



# EL INDEPENDIENTE

D. L.: SA-85-1984 Año XXXII 2ª Época  
nº 256 AGOSTO 2016

## ESTO ES LO QUE HAY

- Esto es lo que hay
- Secuencia de correos
- El número de fallecidos .....

*“No obstante y fruto de anteriores reuniones del Comité de Seguridad y Salud Laboral, existe el compromiso de realizar una valoración higiénica en las secciones de Extrusión, mediante screening de compuestos orgánicos volátiles esperables de la degradación térmica de la transformación del polietileno. Dichas mediciones se realizarán por criterio técnico en verano, cuando la temperatura es más elevada, buscando los resultados de la situación más desfavorable.”*

Este párrafo que publicamos es el último de los 4 que constan en la respuesta del Departamento de Prevención a la solicitud que hicimos en el mes de marzo con el fin de conocer qué hay en el aire que respiramos en Impresión, Extrusión, Silograss y Film II. Y de ese párrafo nos quedamos con la última frase: *“Dichas mediciones se realizarán por criterio técnico en verano, cuando la temperatura es más elevada, buscando los resultados de la situación más desfavorable.”*

El día 5 de Agosto recibimos un correo del departamento de Prevención en el que se nos informaba que los días 10 y 11 de este mes de agosto se iban a llevar a cabo las mediciones prometidas. ¡¡Con los avances que hay en la predicción meteorológica!! Llamarnos mal pensados si queréis:

- el día 10 de Agosto a las 12:00 h. había en la calle una temperatura de 19° C y el día 11 un poco más, se llegaba a los 21°C. Calor calor no es que hiciese.

- en Impresoras, después de llevar unas semanas averiado el sistema de aire, por fin, el día 10 de agosto funcionó y de qué manera: entrabas en el departamento y hacía hasta frío. Al siguiente día ya se notaba mucho más templado el ambiente, señal de que las columnas de aire habían funcionado correctamente.

- en Extrusión y Silograss coincidió, por simple casualidad, que las puertas estaban abiertas y llevaban abiertas tiempo. Curiosamente en Extrusión unos días antes, estando el turno de noche, se estuvo trabajando con las 2 puertas que dan a los chalets cerradas, tanto la mosquitera como la que no lo es; suponemos que tendrían calor los vecinos y al dormir con la ventana abierta pues nos oían más de lo habitual.

Llamarnos mal pensados si queréis.

El día 9 de Agosto, anterior a las mediciones que se iban a realizar por Prevemont, informamos a los compañeros de los departamentos de que se iban a

llevar a cabo las mediciones y publicamos la hoja con la que el Comité de Seguridad y Salud Laboral dio respuesta a nuestra solicitud .

Así mismo enviamos un correo tanto a Prevención como a los componentes del Nuevo Comité de Aspla (N.C.A.) en el que instamos a tomar medidas inmediatas para paliar la falta de ventilación en los departamentos, independientemente del resultado de las mediciones.

A media mañana, enviado ya el correo y estando nuestro delegado de prevención por el pasillo de fábrica, concretamente a la altura del departamento de Extrusión, estaban hablando allí el Jefe del departamento de Extrusión y el Director de Aspla y al pasar, éste se interesó preguntándole a nuestro delegado por el correo que acababa de recibir. Se le explicó el motivo, se le dijo que el calor y la falta de ventilación en los departamentos con la implantación de la norma ISO 22000 se había agravado y no se tomaban medidas. Se le explicó que siempre tenemos que estar así, saltándonos el protocolo visto que no se toman medidas y nuestro delegado le puso como ejemplo un hecho ocurrido unos días antes y del que el Director fue el protagonista: meses atrás se habíamos pasado aviso para que tapasen un bache en la zona de la campa, se había comentado ya que se iba a reparar toda esa zona de la carretera; llegó agosto y seguía todo sin reparar hasta que una oportuna visita del Director a la zona hizo que una simple llamada de teléfono obrase el “milagro”: más o menos día 2 de agosto llamada y día 3 de agosto bache tapado.

Este fue el hecho y ya sabemos todos que un hecho vale más que mil palabras. El Jefe de Extrusión aprovechando la presencia de nuestro delegado, reprochó al Director esa actuación, precisamente por saltarse los cauces oficiales y por –a nuestro juicio– hacer de menos a sus compañeros del N.C.A.

En páginas centrales publicamos los correos que se fueron sucediendo esos días en los que queda reflejado que los formalismos mandan sobre la lógica.

## SECUENCIA DE CORREOS

### VENTILACIÓN EN DEPARTAMENTOS DE FABRICACIÓN

Este es el primer correo que mandamos una vez se publicó en los departamentos de Impresión, Extrusión y Silograss la información relativa a las mediciones.

**Asunto:** Ventilación en departamentos de fabricación

**SITA-USO para "aspla Dpto. Prevención"** <prevencion@armandoalvarez.com>, ..... ( direcciones de e-mail de los miembros del Nuevo Comité de Aspla que no publicamos para mantener la posible privacidad).

**Fecha:** Mar, Ago 9, 2016, 11:43

Buenos días.

Mañana miércoles día 10 y el jueves día 11 se procederá a realizar mediciones higiénicas en los departamentos de Impresión, Extrusión y Silograss.

Por medio de este e-mail queremos trasladarle que, independientemente del resultado que den dichas mediciones que van más allá de medir la temperatura en los departamentos, es necesario tomar medidas de forma inmediata para conseguir mejorar considerablemente la ventilación en los departamentos.

La progresiva implantación de la norma ISO 22000 en Aspla como estamos comprobando conlleva el aislamiento de los departamentos y no se están tomando medidas para contrarrestar dicho "cierre", lo que conlleva que se dificulte la realización del trabajo diario tanto en el aspecto físico como psíquico.

Esto que ponemos en su conocimiento no será desconocido para usted. Nosotros, desconocedores de las próximas medidas que se lleven a cabo pero con la experiencia de lo realizado en el departamento de Film II, vemos que la situación de discomfort actual va a ir a más y que posiblemente con el paso de los años se intentará aliviar. No queremos eso. Queremos que se tomen medidas para mejo-

rar la ventilación a la vez que se modifican las condiciones en los departamentos.

Esperando que se tenga en cuenta desde YA el sentir que nos transmiten los compañeros, le saludan atentamente,  
Sección Sindical SITA-USO

A continuación publicamos el correo en el cual el Director da respuesta al enviado por la mañana, después del cual tuvo lugar la conversación a 3 bandas que relatamos en la primera página entre el Director, el Jefe de Extrusión y nuestro Delegado y en la cual se trata el hecho de la reparación del bache.

**Asunto:** RE: Ventilación en departamentos de fabricación

**Tomás Gómez Lavín para "Sita-uso"** <sita-uso@sita-uso.com>, rrhh@aspla.com...

**Fecha:** (Ago 9, 17:44)

Buenas tardes,

Recibido su correo de esta mañana y agradeciéndole por anticipado su interés, quiero decirle en nombre de todo el Comité de Dirección y en el mío propio que las cuestiones que plantea tienen su lugar de presentación, estudio y análisis en la Comisión de Seguridad y Salud Laboral, que es el órgano del que nos hemos dotado para resolver todas estas cuestiones. Además tienen a su disposición para tratar esta materia especialistas en la misma en el Departamento de Prevención, pudiéndose también dirigir al Departamento de Recursos Humanos, interlocutor habitual suyo. No duden que cualquiera de ellos trasladarán sus peticiones al resto de la Dirección en las reuniones periódicas que mantenemos.

Saludos

Tomás Gómez Lavín

Director

**A lo anterior respondimos lo siguiente:**

**Asunto:** Re: RE: Ventilación en departamentos de fabricación

**Sita-uso para "Tomas Gómez Lavín"**

<—@aspla.com>

**Fecha:** (Ago 9, 19:45)

Buenas tardes.

Agradecerle de antemano que le haya dado respuesta al e-mail que enviamos esta mañana mas no era necesario, ya que si ha tenido oportunidad de leer en los tabloneros de Impresión, Extrusión o Silograss el comunicado que hemos puesto a primera hora, encontrará el motivo por el cual hemos actuado de la manera que lo hemos hecho. Gracias de todos modos.

Me va a permitir que le responda en mi nombre pero tómeselo como sección sindical ya que este tema lo hemos tratado en profundidad y coincidimos en todo. Y sin querer abusar también me va a permitir que solo le responda a usted en vez de a todo el Comité.

La respuesta que nos da es la normal que se da en estos casos, la lógica para salir del paso de lo que planteamos y algo que de sobra conocemos, máxime con "el toque de atención" que le ha dado Colina esta mañana con su actuación en el tema del saneamiento del bache reprochándole haber dejado en mal lugar a sus compañeros. Por mi parte sepa que ha actuado bien.

Muchas veces el fin justifica los medios y lejos de querer darle lecciones de cómo actuar en determinados momentos y ante determinadas situaciones porque usted ya me conoce de sobra, quiero decirle que en concreto este tema de la ventilación no es de ahora, ni de hace unos pocos meses; llevamos mucho tiempo con ello, se ha dado traslado a quienes usted menciona en su e-mail y nos encontramos con que a mediados de agosto del 2016 la situación lejos de mejorar, empeora. Entendemos que la norma ISO 22000 es fundamental llevarla a cabo pero eso no puede suponer el discomfort de quienes trabajamos (o si lo prefiere trabajan, ya que no me considera usted trabajador de Extrusión) en Aspla.

No me quiero extender más porque entiendo que tiene cosas más importantes que tratar viendo la contundente respuesta que nos da. Si-

guiendo los términos futbolísticos a los que hizo mención en su discurso del 50 aniversario de Aspla: el balón es mío y se juega cuándo y cómo yo quiera. ( no se lo tome a mal )

Le agradezco sinceramente que haya dedicado un poco de su tiempo a leer este correo y a interesarse por este tema de Aspla al que, a pesar de los pesares, confiamos en que se va a dar alguna solución en breve.

Reciba un cordial saludo,

Álvaro Fdez. Saiz

Sección Sindical SITA-USO

**Y la secuencia terminó así:**

**Asunto:** RE: RE: Ventilación en departamentos de fabricación

**Tomás Gómez Lavín para "'Sita-uso'" <sita-uso@sita-uso.com>...**

**Fecha:** (Ago 10, 10:06)

Buenos días,

Primero de todo agradecer que su comunicado venga firmado. Espero que continúe así, porque es la forma de fijar interlocutores.

Dicho esto, quiero dejarle claro que las decisiones y comunicaciones que yo hago en calidad de Director de Aspla, se hacen en nombre y representación de su máximo órgano que es el Comité de Dirección, y dentro de él usted ya tiene sus interlocutores.

Por lo demás usted hace unos juicios de valor equivocados y que no se ajustan a la realidad. Es su problema. Yo no voy a entrar en ellos.

En cuanto a la cuestión planteada referente a la ventilación en fábrica le vuelvo a remitir, como no puede ser de otra forma, a los canales ya indicados.

Un saludo,

Tomás Gómez Lavín

Director



C/ Lasaga Larreta nº 26 Bajo  
39300 Torrelavega (Cantabria)  
Tlf: 942 808 087 Fax: 942 804 553

[www.sita-uso.com](http://www.sita-uso.com)

[sita-uso@sita-uso.com](mailto:sita-uso@sita-uso.com)

## El número de fallecidos en accidentes laborales aumenta un 5,6%

Un total de 301 trabajadores murieron en accidentes laborales entre enero y junio de este año, según datos del Ministerio de Empleo y Seguridad Social.

El primer semestre de 2016 se saldó con un aumento del 5,6% en el número de fallecidos por accidente laboral, un total de 301 personas. De estos fallecimientos, 226 se produjeron durante la jornada de trabajo, 13 menos que en el primer semestre de 2015, lo que implica una caída del 5,4%.

Los 75 accidentes mortales restantes registrados hasta junio fueron 'in itinere' (los que se producen en el trayecto de casa al trabajo y viceversa), un 63% más.

En la primera mitad del año se contabilizaron 276.069 accidentes laborales con baja, lo que supone un aumento del 8,6% respecto al número de siniestros del mismo periodo de 2015, cuando se produjeron 254.197 accidentes.

Del conjunto de siniestros, 238.526 accidentes se registraron en el lugar de trabajo y 37.543 fueron siniestros 'in itinere'. Los primeros aumentaron un 8,5%, mientras que los segundos se incrementaron un 9,3%.

Los accidentes leves con baja en el puesto de trabajo sumaron 236.571 hasta junio, un 8,5% más, y los graves alcanzaron los 1.729, un 8,5% más. En el caso de los siniestros 'in itinere', se registraron 37.016 accidentes de carácter leve (+9,2%) y 452 de gravedad (+9,4%).

**La industria manufacturera a la cabeza**

Por actividades económicas, la industria manufacturera registró el mayor número de accidentes con baja en jornada de trabajo, al aglutinar 44.777 siniestros (+12%), seguido del comercio mayorista y minorista y reparación de vehículos a motor, con 34.116 accidentes (+9,1%); la construcción, con 25.257 siniestros (+12,4%), y las actividades sanitarias y de servicios sociales, con 22.786 siniestros (+7,4%).

Casi todas las actividades incrementaron su número de siniestros respecto al primer semestre de 2015. Se salvan las industrias extractivas, que recortaron su volumen de accidentes un 8,9%,

hasta sumar 1.211 siniestros, y las actividades administrativas, que redujeron un 7,6% su cifra de accidentes, hasta 18.967.

Por contra, los mayores repuntes se dieron en la hostelería, con un aumento del 16,3% y un total de 21.609 accidentes; en la construcción (+12,4%, 25.257 siniestros), y en las actividades administrativas

y servicios auxiliares (+12,4%, 13.343 siniestros).

La mayor parte de los accidentes laborales se deben a sobreesfuerzos físicos, caídas, tropiezos, choques contra objetos en movimiento, y contactos con materia cortante, punzante o duro.

Según la estadística de siniestralidad laboral del Ministerio de Empleo, hasta junio de este año se notificaron 363.335 accidentes sin baja, un 5,1% más que en el mismo periodo de 2015.

