.A.



Desde 1999 ofrece servicios y productos químicos para tratamiento de aguas y de procesos. También se encargan de elaborar productos de limpieza y mantenimiento industrial, comercial y hospitalario, detergentes líquidos, desengrasantes, suavizantes, desinfectantes y refrigerante para autos. Sus oficinas están ubicadas en Caracas.

## Visión

Ser la Asociación Empresarial líder a nivel nacional e internacional, reconocida por su apoyo al fortalecimiento, la competitividad y el desarrollo de la industria química y petroquímica venezolana en beneficio de la sociedad y el ambiente.



## 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**



ASOQUIM



@ASOQUIM