

## Responsabilidad Integral

ASOQUIM a través de su Programa de Responsabilidad Integral y como parte de la promoción de los principios y directrices de Responsible Care®, presenta su primer boletín especial, en el cual recopila las principales notas informativas plasmadas en el folleto del Consejo Internacional de las Asociaciones Químicas (ICCA), denominado RCLG Update.

Dicho folleto resume las noticias más relevantes del pasado mes de abril, cuando el Grupo Líderes Regionales de Responsible Care® (RCLG), se reunió en Dubai para abordar distintos temas de interés en cuanto a la implementación y seguimiento del Programa a nivel mundial, así como otras notas relacionadas con el tema.

### Aval por parte del ICCA para la conformación de un nuevo grupo de trabajo



Luego de la reciente reunión del Grupo de Liderazgo de Responsible Care, en Dubai. La Junta del ICCA avaló la formación de una nueva fuerza de tarea para aclarar y formalizar una estrategia para la sustentabilidad de la industria.

El grupo de trabajo estará conformado por un grupo de miembros que buscan asegurar los intereses de sustentabilidad del ICCA en los cuatro grupos de liderazgo, incluidos el enfoque de sustentabilidad para la gestión de productos químicos de las Naciones Unidas; Carbono y Energía; y Comunicaciones con los actores involucrados además desarrollará material para la promoción del ICCA. El nuevo grupo desarrollará un documento y material promocional del ICCA durante el próximo año.

La visión actual sobre la sustentabilidad y su relación con Responsible Care, ha generado confusión en muchas regiones, ya que la misma puede tener distintos significados para cada uno de los actores involucrados. Por ejemplo, debido al aumento de las actividades del ICCA en China,

los funcionarios gubernamentales y partes interesadas han solicitado aclaración sobre como Responsible Care ayudará a China en su camino hacia la sustentabilidad. Esta pregunta ha sido de interés para todas las asociaciones a nivel mundial quienes han luchado para que los programas de Responsible Care sean sólidos y cumplan con las expectativas de las partes interesadas.

Esto coincide con el examen que están realizando los diferentes actores involucrados en enfoques como el Enfoque Estratégico para la Gestión Intencional de Productos Químicos (SAICM) de las Naciones Unidas y como conectar la agenda de productos químicos posterior al 2020 con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

El Consejo Europeo de la Industria Química (CEFIC) ha trabajado en un “modelo desarrollado de Responsible Care” para demostrar que la relación de sustentabilidad crece a medida que la organización avanza en la implementación de Responsible Care. El nuevo

#### Contenido:

Responsible Care y Sustentabilidad	1
Informes de Rendimiento de RC	2
ACC celebra el 30 Aniversario de RC	3
Estrategia Post-SAICM	4

grupo creado por el ICCA utilizará este modelo para apoyar a las organizaciones más avanzadas que deseen llevar sus sistemas hacia una mayor convergencia con temas comprendidos por la sustentabilidad.

Hasta mediados del 2019, el proyecto del CEFIC se centra en desarrollar una herramienta única para guiar a las empresas en la implementación efectiva de Responsible Care, la cual estará basada en las mejores prácticas compatibles con las normas ISO, la responsabilidad social corporativa y los objetivos de desarrollo sostenible. Comprenderá una Guía que explica los requisitos de RC y

un archivo de evaluación asociado, con una lista de declaraciones concretas y preguntas relacionadas con la lista de requisitos.

El punto de partida será la Carta Global de RC, la cual es un acuerdo alcanzado entre las principales compañías químicas y asociaciones que conforman el Consejo Internacional de Asociaciones Químicas (ICCA) con el fin de crear una visión común de Responsible Care y mejorar el desempeño ambiental, de salud y seguridad de los productos químicos.

Fuente: RCLG Update

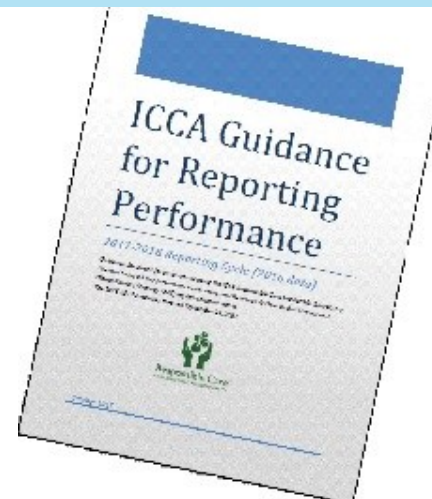
## Responsible Care y los Informes de rendimiento

Los informes de rendimiento, son parte fundamental de Responsible Care, cuyo cumplimiento actualmente constituye un desafío, sobre todo tras la incorporación de nuevos miembros como China, quién representa aproximadamente el 40% de la producción de productos químicos a nivel mundial. Para RCLG es claro que aún queda mucho trabajo por hacer para alinear los principios básicos en la presentación de los informes de seguimiento del ICCA. En Abril se celebró un taller de la RCLG sobre indicadores de

desempeño (KPI), cuyo objetivo fue destacar los desafíos y logros, así como futuras estrategias por parte de los diferentes miembros. Durante el taller se presentaron las experiencias de los representantes del CEFIC, Región del Golfo, Asia y Estados Unidos.

Patrick Vandenhoeke, Presidente de RCLG, expresó que si bien los informes de desempeño son una parte importante de las actividades de la RCLG, “La realidad es que tenemos problemas”, indicó que aunque la industria química se encuentra a la vanguardia en comparación con otros sectores industriales, en cuanto a la presentación de los informes de desempeño de Seguridad, Salud y Ambiente, esta área sigue siendo en el mejor de los casos sólo un indicador, debido a que no todas las asociaciones requieren una participación obligatoria de sus miembros en Responsible Care.

El RCLG comenzará la implementación de su nueva página web a mediados de este año, donde se mejoran los informes de rendimiento. El proyecto gestionado por



la CEFIC y desarrollado por TI Pharo presentará una versión totalmente operativa para el mes de junio y su lanzamiento oficial está programado para el 10 de julio.

La imagen de los KPI's para Europa fue presentada por el Director Ejecutivo del CEFIC William Garcia, quién expresó que una auditoría del 2015, reveló una base de datos con un alto nivel de errores y datos faltantes que se remontan varios años atrás. Un plan de acción de mejora en los últimos dos años ayudó a llenar los vacíos y la publicación de KPI en el sitio web del Cefic se reinició a fines de 2017 con 10 KPI; 7 de 29 asociaciones miembro han comenzado a informar en relación de la nueva medida de seguridad del proceso del ICCA.

**“Mejoras  
en la  
Página  
Web”**

El CEFIC está evaluando un plan para la presentación de informes completos, y proporcionar apoyo a las asociaciones rezagadas. Al evaluar las posibles mejoras para el diálogo con las partes interesadas sobre el desempeño de la industria, se comparó los KPI contra los ODS de las Naciones Unidas.

Por su parte, Kashif Rasheed de la Asociación de Petroquímicos y Químicos del Golfo (GPCA) destacó el recorrido de los informes de KPI de su asociación, los cuales han evolucionado a partir del 2012 desde una simple hoja de Excel con documento de orientación hasta una plataforma de TI lanzada en abril de 2017.

GPCA realizó varios talleres a lo largo de los años para desarrollar una comprensión uniforme, y observó que la cantidad de indicadores de rendimiento y de reportes había aumentado constantemente.

La Asociación de Industrias Químicas de Japón (JCIA) ha trabajado activamente en el desarrollo de capacidades y recopilación de datos de seguridad de los procesos (PS) a nivel nacional y regional. Kozo Tachibana dijo que alrededor de 70 miembros de JCIA informaron datos bajo su plan piloto de 2016-17. La asociación proporciona una versión en inglés de su archivo de entrada de datos de gestión de PS para uso de los miembros de la Organización de Atención Responsable de Asia Pacífico (APRO) y ha organizado talleres regionales de la ASEAN sobre seguridad de procesos. Las herramientas de creación de capacidades para el reporte de informes de rendimiento de JCIA incluyen presentaciones y pruebas de Po-

werPoint que pueden ser adaptadas para su uso por otras asociaciones.

Finalmente Bradford Johnson representante del Consejo Americano de Química (ACC), presentó el riguroso enfoque de esta asociación sobre la presentación de informes las cuales es obligatoria desde 2003. Todos los miembros y partes de RC dentro de los dos años posteriores a su incorporación a la ACC deben informar de los datos correspondientes a los indicadores de desempeño de sus operaciones en los EEUU. En el 2015, el Consejo encargó una Fuerza de Tarea de Mejoramiento de Desempeño, para abordar áreas de preocupación que incluyen un aumento en la tasas de lesiones y enfermedades ocupacionales, y el equilibrio en el rendimiento de la seguridad de los procesos. Las recomendaciones incluyeron la creación de foros de participación para compartir información; redes regionales de apoyo y mejorar la colaboración con las sociedades de profesionales. Para el futuro la ACC planea desarrollar un grupo de medidas sustentables que engloben las dimensiones ambientales, sociales y económicas aplicables a nivel empresarial.

La plataforma de la ACC permite a las empresas compararse con sus pares, mientras que los actores interesados externos pueden acceder a los datos de rendimiento de las empresas a nivel individual o colectivo. La auditoria de datos involucra verificaciones puntuales durante todo el proceso de certificación

que realizan todos los miembros.

La ACC opera a través de un proceso de gobernanza que trata los plazos incumplidos por parte de las compañías miembros. Comenzando con recordatorios por correo electrónico aumentando de nivel hasta alcanzar asesorías generales. A lo largo de los años un grupo de empresas han sido excluidas como miembros de la ACC por no cumplir con la obligación de informar.

Finalmente en Sudáfrica, donde RC es una condición para ser miembro de la Asociación de Industria Química y Afines (CAIA), alrededor del 98% de sus 170 miembros están informando. Deidre Penfold presidente de CAIA, expresó que la recopilación de datos en la asociación ha demostrado ser una herramienta muy útil en materia de regulación o áreas de interés para las empresas como para las autoridades. Estos datos han permitido a la CAIA identificar y premiar a las compañías que han mantenido un alto nivel de desempeño en el tiempo.

**Fuente: RCLG Update**

Por su parte ASOQUIM, en el mes de Julio reportó los indicadores de desempeño de las empresas adherentes al Programa de Responsabilidad Integral correspondientes a los años 2015 y 2016 como cumplimiento de los compromisos adquiridos.



Welcome to ICCA  
**Responsible Care® Reporting System**

## ACC celebra 30 aniversario de Responsible Care

CAL DOOLEY presidente y CEO de la ACC junto con JERRY MAC-CLEARY CEO de COVESTRO dirigieron las celebraciones del 30 aniversario de Responsible Care en los Estados Unidos. Durante la Conferencia DOOLEY expresó a los delegados presentes que “Durante los últimos 30 años, el buen trabajo que se ha realizado Responsible Care, proporciona un respaldo al desempeño de nuestra agenda política en Washington, mostrando que nuestra industria esta haciendo las cosas bien para proteger la salud humana y el ambiente”.

Siendo la sustentabilidad, el tema de vanguardia de la agenda, DOOLEY indicó, “Responsible Care debe y puede jugar un papel fundamental en el camino de la industria química hacia la sustentabilidad.”

Por su parte JERRY MAC-CLEARY expresó, “Durante los últimos 30 años, Responsible Care ha sido la columna vertebral del compromiso de la industria química hacia la sustentabilidad. Ninguna otra industria ha construido un plataforma tan favora-

ble para gestionar su huella de sustentabilidad. Responsible Care ha condicionado la mejora continua en el desempeño de las empresas hasta alcanzar el desarrollo sustentable que beneficie a todos los actores involucrados.



Cal Dooley (derecha) y Covestro CEO JerryMacCleary de ACC con el ganador del Premio Responsible Care Cynthia campeón, Martin transporte, Inc.

Fuente: RCLG Update

## Después del 2020 Estrategia Post-SAICM

El objetivo del Enfoque Estratégico para la Gestión Intencional de Productos Químicos (SAICM), es garantizar que para el 2020, los productos químicos se produzcan y utilicen de manera segura, minimizando los impactos adversos significativos sobre la salud humana y el ambiente.

La Directora principal de la ACC, Alexa Burr, durante su intervención en la reunión de RCLG, indicó que es claro que el objetivo establecido por el Enfoque Estratégico para la Gestión Internacional de Productos Químicos dirigido por las Naciones Unidas, no se cumplirá. Por lo que es necesario definir las acciones futuras para que esta estrategia continúe. El sector industrial está de acuerdo con la continuación del enfoque voluntario de todas las partes interesadas.

La presión continua sobre la ICCA en relación a las contribuciones financieras a SAICM para impulsar al grupo de liderazgo de Políticas Químicas y Salud a buscar la cuantificación de las contribuciones sector industrial a la Sociedad. Sin embargo, en este particular los directivos de las Naciones Unidas han reconocido a Responsible Care como “una ética para la mejora continua” además de reconocer las contribuciones de la industria química a los Objetivos de Desarrollo Sostenibles de la ONU.

El año pasado la ICCA se comprometió a apoyar 30 talleres para la creación de capacidades e introducir el programa de RC en cinco nuevos países hasta 2030, lo cual es un reflejo de la cooperación reforzada con las Naciones Unidas.

Actualmente esta colaboración abarca cuatro proyectos: Estudio sobre el intercambio de conocimientos e información para mejorar la comprensión del número de sustancias químicas en el comercio; Análisis y estudio de los ODS; Apoyo para RC y el Sistema Globalmente Armonizado (GHS) por sus siglas en ingles, en Argentina y Apoyo para el desarrollo de RC en Kenia.

Fuente: RCLG Update

Contacto  
Consejo



(58-212) 762.5485

(58-212) 762.5104

(58-212) 762.4469

(58-212)762.0597



www.asoquim.com



Asoquim



@asoquim



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