

Contenido:

- [Ratificado ASOQUIM en el CNTQ](#)
- [Simulacro del Comité de Ayuda Mutua Responsabilidad Integral Carabobo](#)
- [Primera Reunión Anual de la Comisión Presidencial de Seguridad Química](#)
- [Químicos Controlados](#)
- [Ley del Deporte – Extensión del Plazo para la Declaración](#)
- [Noticias del Sector](#)
- [32° Reunión Anual Latinoamericana de Petroquímica \(APLA\)](#)

Ratificado ASOQUIM en el Consejo Directivo de la Fundación Centro Nacional de Tecnología Química

Nuestra asociación ha sido ratificada en el Consejo Directivo de la Fundación Centro Nacional de Tecnología Química (CNTQ), como miembro principal y como representante del sector empresarial en la persona de su Directora Ejecutiva, Lic. Geraldina de Pulido, y como miembro suplente a través del Dr. Ricardo Barreto, Director de la Asociación.

Mediante Resolución del Ministerio del Poder Popular para Ciencia, Tecnología e Innovación, publicada en Gaceta Oficial N° 39.949 del 21 de Junio, se dio a conocer la lista de quiénes integrarán el Consejo Directivo de dicha fundación.

Simulacro de Respuesta a Emergencias de las Empresas Miembros del Comité de Ayuda Mutua de Responsabilidad Integral Carabobo.

Como parte de las actividades desarrolladas por el Comité de Ayuda Mutua Carabobo del Programa Responsabilidad Integral, el pasado sábado 14 de Julio, se llevó a cabo, en las instalaciones de Holanda Venezuela, C.A., un simulacro de respuesta a emergencia, con el propósito de evaluar las acciones de los brigadistas de las empresas miembros del Comité, durante la respuesta a una emergencia simulada dentro de las instalaciones de una planta química.

La simulación consistió en el derrame y posterior incendio durante la descarga de un camión cisterna que contenía acetato de etilo (N° ONU: 1173) y que se encontraba dentro de las instalaciones de la empresa, donde además resultaba involucrado el conductor de la unidad, viéndose afectado por los vapores emanados, siendo necesario el soporte de vida y rescate del mismo.

El evento contó con la participación directa de 20 brigadistas y un total de 60 asistentes, entre los cuales se encontraban representantes del Cuerpo de Bomberos de Valencia, el Grupo de Rescate Valencia y de las empresas miembros del Comité: C.A. Química Integrada INTEQUIM; C.A. Venezolana de

Pinturas; DuPont Performance Coatings Venezuela, C.A.; Clariant Venezuela, S.A.; Holanda Venezuela, C.A.; Industrias Venoco, C.A.; Negroven, S.A.; Transporte Alca, C.A. y Tripoliven, C.A.



Primera Reunión Anual de la Comisión Presidencial de Seguridad Química

Con una reunión celebrada el pasado 02 de Julio, se reanudaron las actividades de la Comisión Presidencial de Seguridad Química (CPSQ) que coordina el Ministerio del Poder Popular para el Ambiente. La reunión estuvo presidida por Jesús Alexander Cegarra, Viceministro de Conservación Ambiental, y por el Ing. Simón Figueroa, Director de Manejo de Residuos y Desechos.

Durante la reunión se presentó la estructura y el marco legal que sustentará el funcionamiento de la CPSQ, de igual forma se presentó el plan de trabajo del año 2012 y la reactivación de los sub-grupos de trabajo sobre: Reforma de la Ley de sustancias, materiales y desechos peligrosos, entre otros temas.

En el marco de la iniciativa del Enfoque Estratégico para la Gestión de Productos Químicos a nivel Internacional (SAICM), por sus siglas en inglés, y como parte de las actividades acordadas en reunión del sub-grupo de trabajo de metales pesados, realizada el pasado 13 de Julio, el Ministerio del Poder Popular para el Ambiente, con la colaboración de ASOQUIM, ejecutará una serie de visitas a las empresas fabricantes de pinturas, con el fin de evaluar el uso de octoato de plomo como materia prima para la fabricación de sus productos y establecer un diagnóstico de las existencias de pinturas fabricadas con este insumo.

Químicos Controlados

Seminario de Sensibilización en materia de Sustancias Químicas

Como parte del Programa de Cooperación entre organismos del Estado y del sector empresarial para el mejoramiento del desvío de sustancias químicas, se llevó a cabo en la sede de la Oficina Nacional Antidrogas (ONA), el pasado 12 de Julio, el seminario de sensibilización en materia de sustancias químicas, el cual contó con la asistencia de los representantes de 37 empresas afiliadas (Operadores de Sustancias Químicas Controladas).

El seminario estuvo organizado por la ONA y contó con la participación de representantes del PRELAC, del Cuerpo de Investigaciones Científicas, Penales y Criminalísticas (CICPC), Guardia Nacional Bolivariana (GNB) y del Ministerio del Poder Popular para la Salud. El contenido de este seminario, fue orientado a informar sobre las modalidades y tendencias del desvío y tráfico de sustancias químicas y la participación de éstas en el proceso de elaboración de las principales drogas ilícitas. Se buscó concienciar a los participantes sobre la problemática que representa el desvío de estas sustancias a la producción ilegal de estupefacientes y psicotrópicos. Además incluyó un punto sobre el Registro Interno de transacciones y recomendaciones para el llenado de dicho registro de forma correcta. Además de las experiencias del PROYECTO PRELAC, que se convierten en grandes ejemplos y respuestas a las diversas interrogantes que surgen.

Requisitos para solicitar Renovación y Nuevos Permisos de Sustancias Químicas ante el CICPC.

Recientemente el Cuerpo de Investigaciones Científicas, Penales y Criminalísticas (CICPC) sometió a revisión los requisitos para renovar y solicitar nuevos permisos de sustancias químicas, adaptando estos a los mismos que indica la Ley Orgánica de Drogas en su artículo número 78, exceptuando el Permiso del Cuerpo de Bomberos.

Nuevo Jefe División de Investigación y Fiscalización de Sustancias Químicas del CICPC

El Cuerpo de Investigaciones Científicas, Penales y Criminalísticas (CICPC), anunció el nombramiento del nuevo Jefe de la División de Investigación y Fiscalización de Sustancias Químicas,

cargo que desempeñará el Abogado Dr. Manuel Betancourt.

Ley del Deporte – Extensión del Plazo para la Declaración

Mediante providencia número 071-2012 de fecha 03 de Julio la administración tributaria del Instituto Nacional del Deporte acordó extender el plazo para la realización de la declaración estimada y su correspondiente pago al Fondo Nacional para el Desarrollo del Deporte, hasta el día 31 de Agosto de 2012. A través del Portal Web del Fondo se podrá realizar la Declaración Estimada, mediante la selección de sus funciones distinguidas para tales fines.

Noticias del Sector

Nueva Planta de Biocombustible en la Selva Amazónica

Vale S.A., empresa minera de origen brasileño, comunicó la construcción de la mayor planta de procesamiento de aceite de palma para su conversión en biocombustible.

Para llevar a cabo dicha construcción, Vale adquirió un terreno despejado el cual se encuentra ubicado en la Selva Amazónica, con lo que se podrán reducir los costos en energía e impulsar el desarrollo económico y tecnológico de la región.

El monto de la inversión es de 500 millones de dólares y el biocombustible generado se utilizará en barcos, maquinaria, trenes y camiones propiedad de la minera.

BASF y Oleon celebran apertura de su nueva planta productora de Propilenglicol, Bélgica

La empresa productora de oleoquímicos Oleon ha iniciado las operaciones de una nueva planta dedicada a la producción de bio propilenglicol (PG).

Esta planta, ubicada en Ertvelde, Bélgica, es la primera en su tipo a nivel mundial. Tiene la capacidad de aprovechar el proceso de producción sostenible desarrollado y autorizado por BASF.

La inauguración se dio en el marco de una ceremonia a la que asistieron autoridades locales y regionales así como altos directivos de BASF y Oleon.

Por lo general, el material a partir del cual se produce el propilenglicol es el aceite crudo, obtenido por medio de procesos de hidrólisis de óxido de propileno. En esta nueva planta productora de PG se utiliza la glicerina como materia prima. Esta glicerina se obtiene de grasas y aceites que se generan como subproductos de la producción oleoquímica. Una ventaja de este proceso es que requiere de menos pasos que el que utiliza hidrólisis, lo que aumenta la eficiencia en la producción de bio PG.

BASF se encargó tanto de la investigación de la mejor tecnología para producir PG a partir de glicerina como de proveer los catalizadores químicos necesarios para el proceso de producción.

El propilenglicol es un alcohol polivalente utilizado en productos farmacéuticos, cosméticos, disolventes y plastificantes.

APLA 32ª Reunión Anual Latinoamericana de Petroquímica en Río de Janeiro, Noviembre 10 - 13/2012

APLA, Asociación Petroquímica y Química Latinoamericana, invita a la 32ª Reunión Anual Latinoamericana de Petroquímica, la cual se llevará a cabo en **Río de Janeiro-Brasil, los días 10, 11, 12 y 13 de Noviembre próximo en el Hotel Sofitel**. El evento reúne a ejecutivos y profesionales de la industria petroquímica y comprende un programa de Conferencias que tratan temas del sector.

El encuentro incluye presentaciones, paneles de discusión en los que intervienen calificados representantes de la Industria Petroquímica y Química Latinoamericana. La Reunión de Petroquímica ofrece asimismo una excelente oportunidad de vincularse y hacer contactos con los ejecutivos de empresas productoras, proveedores y clientes de la industria.

Mayor información: Telf. (54-11)43251422
Fax (54-11)432500886 E-mail:
reunionanual@apla.com.ar
www.apla.com.ar