

Objetivo Cero

Información sobre Prevención de Riesgos Laborales
para el DELEGADO DE PREVENCIÓN



**NÚMERO ESPECIAL:
DÍA INTERNACIONAL
DE LA SEGURIDAD
Y SALUD LABORAL**

The image is a poster for the Day of International Labour Safety and Health. It features a black and white photograph of a man in a cap and work clothes leaning on a metal frame. The text is in white and red. At the top, it says 'Trabajo Sano y Seguro para Todos y Todas' and 'RESPONSABILIDAD EMPRESARIAL'. Below the photo, it says '28 de abril de 2004' and 'Día Internacional de la seguridad y Salud laboral'. At the bottom right, there is a red vertical bar with the UGT logo, the website 'www.UGT.es', and the text 'Unión General de Trabajadores'.

Con la financiación de:



**FUNDACIÓN
PARA LA
PREVENCIÓN
DE RIESGOS
LABORALES**

SUMARIO

1. MANIFIESTO REGIONAL.
2. HISTORIA DE UNA TRAGEDIA: Aniversario trágico del accidente de Bhopal (India).
3. CONCENTRACIÓN REGIONAL DE DELEGADOS DE PREVENCIÓN.
4. ACTOS CELEBRADOS CON MOTIVO DEL DÍA INTERNACIONAL DE LA SEGURIDAD Y SALUD LABORAL.

MANIFIESTO

TRABAJO SANO Y SEGURO PARA TODOS Y TODAS, RESPONSABILIDAD EMPRESARIAL

El 28 de Abril se celebra, a iniciativa de la Confederación Internacional de Organizaciones Sindicales Libres (CIOSL), el **Noveno Día Internacional de la Seguridad y Salud de las trabajadoras y trabajadores y de recuerdo a las víctimas**.

En la conmemoración de este 28 de Abril debe mantenerse vivo en nuestro recuerdo las 202 personas asesinadas en los brutales atentados del 11 de Marzo. La mayoría eran trabajadores y trabajadoras que acudían a sus centros de trabajo. Reiteramos nuestro rechazo al terrorismo y a la guerra y nuestra apuesta por la paz.

Exigir un “**Trabajo sano y seguro para todos y todas, responsabilidad empresarial**” es algo más que justificado teniendo en cuenta las cifras de siniestralidad que se registran a nivel mundial: 1,1 millones de trabajadores mueren cada año (alrededor de 3.300 trabajadores cada día) y más de 160 millones de nuevos accidentes y enfermedades vinculadas al trabajo.

En **Castilla y León**, el escenario que se nos presenta ante la conmemoración del 28 de Abril lo pone de manifiesto los datos estadísticos del año 2003, en el que se produjeron **45.466 accidentes con baja**. En estos accidentes perdieron la vida **46** trabajadores y trabajadoras durante la jornada de trabajo, y **31** *in itinere*. A esto se añade el aumento de las enfermedades profesionales y su falta de reconocimiento.

La falta de aplicación de las normas por parte de los empresarios, la falta de compromiso político de las administraciones, la degradación del mercado laboral, el mantenimiento de una tasa de temporalidad que triplica a la media de la Unión Europea, el uso abusivo de la subcontratación, hacen que, en nuestro país, sigamos manteniendo las tasas de siniestralidad más altas de la Unión Europea incidiendo de manera especial en los trabajadores jóvenes y mujeres, que son los colectivos que más sufren la precariedad. Ante esta situación debemos mantener una actitud beligerante. Aunque en 2003 hemos logrado reducir los accidentes mortales estamos todavía muy lejos de los índices europeos, objetivo inmediato de reducción que deberíamos alcanzar a más tardar en esta legislatura

Objetivo Cero

BOLETIN ESPECIAL. AÑO 1

La acción de UGT y CC.OO ha logrado colocar en primer plano de la opinión pública una situación insoportable para la sociedad e insufrible por más tiempo para los trabajadores y trabajadoras, dirigiremos nuestras movilizaciones a exigir de los empresarios el cumplimiento de las normas preventivas, a modificar la actitud de las organizaciones empresariales. Y a demandar de las Autoridades Laborales una actuación eficaz como garantes en el cumplimiento de las leyes, pues es la vida y la dignidad de los trabajadores y las trabajadoras es lo que está en juego. **El nuevo proceso de Diálogo Social** abierto con el gobierno regional debe posibilitar un mayor grado de información sobre salud laboral, sobre todo a nivel provincial, posibilitando un mayor control de la siniestralidad y facilitando una capacidad de propuesta acorde a los problemas de cada provincia. **Si algún derecho está perfectamente definido por las normas de prevención es el derecho de información, y vamos a pelear porque nadie trate de impedirlo u obstaculizarlo.**

Por ello, con ocasión del 28 de Abril, UGT y CCOO nos proponemos:

- Intensificar la acción sindical en materia de seguridad y salud en el trabajo esforzándonos en realizar a lo largo de la semana y el propio 28 de abril **acciones unitarias, asambleas en los centros de trabajo, manifestaciones y concentraciones.**
- Dirigir de manera prioritaria nuestras movilizaciones a **exigir el cumplimiento empresarial de las normas preventivas.** Denunciar la incidencia de la precariedad en la seguridad y salud de los trabajadores y exigir del nuevo Gobierno las **reformas pendientes.**
- **Continuar en Castilla y León** con el proceso de movilizaciones sostenidas todos los meses, en las distintas provincias, con el objeto de mantener la atención laboral y social en nuestra región sobre esta lacra.
- **Emplazar a la Administración y empresarios** a un proceso de Diálogo Social sereno y constructivo, que fructifique en acuerdos que posibiliten avanzar de manera firme en esta materia en Castilla y León.

“ Di no a la Siniestralidad Laboral”

“Trabajo sano y seguro para todos y todas, responsabilidad empresarial”



HISTORIA DE UNA TRAGEDIA

EL MUNDO DEL TRABAJO CONMEMORA EL DIA MUNDIAL SOBRE LA SEGURIDAD Y SALUD

Históricamente la conmemoración del día sobre la seguridad y salud laboral comenzó siendo una de las actividades de las asociaciones de trabajadores canadienses que se institucionalizó cuando en 1989 el Gobierno del país adoptó el día 28 de Abril como el día en recuerdo de las víctimas ocasionadas por los accidentes de trabajo " Day of Mourning".

El carácter internacional comienza cuando en 1996 la Organización de Naciones Unidas en reunión plenaria acuerda instaurar a nivel mundial el 28 de abril como " El día de la Seguridad y Salud en el Trabajo".

Actualmente el Día de la Seguridad y la Salud en el Trabajo está reconocido oficialmente por 10 estados o territorios, entre ellos España que desde 1999, por Orden Ministerial se establece el día 28 de abril de cada año como "Día de la Seguridad y Salud en el Trabajo".

Los trabajadores, los empresarios, los gobiernos y los departamentos de seguridad y salud de todo el mundo, en colaboración con la Organización Internacional del Trabajo (OIT), celebrarán el 28 de abril el Día Mundial sobre la Seguridad y Salud en el Trabajo con objeto de resaltar la necesidad de contar con una nueva "cultura de seguridad" que reduzca o prevenga los accidentes del trabajo y las enfermedades profesionales que se cobran anualmente una media de 6000 vidas diarias.

En todos los lugares del mundo, la OIT y sus interlocutores tripartitos han organizado diversos actos entre conmemoraciones a los trabajadores que han perdido la vida o la salud en accidentes de trabajo, coloquios, actos en memoria de las víctimas, marchas y programas televisivos destinados a promover esa "cultura de la seguridad" solicitada por la Conferencia Internacional del Trabajo de la OIT el año pasado.

La OIT conmemora el Día mundial para subrayar lo importante que es prevenir los accidentes y las enfermedades en el trabajo. El acto capitaliza puntos tradicionalmente fuertes de la OIT como son el tripartismo y el diálogo social, ya que reúne a los trabajadores y los empresarios, en concierto con los gobiernos, para aumentar la sensibilización sobre la seguridad y la salud en el trabajo.

"Toda cultura de seguridad debe nutrirse de la asociación y el diálogo - los gobiernos, los empresarios y los trabajadores reunidos en torno a un marco de derechos, deberes y responsabilidades, deben encontrar puntos en común y crear centros de trabajo seguros y saludables."

UN ANIVERSARIO TRAGICO

Este año, la conmemoración coincide con el 20 aniversario de uno de los peores desastres químicos nunca registrados: el escape de gas ocurrido en 1984 en la fábrica de plagicidas Union Carbide en Bhopal (India), que mató a 2500 personas, hirió a más de 200.000 en el espacio de unas horas y causó más tarde la muerte de otras 20.000.

El relato de los acontecimientos ocurridos en Bhopal resulta escalofriante, como se puede observar a continuación:

LA TRAMPA QUIMICA

En los años setenta, la multinacional Union Carbide instaló en la India una fábrica con milagros occidentales: los insecticidas.

La historia de la fábrica de Bhopal empezó como un cuento de hadas. La idea era librar a la India de la maldición ancestral de sus hambrunas proporcionando a sus 400 millones de campesinos un arma absoluta capaz de exterminar los insectos que destruían sus cultivos.

El arma se presentaba bajo la forma de un polvo blanco bautizado con el nombre de Sevin, un pesticida patentado por Carbide a finales de los sesenta.

Ese pesticida tenía la peculiaridad de ser biodegradable, contrariamente a su predecesor, el DDT. Si para las familias de chabolistas, atraídas por el milagro de un empleo, la fábrica de Bhopal representaba la encarnación en la tierra de la diosa de la prosperidad, para los ingenieros indios que participaron en su diseño y construcción supuso un desafío extraordinario.

El arte Carbide fue precisamente asociar las élites locales a sus ambiciones de globalización industrial. "Era indiferente que uno estuviese en lo alto de la jerarquía o fuese el más humilde de los operadores. trabajar para Carbide era pertenecer a una casta aparte".

Todo el mundo en Bhopal soñaba con tener a un miembro de su familia que fuese empleado en la empresa. El prestigio era tal que familias muy alejadas no dudaban en venir a Bhopal en busca de un marido 'de Carbide' para sus hijas. Por su parte los norteamericanos, a quienes la instalación de su empresa en Bhopal habían trasladado bruscamente al corazón de la India, tuvieron la impresión de aterrizar en otro planeta.

Objetivo Cero

BOLETIN ESPECIAL. AÑO 1

La aventura india era descrita por los ejecutivos norteamericanos como "un auténtico choque de culturas". "¿Cómo conseguir que un sij barbudo y con turbante acepte ponerse una máscara y un casco para llevar a cabo operaciones peligrosas?", se preguntaba Warren Woomeer, el primer director norteamericano de la fábrica. "Me encontraba a la cabeza de un millar de indios de orígenes, castas, religiones e idiomas distintos. Era el desafío más duro de toda mi carrera. Menos mal que el hada de la química intervenía para ponernos a todos, indios y norteamericanos, en la misma onda".

Si el Sevin era inocuo, el problema es que su fabricación era altamente peligrosa porque entrañaba el uso del isocianato de metilo (el Mic), un gas muy volátil capaz de reaccionar de manera cataclísmica al más mínimo contacto con un poco de agua o con algún contaminante exterior.

Desde principios de los setenta, la fábrica de Bhopal importaba el Mic en barriles de 200 litros. En sus primeras instalaciones lo formulaba; es decir, lo amalgamaba con arena y lo envasaba para su uso comercial. De haber seguido así, nunca se hubiera producido el accidente.

Pero los directivos de la multinacional, atraídos por el enorme mercado potencial que suponían los 400 millones de campesinos indios, decidieron fabricar el Mic in situ. Para conservar el temible gas mandaron construir tres enormes cisternas de acero inoxidable capaces de contener cada una 60 toneladas de metil-isocianato.

"Eso es como colocar una bomba atómica a las puertas de una ciudad", advirtió a sus superiores Eduardo Muñoz, un alto ejecutivo de Carbide que intentó oponerse a la idea de las cisternas. "Para tranquilizarme terminaron diciéndome: 'Descuida, tu fábrica de Bhopal será tan segura como una fábrica de chocolatinas'".

La unidad de alta tecnología destinada a la fabricación del Mic fue inaugurada el 4 de mayo de 1980 por el presidente de la multinacional. Warren Anderson, que se desplazó a Bhopal en el jet privado de la compañía.

Pero los sueños de grandeza de los ingenieros y de los ejecutivos Norteamérica nos chocaron con la realidad de la India, un país impredecible a causa de sus sequías frecuentes o de sus monzones excesivos.

Varias sequías consecutivas arruinaron a los campesinos, que a partir de entonces no pudieron permitirse el lujo de comprar Sevin. A falta de cumplirse las expectativas de ventas, el sueño de Bhopal empezó a convertirse en una pesadilla.

Una nueva dirección, encargada de aplicar un severo plan de ajuste para enderezar el balance contable, fue nombrada a la cabeza de la fábrica. El ambiente de trabajo cambió súbitamente: de ser un lugar abierto, donde el más humilde operario podía aportar ideas y discutir con sus jefes, pasó a ser una estructura estratificada y jerarquizada. El flujo de comunicación entre obreros y directivos se congeló. El sentimiento que siempre habían tenido los trabajadores de que esa joya de la tecnología les pertenecía un poco desapareció.

El domingo 2 de diciembre de 1984, esa fábrica que daba trabajo a un millar de empleados estaba parada. El sistema de refrigeración, susceptible de neutralizar una reacción incontrolada del gas, había sido una de las primeras víctimas del plan de ajuste de gastos: había sido desconectado. Por sí fuera poco, los tres sistemas principales de seguridad habían sido desactivados. Pero las tres cisternas de la unidad de fabricación del Sevin contenían 63 toneladas del terrible isocianato de metilo, lo que constituía una flagrante infracción a las normas de seguridad.

La primera señal de que ocurría algo anormal en el lugar de la fábrica de Union Carbide surgió poco después de medianoche. El operario de guardia en la sala de control, Suman Dey, de 48 años, advirtió, mientras hacía su ronda rutinaria, un aumento anormal de la presión en un depósito que contenía 45 toneladas de isocianato de metilo. Dey intentó hacer funcionar las válvulas de seguridad, pero éstas se encontraban bloqueadas.

Como los demás sistemas de seguridad estaban estropeados, Dey pidió ayuda. Era demasiado tarde: la sustancia mortal contenida en el depósito empezó a escaparse por una válvula defectuosa. Durante casi una hora, los vapores se acumularon sobre el depósito para finalmente formar una inmensa nube que la brisa nocturna impulsó suavemente hacia la ciudad.

Era una auténtica noche de invierno, húmeda y fresca. "La muerte aparece como una libélula silenciosa, como la espuma sobre el río...", recitó aquella noche un viejo poeta con barba blanca.

¿Era acaso una premonición?

Las volutas asesinas que se escapaban de la fábrica sobrevolaron primero el enjambre de chabolas pegadas a sus muros, matando instantáneamente a centenares de personas que dormían, envenenando atrocemente a otros miles.

Por doquier, la gente gritaba, corría, tropezaba; chocaban los unos contra los otros. Muchos creían que una bomba atómica había caído sobre la ciudad. Otros, que el fin del mundo había llegado.

Mientras millones de partículas del despiadado veneno se esparcían por la ciudad, centenares, miles de personas salían de sus casas para escapar. Empujada por el viento, la nube de gas alcanzaba en casi todas partes al flujo humano que huía y que intentaba ponerse a salvo. Enloquecida, la gente corría en todos los sentidos con la ropa arrancada a la búsqueda de una bocanada de aire respirable. Algunos, cuyos pulmones estaban reventados, rodaron por el suelo con convulsiones atroces.

Objetivo Cero

BOLETIN ESPECIAL. AÑO 1

En coche, en bicicleta, a pie, la población aterrorizada intentaba huir de la trampa mortal. Multitudes cegadas por las quemaduras del gas, asfixiadas por el veneno, se diseminaban por el campo buscando oxígeno. La gente se desplomaba en las calles, en las plazas, a lo largo de las carreteras. Acostumbrado por sus ejercicios de ascesis a respirar sólo una vez de cada tres o cuatro minutos, el Naga Baba, un santón desnudo que llevaba 30 años viviendo a la sombra de un tamarindo, apenas inhaló los vapores de la nube que pasaba. Fue el único superviviente de su barriada. A su alrededor, y bajo los efectos del gas, otros cuerpos se dilataban, se hinchaban y se contraían antes de morir. En sólo unos minutos, los efluvios mortales mataron a 3.000 personas. Otros miles morirían durante las semanas, los meses y los años siguientes.

La tragedia provocó un enorme impulso de solidaridad. Pocas veces la India de las mil castas y de los 20 millones de divinidades se mostró tan unida en la desgracia.

Respondiendo a un llamamiento del decano del hospital, los farmacéuticos distribuyeron gratuitamente sus stocks de medicamentos. Los estudiantes de la Facultad de Medicina estuvieron de pie durante tres días atendiendo a 20.000 pacientes.

Uno de ellos se inclinó sobre un niño que los vapores del gas estaban ahogando. No dudó en hacerle el boca a boca, insuflándole durante largos minutos aire de sus propios pulmones. Al arrancar el niño a la muerte, el estudiante inhaló el gas tóxico de sus pulmones y murió horas más tarde.

Decenas de organizaciones, cientos de empresarios y comerciantes se volcaron en la ayuda. Los transportistas ofrecieron camiones para traer a la ciudad madera para las cremaciones.

Hasta el padrino más temible de la mafia local, uno de los más afamados criadores de gallos de pelea, se portó como un héroe organizando el transporte de víctimas hacia el hospital.

En nuestro afán por descubrir por qué y cómo semejante desastre pudo llegar a producirse, quiénes habían sido sus promotores, sus actores, sus víctimas y finalmente, sus beneficiarios, nos dimos cuenta de que la tragedia de Bhopal, a diferencia de otras catástrofes, no acabó con el accidente a pesar de los esfuerzos de las autoridades locales por dar carpetazo al asunto. Veinte años después, la intoxicación producida por la inhalación de gases venenosos está presente en los genes de la tercera generación de supervivientes y se manifiesta en malformaciones, raquitismo y enfermedades del sistema nervioso en niños nacidos de padres y abuelos afectados. Una de las secuelas que más afectan a las mujeres víctimas de la tragedia: el cáncer de cuello de útero.

Objetiv Cer 0

BOLETIN ESPECIAL. AÑO 1

Eso sin contar que las secuelas de la tragedia siguen matando de 10 a 15 enfermos al mes entre las 120.000 personas crónicamente afectadas. Insuficiencias respiratorias, toses persistentes, úlceras de la córnea, cataratas juveniles, quemaduras de la piel, estados de debilidad y depresiones no cesan de declararse, sin contar la aparición permanente de casos de cáncer y tuberculosis. En total, tres de cada cuatro habitantes de la ciudad padecieron los efectos de la nube tóxica.

Como Union Carbide no ha revelado nunca la composición exacta de los gases que se formaron por la descomposición a altas temperaturas del Mic, las autoridades médicas no han podido poner a punto un protocolo de curación eficaz. Los tratamientos convencionales no proporcionan más que un alivio temporal.

Pero quizá lo más escandaloso de la tragedia de Bhopal es que Union Carbide no ha sido juzgada por el crimen que cometió. Ni el Gobierno indio, que se erigió en único representante de las víctimas, ni los abogados norteamericanos que intentaron defenderlas fueron capaces de que la competente en una catástrofe que había ocurrido fuera del territorio de Estados Unidos. Los defensores de Carbide argumentaron que ningún tribunal norteamericano podía evaluar el precio de una vida humana en el Tercer Mundo.

"¿Cómo determinar los daños causados a gente que vive en chabolas?", preguntó uno de ellos. Un periódico se encargó de hacer el cálculo. "Una vida norteamericana vale aproximadamente 500.000 dólares", escribió The Wall Street Journal. "Teniendo en cuenta que el producto nacional bruto de la India representa el 1,7% del producto nacional de Estados Unidos, la Corte debería indemnizar el fallecimiento de cada víctima india en la misma proporción, es decir, con una indemnización de 8.500 dólares (1,5 millones de pesetas por persona, aproximadamente)".

En enero de 1989, Union Carbide ofreció abonar 460 millones de dólares de indemnización, casi 80.000 millones de pesetas, para saldar las cuentas, y a condición de que el Gobierno indio se comprometiera a renunciar a toda acción judicial ulterior contra la empresa y su presidente. La cantidad era seis veces menos que las compensaciones reclamadas inicialmente. Los abogados del Gobierno aceptaron, sin embargo, la propuesta sin la más mínima discusión. El juicio no se celebraría nunca. Las víctimas de la nube tóxica pasaban a ser víctimas de los tejemanejes de sus propios gobernantes. Todavía hoy siguen luchando por cobrar la cantidad de Carbide.

Sin embargo, para la multinacional el acuerdo hizo que la cotización de sus acciones en Wall Street subiese dos dólares. Un alza que permitió a Warren Anderson, presidente de la compañía, anunciar a sus accionistas que la tragedia de Bhopal no había representado para la empresa más que "una pérdida de 43 centavos por acción (menos de 100 pesetas)".

En 1991, el tribunal de Bhopal citó a Warren Anderson para que compareciera por "homicidio en un asunto criminal". No sólo no volvió al lugar donde su empresa había sembrado la tragedia, sino que tomó medidas para desaparecer en su propio país. Hoy nadie sabe dónde se ha refugiado. La orden de detención internacional que ha emitido la justicia india a través de Interpol ha quedado sin efecto, así como las sucesivas citas para comparecer ante los tribunales que las asociaciones de víctimas han presentado en Estados Unidos.

Documentación extraída del libro era 'medianoche en Bhopal'; escrito por Dominique Lapierre y Javier Moro.



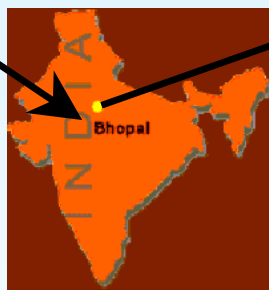
LA CONTAMINACIÓN EN EL EMPLAZAMIENTO DE LA PLANTA ABANDONADA

En 1999, Greenpeace y los grupos comunitarios de Bhopal visitaron la fábrica abandonada para evaluar las condiciones medioambientales del emplazamiento y sus alrededores. El equipo documentó la presencia de pesticidas tóxicos, así como de desechos peligrosos y materiales contaminantes esparcidos por las instalaciones de la antigua fábrica. También se encontró una contaminación substancial y (en algunos lugares) grave de la tierra y del suministro de agua con metales pesados y sustancias químicas cloradas.

Según las muestras tomadas por Greenpeace, en el agua subterránea de los pozos que se encuentran alrededor de la antigua fábrica se hallan niveles altos de sustancias químicas cloradas, incluyendo cloroformo y tetracloruro de carbono, lo que indica una contaminación a largo plazo. También se encontraron mercurio, plomo, níquel, cobre, cromo, hexaclorociclohexano y clorobenceno. Además, se hallaron restos de Sevin en las muestras recogidas en la fábrica. La contaminación general del emplazamiento y sus alrededores inmediatos se debía a los derramamientos rutinarios y a los accidentes ocurridos durante el funcionamiento habitual de la fábrica, o a las continuas sustancias químicas emanadas por los desechos tóxicos que permanecían en la fábrica.

A muchas de las personas que continúan viviendo en las inmediaciones de las instalaciones abandonadas, incluyendo a los supervivientes del escape de gases mortales, no les queda más alternativa que usar el agua subterránea contaminada con productos tóxicos. La lucha por un agua limpia continúa desde 1990. Pruebas llevadas a cabo por el gobierno local informaron de un grado de contaminación muy alto, afirmando que muchos de los pozos no eran potables en 1996.

IMÁGENES PARA NO OLVIDAR:



Objetivo Cero 0

BOLETIN ESPECIAL. AÑO 1



VISTA INTERIOR DE LA PLANTA



El accidente causó 2500 personas fallecidas en el un primer momento, más de 200.000 personas heridas en el espacio de unas horas y causó más tarde la muerte de otras 20.000



Decenas de organizaciones, cientos de empresarios y comerciantes se volcaron en la ayuda. Los transportistas ofrecieron camiones para traer a la ciudad madera para las cremaciones.

CONCENTRACIÓN REGIONAL DE DELEGADOS DE PREVENCIÓN.

En la concentración regional de Delegados de Prevención, con motivo del Día Internacional de la Seguridad y Salud Laboral, se dieron cita cerca de 500 Delegados de Prevención de U.G.T..

El Secretario General de la Unión Regional de U.G.T.-Castilla y León, Fermín Carnero, indicó que muchos de los fallecimientos, en accidente laboral, son verdaderos actos terroristas laborales porque los empresarios permiten que sus empleados desempeñen su labor en circunstancias peligrosas.

También indicó que es necesario visualizar los muertos en accidente laboral, y no sólo conocer las siglas del compañero fallecido ya que detrás de éste también existe una familia y unos hijos.



La Concentración fue convocada de forma conjunta entre la U.G.T y CC.OO. en un claro ejemplo de trabajo unido en pro de acabar con esta lacra social que es la siniestralidad laboral.

El Secretario General de la Unión Regional de U.G.T.-Castilla y León durante su discurso a los Delegados de Prevención.



Objetivo Cero

BOLETIN ESPECIAL. AÑO 1



En la lucha contra la siniestralidad no hay, ni debe haber, diferencias ni de edad ni de sexo. Debe ser una lucha continua y universal.

Los Delegados/as de Prevención siguieron con atención a los dirigentes de las dos Organizaciones Sindicales.



El éxito de la convocatoria fue rotundo. Demostrando unión se podrá conseguir el objetivo que nos marcamos, CERO ACCIDENTES LABORALES.

ACTOS EN TORNO AL DÍA 28 DE ABRIL

➤ El presidente de Cecale, José María Antona, y Neumáticos Michelin S.A. fueron galardonados con los Premios a la Prevención de Riesgos de Castilla y León 2003, según anunció el consejero de Empleo, Raimundo Torío.

● En concreto, el premio concedido a José María Antona tiene carácter honorífico y fue propuesto por UGT, CC.OO y Cecale y aprobado por unanimidad por todos los componentes del Consejo Regional de Seguridad y Salud Laboral en reconocimiento a la "gran disposición mostrada hacia el Diálogo Social y el impulso a la participación de los agentes sociales y económicos en la mejora de la seguridad y salud laboral en Castilla y León".

● Por su parte, el premio regional concedido a Neumáticos Michelin S.A. fue propuesto por Fremap y también recibió el apoyo unánime de todos los miembros del Consejo Regional de Seguridad y Salud Laboral. En esta ocasión se ha querido reconocer la política de prevención de riesgos laborales de la empresa y la importancia de las inversiones realizadas en la formación de los trabajadores "que ha traído como consecuencia un descenso importante de la siniestralidad".

● Estos premios, que se han entregado el 28 de abril, fueron fallados en Valladolid durante la celebración de la reunión plenaria del Consejo Regional de Seguridad y Salud Laboral, que fue presidida por el consejero de Economía y Empleo, Tomás Villanueva.

➤ Por otro lado, Raimundo Torío informó de que el día 28 de abril, coincidiendo con la celebración del Día Internacional de la Seguridad y Salud Laboral, se convocará una nueva orden de la Consejería de Economía y Empleo para continuar con los Premios a la Prevención de Riesgos Laborales en la comunidad autónoma de Castilla y León, unos galardones que ya se han concedido en dos ocasiones, la referida al ejercicio de 2000 y la relativa al año 2001.

● "Es una orden de características muy similares a la de años anteriores pero destacaríamos en este aspecto una mayor participación de las comisiones provinciales de seguridad y salud laboral", comentó Torío, que se mostró partidario de que se favorezca la mayor participación en el fallo de estos premios de los empresarios y de los trabajadores y de las comisiones provinciales.

✓ Además, el día 28 de abril la Junta de Castilla y León se llevó a cabo una actividad paralela en cuatro centros educativos de cada una de las provincias de la región --36 en total-- en la que se realizó una labor de sensibilización en seguridad y salud laboral entre alumnos de entre 10 y 12 años (2024 alumnos).

- Ese mismo día y coincidiendo con el desarrollo de la Feria Laboral en la Feria Internacional de Muestras de Valladolid, se presentaron dos proyectos relacionados con la creación de empleo en materia de seguridad y salud laboral y con la integración de los discapacitados psíquicos en esta materia.
- Por último, Raimundo Torío anunció la próxima convocatoria del concurso escolar para la realización de trabajos relacionados con la prevención de riesgos laborales en centros educativos no universitarios de la comunidad autónoma. "La diferencia respecto a la convocatoria anterior es que solamente había una convocatoria sin distinción de edades con lo cual producía una disfunción. Va a haber distintas convocatorias en distintas franjas en función de la edad de los alumnos", precisó el viceconsejero de Empleo.
- "Sí que tenemos voluntad este año, probablemente en la primera quincena de noviembre, de realizar el I Congreso Regional de Seguridad y Salud Laboral de Castilla y León", anunció Raimundo Torío.
- Por otro lado, Renault celebró en Valladolid una jornada de trabajo bajo el lema "La Seguridad es soca de todos".

Agencia EFE.

En el próximo número:

1. EDITORIAL. “Dificultades de actuación de la Inspección de Trabajo y Seguridad Social frente a la Administración Pública”.
2. TEMA DE INTERES. “Máquinas y Equipos de Trabajo: evaluación y control del riesgo”.
3. NOTICIARIO.
4. ACTUALIDAD LEGISLATIVA.
5. DIRECCIONES DE INTERES.
6. PREGUNTA A LOS TÉCNICOS.
7. EL EXPERTO OPINA. ¿Qué hacer cuando se produce un Accidente de Trabajo en nuestra empresa?
8. EXPERIENCIAS REALES DE LOS DELEGADOS DE PREVENCIÓN.

SERVICIO TÉCNICO DE ASISTENCIA PREVENTIVA

U.G.T. – CASTILLA Y LEÓN

C/ GAMAZO, 13, 1º 47004 VALLADOLID

Tlf.: 983 32 90 90 / 91 / 92 / 93

FAX: 983 32 90 35

E-mail: stap@castyleon.ugt.org

slaboral@castyleon.ugt.org