

- **Capacitación a los distribuidores de Glp en materia de Seguridad y Salud en el Trabajo.**

La empresa en su afán de capacitar a los distribuidores en materia de Seguridad y Salud en el Trabajo realizó la capacitación con el tema “Normas de Seguridad en las Actividades de Distribución de Glp en cilindros” el día 6 de agosto del 2015, dirigido a los Distribuidores de la empresa en las instalaciones del Centro de Acopio.



- **Firma de un convenio con la Universidad de Cuenca para la realización de Prácticas Pre-profesionales por un plazo de 4 años con un alumno de la Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas.**

Austrogas, considera la Mejora Continua como uno de los soportes para su crecimiento sostenido, por ello en el año 2015 firma un Convenio para la Universidad de Cuenca para la formación profesional de una de sus estudiantes del Programa Universidad Empresarial a través del Sistema de Educación dual DHLA en la empresa por un período de siete semestres.



- **Visita Técnica de estudiantes de la Universidad Católica de Cuenca, Universidad del Azuay y Universidad Técnica Particular de Loja.**

Fomentando la participación universitaria y su interacción con la actividad laboral, estudiantes de la Unidad Académica de Ingeniería Comercial, Contabilidad y Administración de la Universidad Católica de Cuenca realizaron una visita técnica para conocer el proceso de envasado y de reparación y mantenimiento de cilindros, la cual fue supervisada por personal de la empresa.

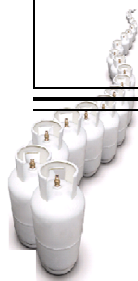


- **Difusión del Plan de Emergencia en el Cantón Ventanas, provincia de Los Ríos a la comunidad.**

Como parte de la responsabilidad social de la empresa con la comunidad está la difusión de actividades a desarrolladas dentro del área de influencia de la planta, así como las medias de Seguridad, Salud y Ambiente que requiere de dicha actividad; en el mes de octubre del año 2015, se realizó la invitación a la ciudadanía del cantón Ventanas y sus alrededores sobre el Plan de Emergencias de la CEM Austrogas Ventanas, en donde dieron a conocer las actividades a desarrollarse en caso de presentarse un incidente. Se conto con delegados del Ministerio de Salud Pública, Bomberos, clientes y ciudadanía en general.



Facilitadores: Ing. Marcelo Mancheno y Dra. Janeth Robles
Jefe de Seguridad Industrial y Transporte y Médico de la CEMA
Lugar: Auditorio Cuerpo de Bomberos del Cantón Ventanas



- **Participación de la Brigada CEM Austrogas en la II Competencia Nacional de Brigadistas, celebrado en la ciudad de Cuenca.**

En su afán de demostrar a la comunidad las destrezas y habilidades que como brigadistas poseen para hacer frente a una situación de emergencia, el 24 de octubre del 2015, en horas de la mañana se dio el evento denominado "II Competencia Nacional de Brigadistas" en la ciudad de Cuenca, organizado por Compañía Nacional de Seguridad CONASE, en el cual participaron empresas como: Graitman Cía. Ltda., Colineal Cía. Ltda., Fibroacero S.A., Cartones Nacionales S.A. Cartopel, Acerías Nacionales del Ecuador S.A. ANDEC y otros.



- **Capacitación con los transportistas de Autotanques en Materia de Seguridad, Salud y Ambiente.**

Dentro del Plan de Trabajo de la Jefatura de Seguridad Industrial y Transporte se procedió con la difusión del Plan de Emergencias de la Planta Cuenca a los transportistas de Glp por Autotanques, así como se les informó el contenido de la Hoja de Seguridad del Glp, la cual contó con la participación activa de los propietarios, choferes y ayudantes de los Autotanques.





Facilitador: Ing. Marcelo Mancheno
Jefe de Seguridad Industrial y Transporte CEMA

- **Ejecución de Simulacros de la Planta Cuenca y Ventanas.**

De acuerdo a la planificación la Jefatura de Seguridad Industrial y Transporte se ejecutaron tres simulacros en el año 2015, dos en la Planta de la Ciudad de Cuenca y una en la Planta de la Ciudad de Ventanas, cuyo objetivo fue evaluar la respuesta de las Brigadas de la CEM Austrogas y de los Organismos de Socorro de cada ciudad.

Uno de los simulacros realizado en la Ciudad de Cuenca se ejecuto sin previo aviso, bajo la coordinación del Dpto. de Seguridad Industrial de la empresa, SIS ECU 911 y Cuerpo de Bomberos, lo cual permitió evaluar los tiempos de respuesta de los organismos que asistieron a la emergencia, así como de las Brigadas.

Resultados del tiempo de respuesta de las Unidades de Socorro

De acuerdo a las evaluaciones realizadas las ambulancias que forman parte del SIS ECU 911 tardan en llegar a la empresa en caso de una emergencia de 15 a 25 minutos, la unidad más cercana que generalmente es del IESS.

En el caso del Benemérito Cuerpo de Bomberos Ciudad de Cuenca tardan en llegar a la empresa en caso de una emergencia de 25 a 40 minutos la unidad más cercana, ubicada en la Estación de Bomberos del Parque Industrial.

En la Planta de Ventanas el Benemérito Cuerpo de Bomberos de dicha ciudad tardan en llegar a la empresa en caso de una emergencia de 8 a 12 minutos la unidad más cercana. No acudieron al simulacro las ambulancias.



Resultados del tiempo de respuesta de las Brigadas de la CEMA

En los simulacros, el tiempo de respuesta de los Brigadistas es de 1 minuto y el control de la emergencia es de 8 a 12 minutos.

Simulacro realizado en la Planta Cuenca y Ventanas con la participación activa de los Organismos de Socorro del Cantón Ventanas y Cuenca respectivamente.

Simulacro Planta Ventanas Tema: Fuga de Glp no incendiada



Simulacro Planta Cuenca Tema: Fuga de GLP incendiada en un Autotanque



Fuga de GLP en un Autotanque



Brigada de Primeros Auxilios brindando atención a los heridos



Brigada Contra Incendios Austrogas atacando la emergencia



Evaluación del simulacro



- **Capacitación en materia de GLP a Instituciones Públicas.**

Personal de la Compañía brindó una charla informativa sobre el GLP a miembros de la Empresa Pública Municipal de Aseo de Cuenca "EMAC"



Facilitador: Ing. Xavier Novillo

- **Implementación de un sistema de puesta a tierra (pararrayos) en la planta ubicada en la ciudad de Ventanas que minimiza el riesgo de descargas atmosféricas tanto para la planta como para sus alrededores.**

La implementación del sistema de puesta a tierra y pararrayos de la planta de almacenamiento de G.L.P AUSTROGAS-VENTANAS por un monto de USD 69.870,25 más IVA, sin incluir la fiscalización, lo cual permite minimizar los efectos de una posible descarga eléctrica o una subida drástica de tensión, según estudio realizado por la Empresa BIENALCORP.

Con la implementación de dicho sistema, a más de proteger al personal y a las instalaciones de la empresa, su radio de cobertura cubre asentamientos poblacionales aledaños.

- **Elaboración y distribución de trípticos informativos sobre las medidas de seguridad de la Planta Cuenca y Ventanas, dirigido para todo el personal que ingresa a nuestras instalaciones.**

En el año 2015 en materia de seguridad industrial se difundió un tríptico o folleto informativo sobre las medidas de seguridad que se deben considerar para ingresar a las instalaciones de la empresa.

