

Noticiero

Caña Verde

Una publicación de Sociedad Agrícola e Industrial San Carlos S.A.



Año 30 N° 227 - Noviembre 2014

Tráfico 2000 1000 500 0

EL SART Y SU APLICACIÓN EN NUESTRA INDUSTRIA



Carlos Mayorga

El denominado **Sistema de Administración de Riesgos del Trabajo** más conocido como SART, es un modelo de gestión que impulsa al cumplimiento de las normativas de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional que toda empresa en Ecuador está en la obligación de acatar, tales como el Decreto ejecutivo 2393 vigente desde 1986 o la Decisión 547 que expide el “Instrumento Andino de Seguridad y Salud en el Trabajo vigente desde el año 2003, entre otras. Ciertamente es que estas normativas aún estando vigentes no eran aplicadas en su generalidad con la estrictez y rigor con la que el **SART** trata de impulsar ahora su aplicación, pues cumple una doble función, ser un sistema preventivo pero también riguroso sancionador con quienes incumplen su aplicación. Se ha partido de una auto - auditoría, tal como lo exige este instrumento, el resultado cuantitativo de la misma ha sido de **31,69%** ello tiene que ir mejorando ostensiblemente y con una adecuada planificación buscar cumplir con un porcentaje no menor al 80% en un plazo no mayor a un año, situación que está sujeta a auditorías y controles por parte de la Dirección de Riesgos del Trabajo del IESS y del Ministerio de Relaciones Laborales. Estamos en un proceso de Capacitación intensiva en toda la empresa para que tengamos el suficiente criterio para su adecuada implantación y cumplimiento.

Por tal razón San Carlos busca incesantemente que esta cultura de Seguridad y Salud en el Trabajo sea acatada no sólo por las Jefaturas Departamentales sino también por todos los trabajadores en cada una de sus actividades diarias, que se entienda que dentro de las funciones que tenemos, la seguridad y salud ocupacional está inserta dentro de las mismas, que es nuestra obligación y garantía cuidar la integridad individual y colectiva en nuestro trabajo, su cumplimiento a través del adecuado uso de los equipos de protección personal (EPP), a través de la correcta manipulación y uso de herramientas, de maquinarias, de insumos, de químicos, de los productos que elaboramos, etc., paralelamente tenemos que ser agentes activos de este cambio en Seguridad Industrial, verificando que el estado de las instalaciones y los equipos se encuentren aptos para que no se presenten **ni actos inseguros** producto de la falta de cuidado en la realización de nuestras actividades o del incumplimiento del Reglamento Interno de Seguridad y Salud, o de los procedimientos establecidos para la realización de labores que tienen determinado riesgo, **ni de condiciones inseguras** generadas por el defectuoso estado de herramientas, maquinarias, vehículos, instalaciones, etc..... Que el cumplimiento de la política integrada de San Carlos, que además de mejorar los procesos productivos señala con absoluta claridad nuestra preocupación por prevenir la contaminación ambiental y los riesgos en Seguridad y Salud Ocupacional, **sea tarea de todos**; ese es el objetivo que buscamos cumplir cada día, sólo así podríamos calificar de eficiente el desempeño de nuestras funciones.

El contenido de esta publicación busca motivar a todos nuestros colaboradores a cumplir y contribuir para que San Carlos además de ser la mejor agroindustria azucarera ecuatoriana, sea también el lugar más seguro para trabajar para beneficio de todos quienes la conformamos. **¡¡¡ Su participación es muy importante, su seguridad es mucho más !!!**

Ing. Carlos Mayorga J. MAE.
Director de Relaciones Industriales

Editor: Carlos A. Mayorga J. MAE.
Coordinadora: Psic. Ind. Alexandra Solórzano Pingel



NUESTROS ESTUDIANTES BRINDARON HOMENAJE A NUESTRO LÁBARO PATRIO

El 26 de septiembre los estudiantes del tercer nivel de bachillerato del Colegio Particular San Carlos participaron en la Ceremonia de Cambio de Abanderado, estuvieron presentes el Ing. Marcos Ricaurte, Jefe de Nómina en representación de nuestra empresa, Ab. Sergio Molina, Rector del Colegio, docentes de nuestro plantel, invitados especiales, padres de familia, los mismos que se sintieron orgullosos de los logros alcanzados por sus hijos en esta etapa estudiantil.

Entre los alumnos destacados a portar las diferentes banderas y dignidades tenemos:

ABANDERADO DEL PABELLÓN NACIONAL

Ricardo Robles Román Prom. 9.73

Primera Escolta

José Zúñiga Cantos Prom. 9.31

Segunda Escolta

Darwin Berrones Flores Prom. 9.26

PORTADOR DE LA BANDERA DEL CANTÓN

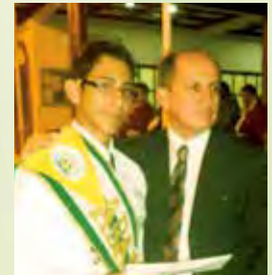
Bryan Banes Romero Prom. 9.50

Primera Escolta

Kerly Mosquera Muñoz Prom. 9.22

Segunda Escolta

Michael Indacochea Plúas Prom. 9.21



Ing. Manuel Aguilar Superintendente de Fábrica

¿La producción con la implementación de la nueva caldera qué resultados se han obtenido?

En la producción de azúcar nos ha permitido moler más, el verdadero aporte está en la venta de energía.

¿El personal se ha adaptado a las nuevas exigencias de los puestos de trabajo que ha generado la caldera 9?

Sí durante la ejecución del Proyecto, una gran preocupación de la Compañía fue la capacitación, que se realizó en Brasil con los operadores de Caldera, con los técnicos que vinieron a poner el servicio; los trabajadores al momento están totalmente adaptados.

¿Los trabajadores han recibido la capacitación correspondiente a las exigencias de sus funciones?

Sí, la recibieron en el exterior, los operadores en Brasil y Colombia. Los supervisores en talleres de trabajo, varios de estos talleres aquí o en nuestra Escuelita en Mancora, donde se debatió en ¿Qué hacer en caso de que?

¿La Seguridad Industrial en la realización de sus trabajos cómo se ha interiorizado en sus trabajadores?

Si bien tenemos un buen nivel de respuesta de los trabajadores, ésto es un tema cultural que hay que seguir insistiendo con la colaboración de todos para mejorar más o cada vez más.



De Izq a Der. Ing. Jaime Bernal, Superintendente de Maquinaria; Ing. Marco Toro G., Superintendente de Energía; Ing. Manuel Aguilar, Superintendente de Fábrica; Ing. Presley Barros, Supervisor de Maquinaria; Ing. Diego Varela, Jefe de Proyectos; Sr. Carlos Parra F., Ayudante de Oficina de Fábrica.

Ing. Oscar Núñez Superintendente de Campo

¿La producción de caña de Azúcar ha estado acorde con las exigencias de las nuevas implementaciones en Planta?

Sí porque se ha producido suficiente Caña de Azúcar para que la Planta pueda operar e incluso más, este año nos quedarán unas 300.000 Toneladas sin cosechar.

¿Qué aspectos positivos y negativos ha presentado la naturaleza?

Positivo fue la estación lluviosa un poco más prolongada que lo normal, pues se extendió hasta el mes de mayo con 360 mm de lluvia, lo que permitió que los cultivos no sufrieran por deficiencia de agua; si bien ésto fue positivo por un lado porque la productividad aumentó más Toneladas por Hectáreas, lo negativo es que entró más tarde a su proceso de maduración y concentración y no permitió que alcance los niveles de concentración de sacarosa normales.

¿Cómo mantiene la integración de sus jefaturas con el personal para cumplir con los objetivos de esta Zafra?

Manteniendo siempre una comunicación constante y fluida, tenemos reuniones periódicas donde revisamos parámetros, indicadores, avances de trabajo, vemos soluciones a los problemas que se nos presentan y mejoramos los procesos de trabajo.

¿Cuáles han sido los resultados de la capacitación brindada a su personal?

Los resultados de la capacitación es tener un personal más preparado técnicamente y motivado y va a tener su impacto positivo en las operaciones del Departamento; se toman mejores decisiones y van mejorando los procesos, por Ej.: se han dado talleres de estadística, fisiología y nutrición de Caña de Azúcar, se han revisado temas de Seguridad Industrial y Salud Laboral.

De Izq a Der. Sr. Marco Corte, colaborador del Departamento e Ingeniero Óscar Núñez, Superintendente de Campo.



PROTECCIÓN ANTE LOS AGENTES QUÍMICOS PRESENTES EN LOS LUGARES DE TRABAJO

La exposición ocupacional y ambiental a las sustancias químicas, y los accidentes donde intervienen productos comerciales comunes, contribuyen a la creciente incidencia de intoxicaciones en todo el mundo. Por tanto el conocimiento de estos efectos es esencial para prevenir y controlar los riesgos de los productos químicos peligrosos.

La utilización de equipos de protección individual puede convertirse en una práctica obligatoria durante la realización de tareas frecuentes donde se realizan operaciones que implican el contacto con productos químicos de distinta naturaleza con diferentes partes del cuerpo o la exposición a vapores, gases, nieblas y partículas respirables que pueden afectar a la salud de los trabajadores.

Por tal razón es importante escoger un respirador adecuado y además saber utilizar de manera correcta dicho equipo para conseguir realizar la actividad de manera segura.

Te mostraremos en 4 pasos la forma correcta de colocarte el respirador de protección:



1. Coloque el respirador cubriendo la boca y la nariz, con las correas.



2. Pase la correa superior sobre la cabeza, colocando el arnés para la cabeza sobre su coronilla.



3. Enganche las correas inferiores detrás del cuello.



4. Ajuste la tensión de las correas hasta obtener un ajuste correcto.

Recuerda que además de colocarte correctamente tu equipo, debes comprobar su buen funcionamiento realizando pruebas de verificación según el tipo de respirador que estás utilizando.

Prueba de verificación de sello con presión positiva efectuada por el usuario

Coloque la palma de la mano sobre la tapa de la válvula de exhalación y exhale suavemente. La pieza facial debe hincharse ligeramente. Si el aire se escapa entre la cara y la pieza facial del respirador, vuelva a colocárselo y ajuste las correas para lograr un mejor ajuste.



Prueba de verificación de sello con presión negativa efectuada por el usuario

1. Con filtros para partículas

Coloque los pulgares en el centro de los filtros e inhale suavemente. La pieza facial debe colapsarse ligeramente. Si el aire se escapa entre la cara y la pieza facial del respirador, vuelva a colocárselo y ajuste las correas para lograr un mejor ajuste.

2. Con cartuchos

Cubra los cartuchos con las palmas de las manos e inhale suavemente. La pieza facial debe colapsarse ligeramente. Si el aire se escapa entre la cara y la pieza facial del respirador, vuelva a colocárselo y ajuste las correas para lograr un mejor ajuste.



VISITA DE CANDIDATAS A REINA DE LA PROVINCIA DEL GUAYAS

El 13 de octubre las candidatas a Reina de la Provincia del Guayas nos visitaron en su recorrido por diversas ciudades de la Provincia. San Carlos con la hospitalidad que le caracteriza, las recibió con una cálida bienvenida a cargo del Ing. Augusto Ayala A., Gerente Administrativo de nuestra empresa, quien manifestó diferentes hechos históricos que han marcado nuestra provincia y que nos llenan de orgullo ser parte de ella.

La jornada empezó con la proyección de nuestro video Institucional, presentación de la Orquesta de la Unidad Educativa Luis Vernaza, la misma que hizo que las candidatas y el público presente se pusieran de pie por su magnífica intervención, posterior a ello la inducción de Seguridad Industrial para ir a Planta. El Gobierno Autónomo Descentralizado de Marcelino Maridueña también participó en esta jornada con la presentación de sus grupos culturales de danza y ballet. Al terminar la misma, las candidatas disfrutaron de un refrigerio y de un recuerdo de parte de San Carlos.



ACTUALIZACIÓN DE NUESTROS CONDUCTORES SOBRE MANEJO A LA DEFENSIVA Y CONOCIMIENTO DE LAS INFRACCIONES CONTEMPLADAS EN EL CÓDIGO INTEGRAL PENAL.

En el Auditorio Agustín Febres-Cordero Tyler, se realizó los días 23, 24, 25, 30 septiembre y 01 de Octubre del presente, la actualización sobre Manejo a la Defensiva y conocimiento de las infracciones contempladas en el Código Orgánico Integral Penal, dirigido a 474 conductores del Ingenio San Carlos y de carros cañeros de

nuestros proveedores.

Nuestra empresa en coordinación con el Departamento de Educación Vial de la CTE en Milagro, dirigido por el Sgto. Kléber Solórzano V., pudo realizar estas jornadas, que tuvo en su equipo de instructores al Cabo Yajaira Zúñiga y Sgto. Alex Ramos, quienes respondieron a las diversas inquietudes de los asistentes sobre el nuevo Código vigente.



RATIFICACIÓN DE LA EVALUACIÓN DE CUMPLIMIENTO ANUAL DE LA CERTIFICACIÓN ECUATORIANA AMBIENTAL PUNTO VERDE

San Carlos es acreedora de la Certificación Ecuatoriana Ambiental “Punto Verde” como empresa Eco-eficiente por los cuatro casos de Producción más Limpia, entre ellos: Agricultura de la Precisión, Cogeneración, Optimización del uso del agua en Fábrica y Recuperación de Aceites.

Como parte del Mecanismo de Certificación y con la finalidad de mantener la conformidad de la empresa, con el Instituto para la Certificación Ética Ambiental (ICEA Ecuador) el 11 de marzo del 2014, realizó el informe de la inspección de vigilancia anual en base a todos los elementos que surgen durante el curso de las actividades de evaluación desarrolladas, a su vez nos comunicó que luego de realizada la inspección de cumplimiento anual y sobre la base del Informe Técnico, el 07 de agosto del 2014 se determinó, que Sociedad Agrícola e Industrial San Carlos S.A., cumple con el 100% de los criterios de evaluación requeridos por el mecanismo de Certificación cerrándose las no conformidades y observaciones realizadas por el Organismo Evaluador ICEA, obteniendo nuevos porcentajes de reducción referente al año base de la Certificación:

Reducción del 58.27% del consumo de búnker por cogeneración eléctrica a partir de biomasa (bagazo de caña).



BRILLANTE ACTUACIÓN DEL ONCE AZUCARERO EN SU NUEVA TEMPORADA

Nuestro ONCE AZUCARERO con sus tres categorías Sub 13, Sub 15 y Sub 18 ha clasificado a la Segunda Fase del Torneo de Fútbol organizado por Diario El Universo, algunos medios de comunicación ha resaltado la participación de nuestro equipo que ha tenido que enfrentar a serios rivales para llegar a este sitio.

Su rutina de entrenamiento continúa en la Cancha del Estadio San Carlos, en la cual su preparador técnico Lic. Robert Franco, tiene la gran responsabilidad de formar a estos jóvenes con la aplicación de nuevas estrategias en el campo futbolístico.

Esperamos que continúen cosechando estos triunfos para ver a nuestro equipo coronado como Campeón de la edición 28a. del Interbarrial de Fútbol Diario El Universo Copa Samsung.



FORMACIÓN DE AUDITORES SART

Como parte del cumplimiento del marco legal y requerimiento del SGP (Sistema de Gestión de Prevención) (auditorías Internas del Sistema), se procedió a la formación de nuestros Auditores SART, a través de un curso dictado en la Universidad Espíritu Santo, institución educativa superior calificada para impartir este conocimiento. En su formación recibieron temas relacionados a: Habilidades Gerenciales, Gestión del Talento Humano, Gestión Administrativa, SGP, Vigilancia de Salud, Bioestadística, Gestión Técnica, Planes de Emergencia, Procedimientos y Programas Operativos Básicos, Indicadores del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud, Marco Jurídico de la Prevención, Competencias y Responsabilidades del IESS y MRL, Principales Sistemas de Gestión, Metodología de las Auditorías I, Metodología de las Auditorías II, Exploración de Resultados.

El equipo está conformado por nueve colaboradores entre ellos:

Carlos Morillo (Administrativo)
Salomón Pareja (Fábrica)
Juan Carlos Quiñonez (Tractores)
Byron Chicaiza (Campo)
Andrés Soriano (Administrativo)
Gilberto Mosquera (Bodegas)
Luis Morán
Segundo Guilcapi
Lizandro Cuadrado



Ellos tendrán la responsabilidad de realizar las auditorías internas del SGP.

NORMAS SART Y ACTUALIZACIÓN LABORAL 2014

Los días 27, 28 y 29 de Octubre se realizó en la Hostería UZHUPUD, el evento NORMAS SART y Actualización Laboral 2014, dirigido a la Dirigencia Sindical, quienes participaron en diferentes talleres relacionados con estos temas de actualidad laboral, este evento tuvo como conferencista principal al Dr. Luis Vásquez, Director de Riesgos del Trabajo del Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social así como al Dr. Jorge Izurieta Váscquez, Consultor Legal; por parte de nuestra empresa integraron el equipo de expositores el Ing. Luis Morán, Jefe de Seguridad Industrial; Dr. Víctor Villao, Director del Hospital San Carlos e Ing. Andrés Soriano, Jefe de Procesos.





Participantes Escuela SAP

Eventos	Departamentos	# Participantes
VIH en las Empresas.- Medidas de prevención.	Campo	700
Responsabilidad penal y civil en el ejercicio de la profesión médica.	Hospital y Legal	2
¿Cómo elaborar la política y la matriz de planificación del SGP?	Seguridad Industrial	4
III Seminario Regional sobre Alianzas entre el Sector Público y Privado para la Gestión de Desastres.	Seguridad Industrial	2
Conferencia Política Tributaria como Instrumento para el Cambio de la Matriz Productiva.	Contabilidad	1
Contratos y demás servicios en línea.	RR.II y Legal	4
Programa de Eficiencia en Operaciones.	Operaciones	1
Manejo de Sustancias Químicas Peligrosas.	Seguridad Industrial y Ambiente	5
XXV Congreso Panamericano de Semillas.	Campo	2
Identificación de Riesgos Psicosociales y Factores a considerar en la Auditoría SART.	Seguridad Industrial	4



Taller Diabetes - Oficina Personal Guayaquil



Personal del Dpto. de Campo en el Evento VIH en las empresas.- Medidas de Prevención

HOSPITAL SAN CARLOS



Juan Arturo Flor Mosquera Médico General

Ingresó el 1 de septiembre, es Médico graduado en la Universidad de Guayaquil. Ha trabajado como Médico Interno en el Hospital “León Becerra-Milagro”, atendiendo en el área de Pediatría, Neonatología, Gineco-obstetricia y Cirugía. En su período de práctica rural, estuvo a cargo del área de emergencias médicas, incluyendo atención de parto y post-parto. Además, ha trabajado durante varios años en diferentes clínicas de Guayaquil como Ayudante de Cirugía: Laparoscópica, Bariátrica y Plástica.

FÁBRICA



Mario Raúl Farías Lema Ayudante Supervisor Tratamiento de Agua

Ingresó el 18 de agosto, es Tecnólogo en Alimentos e Ingeniero Agrícola, mención Agroindustrial de Alimentos de la Universidad Agraria del Ecuador. Ha trabajado como Supervisor y control en el área de procesado en una microempresa de frutas confitadas y mermeladas, así como en el área industrial pesquera y de servicio técnico de refrigeración doméstica y comercial.

FÁBRICA



Ricardo Aquiles Moreno Briones Supervisor de Energía

Ingresó el 8 de septiembre, es egresado en Ingeniería Eléctrica, con especialidad en Potencia de la Escuela Superior Politécnica del Litoral, actualmente está realizando su tesis. Sus pasantías pre-profesionales las desarrolló en CNEL-Daule, elaborando planos y diseños de líneas y redes de distribución, luego laboró en una empresa de servicios de automatización y control muy reconocida en el mercado a nivel de Coordinador de Proyectos.

FÁBRICA



José Iván Malavé Godoy Supervisor de Maquinaria

Ingresó el 10 de noviembre. Es Ingeniero Mecánico de la Escuela Superior Politécnica del Litoral. Ha trabajado en empresas multinacionales de servicio de mantenimiento mecánico en las cuales ha realizado una carrera profesional desde Inspector Técnico, Analista de Mantenimiento Preventivo, Supervisor y Coordinador de Mantenimiento. También ha incursionado en el área de entrenamiento mecánico en las empresas donde ha laborado. Se ha desempeñado como docente de Neumática y motores de combustión interna y materiales en instituciones tecnológicas y de educación superior.



REINDUCCIÓN

¡Recuerda usar siempre los equipos de protección personal asignados a tu área!

Protegerán y salvarán tu vida.