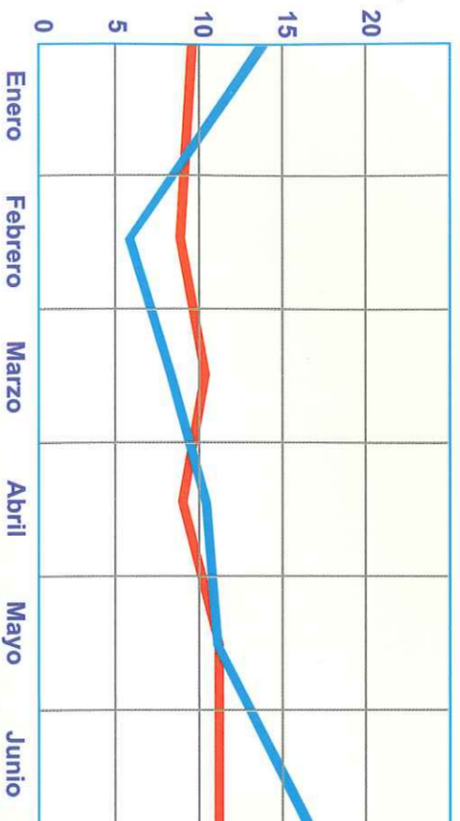


CONTINÚAN SUBIENDO INEXPLICABLEMENTE LOS ACCIDENTES

Sin causa que lo justifique, sigue la tendencia al alza en el número de accidentes. Así, durante el primer semestre de este año, hemos sufrido ya la friolera de **68 ACCIDENTES CON BAJA**, llevando por tanto **5 ACCIDENTES MÁS QUE EN EL MISMO PERÍODO DEL PASADO AÑO**, que fueron 63. En 6 meses, hemos sufrido más accidentes con baja que en todo un año

COMPARACIÓN Nº DE ACCIDENTES
PRIMER SEMESTRE 2000/2001

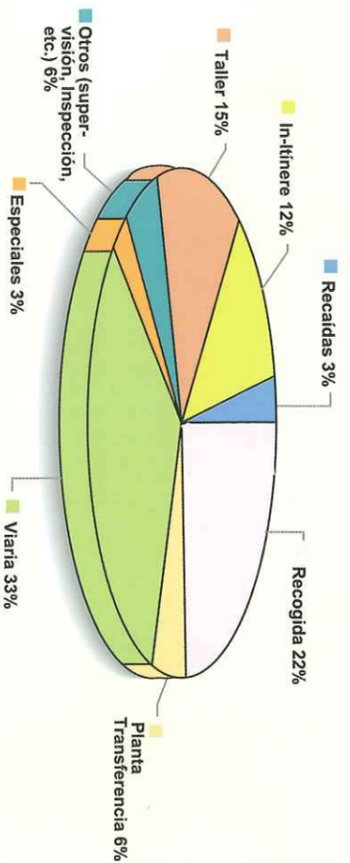


Mes	2000	2001
ENERO	10	14
FEBRERO	9	6
MARZO	11	8
ABRIL	9	11
MAYO	12	12
JUNIO	12	17

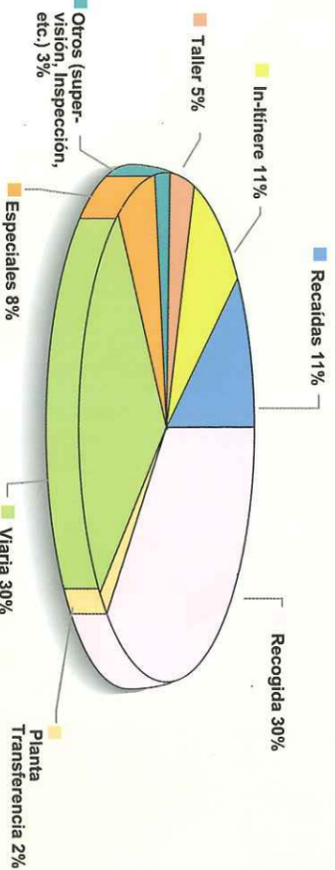
(durante todo el año 1996 se produjeron 65 accidentes, mínimo histórico de LIPASAM).

Analizando estas bajas por Servicio, durante los periodos comparados, tenemos:

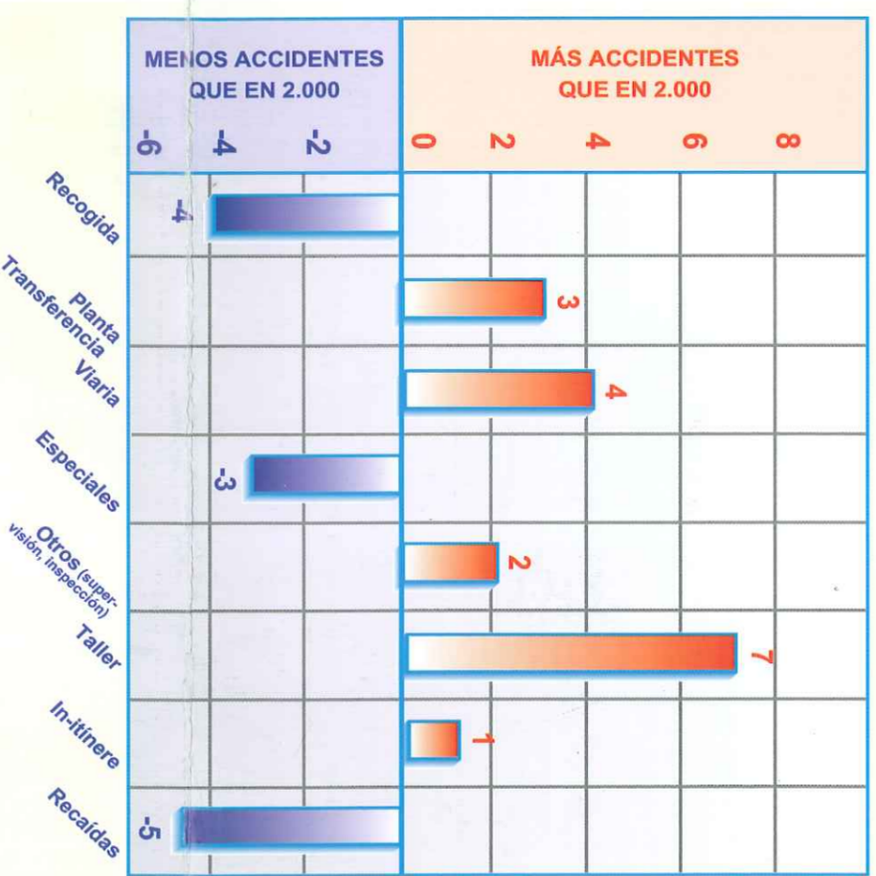
POR SERVICIOS, PRIMER SEMESTRE 2.001



POR SERVICIOS, PRIMER SEMESTRE 2.000



DIFERENCIA Nº DE ACCIDENTES CON BAJA
PRIMER SEMESTRE 2.001 SOBRE 2.000



De las **68 bajas por accidente** ocurridas durante el primer semestre del año actual, tenemos que las actividades secundarias en que más se han dado son:

Reparaciones mecánicas	11,76%
In itínere	11,76%
Manejando contenedores	10,29%
Barriendo	10,29%
Acceso a vehículos	8,82%

Por Secciones, porcentualmente, tenemos las siguientes variaciones, comparando con el primer semestre del año anterior:



Como puede observarse, los Centros de Trabajo en que más ha aumentado la accidentalidad son el Parque Auxiliar de Los Príncipes (Limpieza Viaria) y la Estación de Transferencia, centros en los que se ha multiplicado por 4 el número de accidentes, pasando de 2 a 8 y de 1 a 4 respectivamente.

En Talleres y en el Parque Auxiliar de San Pablo también han empeorado los resultados, si bien tanto los Servicios Especiales como los parques Auxiliares Norte, Antonia Diaz (Noche) y Alcosa han visto reducida a la mitad su accidentalidad.



En cuanto a la parte del cuerpo lesionada, como se observa en el gráfico, la mayoría de las bajas se han producido por lesiones en manos, pies y espalda, destacando entre ellas torceduras, esguinces y lumbalgias.

TORCEDURAS, ESGUINCES Y LUMBALGIAS	54%
CONTUSIONES	16%

EL TABACO RESTA AÑOS DE VIDA Y RESTA VIDA A LOS AÑOS

La eficacia de las acciones contra el tabaco se basa en proporcionar información a los fumadores y posibles fumadores acerca de los efectos del tabaco sobre la salud y en facilitarles, si lo desean, ayuda para dejar de fumar. A continuación se esbozan los principales aspectos a tener en cuenta.

EL TABACO Y SUS COMPONENTES

Existen más de cincuenta variedades de plantas de tabaco. En el humo del tabaco, se han identificado más de 3.900 componentes químicos. De esta larga lista, algunos de los que resultan más tóxicos para el cuerpo humano son:

NICOTINA

Es una sustancia muy tóxica que provoca adicción

MONÓXIDO DE CARBONO

Se absorbe en los pulmones uniéndose a la hemoglobina (Globulos rojos), desplazando al oxígeno, por lo que se priva de este elemento al organismo.

ALQUITRANES

Los alquitranes pueden iniciar un cáncer o facilitar la extensión de un tumor existente.

ACIDO CIANHIDRICO Y SUSTANCIAS IRRITANTES

Pueden provocar bronquitis y enfisema pulmonar.

EFFECTOS GENERALES DEL TABACO SOBRE EL ORGANISMO

Fumar tabaco representa un mayor riesgo de padecer enfermedades, de morir prematuramente y de tener peor calidad de vida.

El riesgo es mayor cuanto más tabaco se consume diariamente y cuanto más tiempo se ha mantenido el hábito. Por el contrario, al abandonar el consumo de tabaco, este mayor riesgo se va reduciendo a medida que aumenta el tiempo desde que se abandonó el consumo.

EFFECTOS SOBRE EL SISTEMA RESPIRATORIO

El tabaco provoca una disminución de las defensas, produciendo enfermedades respiratorias tales como Bronquitis Crónica, Enfisema, Asma Bronquial o Cáncer de Pulmón.

EFFECTOS SOBRE EL APARATO CIRCULATORIO

El tabaco puede provocar, básicamente, Arteriosclerosis, que consiste en la obstrucción de los vasos sanguíneos y la pérdida de elasticidad de sus paredes. Las consecuencias que ello puede acarrear son, entre otras, la aparición de

Con respecto a las causas siguen variando poco con respecto a otros periodos, siendo las más relevantes las distracciones y faltas de atención durante el desarrollo de la actividad.

DISTRACCIONES, FALTA DE ATENCIÓN E IMPRUDECIAS	28%
POSICIONES Y LEVANTAMIENTOS INCORRECTOS	25%
IN ITINERE	11%

MOTIVO DE SOSPECHA

Muchos de estos accidentes de trabajo, a pesar de que se consideraran como tales, no lo son en realidad, y si los analizamos con detalle son objeto de sospecha. Aunque suele ser difícil demostrarlo, cualquier persona con un mínimo de sentido común se da cuenta de cuándo un incidente ha ocurrido fuera del ámbito laboral.

Es inadmisibles que personas irresponsables cometan un fraude simulando accidentes para cobrar más dinero, cuando en realidad deberían solicitar la baja por lesiones que no han sufrido durante el trabajo o no tienen ninguna relación con el mismo.

Todos los conocemos; todos sabemos que desprestigian nuestra profesión, y en definitiva, nos perjudican a todos.

La investigación de accidentes se va a potenciar más en el futuro para poder evitar conductas que en nada benefician a la empresa, a los compañeros y en definitiva, a la sociedad.

PARA EVITAR ACCIDENTES ES IMPRESCINDIBLE RESPETAR TODAS Y CADA UNA DE LAS NORMAS DE SEGURIDAD Y PRESTAR LA MAYOR ATENCIÓN POSIBLE AL DESARROLLO DE NUESTRO TRABAJO.

COMPRUEBA LOS RIESGOS QUE CONLLEVA TU ACTIVIDAD LABORAL EN EL MANUAL DE PREVENCIÓN Y EN LAS FICHAS DE SEGURIDAD QUE HAS RECIBIDO. SIGUE LAS NORMAS.

¡RECUERDA!

LA SEGURIDAD ES UN COMPROMISO COLECTIVO, PERO A QUIEN MÁS BENEFICIA ESA CADA UNO DE NOSOTROS Y A NUESTRAS FAMILIAS.

Infartos de Miocardio, Angina de pecho, Trombosis, Hemorragia cerebral o de una enfermedad vascular periférica.

EFFECTOS SOBRE EL SISTEMA DIGESTIVO

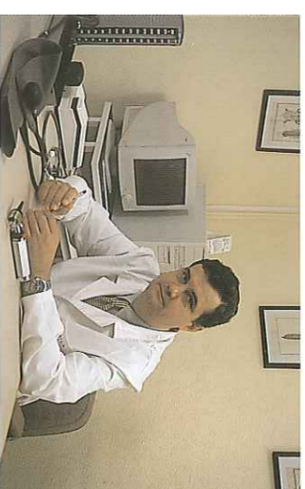
Gastritis, úlcera y esofagitis por reflujo, son las patologías digestivas provocadas por el consumo de tabaco.

TABACO Y CÁNCER

El tabaco es la principal causa de cáncer, como el de pulmón, boca, faringe, laringe, vejiga urinaria, páncreas, esófago e hígado.

TABACO Y EMBARAZO

El tabaquismo puede provocar en el feto un menor peso al nacer. Es una de las causas del mayor número de abortos, aumenta el número de partos prematuros y las complicaciones durante el embarazo y el parto.



En definitiva, podemos resumir diciendo que el tabaquismo provoca:

- 1 RIESGO DE MORIR PREMATURAMENTE.
- 2 RIESGO DE PADECER ENFERMEDADES.
- 3 EMPEORA LA CALIDAD DE VIDA.
- 4 EXISTE UN ACORTAMIENTO DE LOS AÑOS DE VIDA.
- 5 EL TABACO RESTA AÑOS DE VIDA Y RESTA VIDA A LOS AÑOS.

Dr. Carlos Neila Matas.

SEVILLA GENERA ENERGÍA ELÉCTRICA A PARTIR DE LOS RESIDUOS

NUEVA PLANTA DE GENERACIÓN DE ELECTRICIDAD A PARTIR DE BIOGÁS



El Centro de Tratamiento de Residuos Montemarta-Cónica es el mayor Centro de Tratamiento de Residuos Urbanos de Andalucía y uno de los más grandes de España, estando su gestión a cargo de la empresa ABORGASE.

El centro recibe los residuos procedentes de los municipios que integran las Mancomunidades de los Alcores y del Guadalquivir, prestando servicio a 1.200.000 habitantes y recepcionando hasta 600.000 toneladas de basura al año. De ellas, 300.000 toneladas se reciclan en La Planta de Reciclaje y el compost que se obtiene se usa en la agricultura en cultivos tan importantes como el arroz a la vid.

Actualmente, ABORGASE produce además energía eléctrica a partir del biogás generado por los residuos que no son objeto de aprovechamiento en la Planta de Compostaje y que son trasladados a un vertedero controlado existente en la finca donde se halla situado el complejo de tratamiento.

El biogás se desprende como consecuencia de la descomposición de los componentes orgánicos de los residuos depositados durante años en este vertedero, y ABORGASE ha venido extrayendo durante los últimos años el citado biogás como medida de control ambiental, siendo éste conducido desde unos pozos de captación hasta una antorcha en la que se produce la combustión para evitar su emisión a la atmósfera, pero sin posibilidad de aprovechamiento alguno. La generación del biogás comienza cuando se ha consumido el oxígeno, varios meses después del enterramiento de los residuos. Este gas contiene metano, que puede ser utilizado como combustible por motores que producen energía eléctrica con lo que se hace realidad la valorización de los residuos y su reutilización para distintos usos.

Por ello, para la recuperación del biogás, ABORGASE ha puesto en marcha una Central de Generación de energía eléctrica en base a un proyecto encargado en su día a la empresa CLP Organogás, estando dicha central en funcionamiento desde el mes de septiembre de 2.000 y permitiendo exportar hasta 2 MW de potencia.

Para la puesta en marcha del proyecto, se ha ampliado y mejorado el sistema de captación del biogás con la instalación de un sistema de extracción continua del mismo y la ubicación de pozos adicionales de extracción en zonas del vertedero ya clausuradas.

La central de generación de electricidad está compuesta por 2 motores de encendido por chispa de 1.003 Kilowattios cada uno, incluyendo dos generadores transformadores y equipo auxiliar.

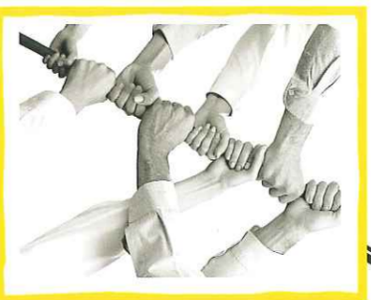
Los motores están equipados con un sistema que permite quemar eficazmente una mezcla de combustible de proporción gas/aire muy baja, de manera que se reducen las emisiones, cumpliendo con las directivas europeas en lo referente a la emisión de gases.

Para obtener 1 Kilowatio/hora de energía eléctrica es necesaria una cantidad aproximada de entre 5 y 15 Kilogramos de residuos urbanos, y a través de este sistema es posible solucionar uno de los impactos ambientales derivado de los residuos, como es la emisión a la atmósfera de gas metano, uno de los responsables del efecto invernadero.

Con esta energía alternativa más limpia que la convencional y obtenida a partir de un recurso renovable funciona ahora la Planta de Reciclaje del Centro de Tratamiento de RU Montemarta-Cónica.

En ella se fabrica compost y se recuperan materiales, exportándose el excedente de la electricidad producida a la Compañía Sevillana de Electricidad para su comercialización, cerrándose así el ciclo con el aprovechamiento de la energía interna de los residuos urbanos para posibilitar su reciclaje.

SEVILLA LIMPIA, TAREA DE TODOS



Echa una mano
Sevilla limpia, tarea de todos.



LIPASAM



EL EURO QUE VIENE

A PARTIR DE SEPTIEMBRE NUESTRA NOMINA EN EUROS •

Como es sabido, a partir del próximo 1 de Enero de 2002 todas las operaciones de compras, ventas, cobros y pagos, se efectuarán en Euros. Por tanto todas las Empresas pagarán a sus empleados en esa moneda, que es la de la Unión europea.

No obstante, la peseta coexistirá con el euro hasta el 28 de febrero de 2002, fecha a partir de la cual sólo existirá la nueva moneda europea.

Administración, Empresas (grandes y pequeñas), Bancos y ciudadanos en general, debemos estar informados para que la transición de una moneda a otra se produzca con el menor desajuste posible.

LIPASAM viene, desde enero de 1999, reseñando en la nómina de cada mes, la equivalencia en euros del importe que se percibe en pesetas posibilitando de esta forma nuestra familiarización con la nueva moneda.

Ahora vamos a dar un paso más. A partir de Septiembre recibiremos dos nóminas: una con todos los conceptos salariales y totales en pesetas, y otra con todos los devengos salariales del Convenio Colectivo y totales en euros. Ello contribuirá, por tanto, a que todos estemos totalmente identificados con la nueva moneda y no se produzca ningún error en el futuro que se avecina.

FORMACIÓN

Dentro del 7º Plan de Formación, se han llevado a cabo recientemente distintos cursos sobre aplicaciones informáticas en los que han intervenido los siguientes empleados:

CURSO ACCESS 97: Juan Mejías Ramos, José González Gómez, Francisco J. Vázquez Vázquez, Rafael Lao Martín, Manuel García Bravo, Luciano Lindo González, Dolores Fernández Prián, José A. Del Castillo Peña, Dolores Fernández Carrión, Mª Pilar Díaz Pardo, Benjamín Iglesia Martín, Guillermo León Cabello, Francisco Cañete Rey, Mª Soledad Arluce Martegón, Antonio Lindo González, Antonio Carballo Ortiz, Manuel Martín Santos, Luis Pascual de Pedro, Rosario Puerto Buzón, Mª Francisca Ballesta Robledillo, Esmeralda Parrado Acevedo, Isabel Moreno Gómez, Angel Muñoz Caro, Pedro Miguel Sánchez Martínez, Manuel Ruiz Lagares, Marcos A. Barreiro García, Luis Rubio Torres, Miguel A. Angulo Rodríguez, José Algeciras Cabello, José R. Delgado Díaz, Luis J. Sanjuán Tello, Juan C. Núñez Sánchez, Guillermo León Cabello, Juan L. Suárez Sosa, Araceli Lepe Valverde, Encarnación López Rojas, Mª Carmen Mejías Virgil, Victor M. García Muñoz.

CURSO ADMINISTRACIÓN MICROSOFT WINDOW NT 40 Y SOPORTES DE TECNOLOGÍAS BÁSICAS WINDOW NT 40: Francisco Serrano Lobato, Teodoro Torres Vázquez, Jesús Panadero Suárez.

Además ha tenido lugar un curso sobre **NUEVAS TECNOLOGÍAS Y EXPERIENCIAS PRÁCTICAS EN LA GESTIÓN DE COBROS E IMPAGOS** en el que han intervenido Manuel Mateos García y Virgilio Navarro Martín, curso que se ha desarrollado en Barcelona.

Eva Salameo Ruiz y Manuel Gómez Sánchez han participado en un curso sobre **GESTIÓN LABORAL**.

Al margen de ello, se esta preparando el próximo Plan de Formación (2001/2002), en el que esperamos introducir diferentes actividades formativas que cubran todas las áreas de actividad de nuestra empresa.



LIPASAM

EntreTodos

Sevilla. Agosto-Septiembre 2001

EDICIÓN:

LIPASAM Virgen de la Oliva, s/n.

41011 Sevilla

COORDINADOR DE OBRA:

Departamento de Comunicación y Relaciones Externas de LIPASAM.

REDACCIÓN, DISEÑO Y MAQUETACIÓN:

Avante de Publicidad, S.L.

FOTOGRAFÍAS:

Archivo LIPASAM - Miguel Ángel Nisral Espinosa

DEPÓSITO LEGAL: SE 947-2000