



En Castilla-La Mancha se produce más de un millón y medio de toneladas de residuos de construcción^{ABC}



El presidente de Solimat durante la presentación de la jornada ^{H.F.}

Solimat reunirá a 200 profesionales en las II Jornadas Científicas

Se celebrarán en mayo y buscan compartir experiencias en salud laboral

ABC
TOLEDO. Solimat, única mutua de las 26 existentes en España con sede social en Castilla-La Mancha, consciente de la necesidad de abordar, desde todas las perspectivas, la siniestralidad laboral en la región y en su ámbito de actuación, ha organizado para los próximos días 24 y 25 de mayo en Toledo las II Jornadas Científicas Solimat en Salud Laboral, un encuentro multidisciplinar de ámbito nacional, en el que participarán expertos de Castilla-La Mancha, Madrid y Salamanca, entre otros.

El gran reto de Solimat, empresa con 170 trabajadores, a los que se suman los 40 profesionales de su Sociedad de Prevención es, en primer lugar, mantener abierto el foro de encuentro y debate científico iniciado en la anterior edición sobre la situación de la salud laboral, en el que los profesionales implicados en materia puedan debatir y compartir sus experiencias.

En segundo lugar, perpetuar la colaboración de todas las Entidades e Instituciones que se dedican a la promoción de la salud de los trabajadores, y por último, continuar con la formación de Médicos Especialistas en Medicina del Trabajo.

Según manifestó el presidente de Solimat, Ángel Nicolás, «nuestra preocupación por la salud y el bienestar de los trabajadores nos mueve a organizar eventos de esta envergadura no sólo para poder prevenir

y asistir en accidentes hasta la recuperación del afectado, sino para poner toda la maquinaria en marcha para prevenirlos y evitarlos hasta conseguir índice, si no cero en siniestralidad, sí minimizarlas al máximo, y para ello nuestro esfuerzo no cesará».

Los datos de siniestralidad del último año reflejan que aún queda mucho por hacer. «Un trabajo en el que no estamos escatimando esfuerzos desde Solimat, en colaboración con la propia Administración Regional y con Mutuas y empresas del sector». Nicolás indicó que en el año 2005 se produjeron 4.856 accidentes laborales sólo en el ámbito de la construcción y, un año después, en 2006, esta cifra subió en más de 300, concretamente hasta los 5.210 accidentados.

La Doctora y Coordinadora de Vigilancia de la Salud del Servicio de Prevención de Solimat, María Luisa González Bueno, hizo hincapié en las mesas que abordarán el aspecto social de la Salud laboral. Entre ellas, «Violencia en el medio laboral. Abordaje de forma integral», y «Alcohol y Trabajo», en la que participarán representantes del Sescam, del Instituto Anatómico Forense de Castilla-La Mancha, de la Fiscalía de Toledo y de la Inspección de Trabajo, todos ellos expertos de las distintas Empresas y Entidades relacionadas directamente con la salud de los trabajadores y su bienestar en el medio laboral.

paisajística y ambiental, «así como un tremendo derroche de materiales en su mayoría totalmente reciclables y reutilizables». En concreto, el estudio se ha centrado en los residuos generados en mayor volumen y sobre los que mejores características de reciclado y reutilización tenían, como son los escombros de albañilería, hormigón, tierra, madera, metales y plástico.

Otros sectores

En cuanto al sector de la cuchillería, Artemio Pérez puso de manifiesto que se había detectado un grave problema: la taladrina agotada, que es un residuo altamente contaminante, tanto para el medio ambiente como para los propios operarios que las manejan. De hecho, Pérez comentó que «este residuo se ha de eliminar entregándose siempre a gestores de residuos autorizados para que procedan a su transporte hasta puntos de descontaminación o eliminación, a pesar de lo cual, aún es habitual que cierta cantidad de taladrinas agotadas se eliminen a través de desagües; situación que provoca en las depuradoras de aguas problemas de operación, y en caso de llegar a cauces, pueden provocar una importante mortandad en la fauna piscícola».

Por ello, el objetivo, tal y como se pone de manifiesto en dicho estudio, es reducir la cantidad generada de taladrinas, proponiéndose como solución la adquisición de un separador industrial de taladrinas.

El sector de pintura en cambio se encuentra bastante adelantado en materia de recuperación y tratamientos de residuos y además, las empresas del sector de la provincia cumplen la legislación europea en esta materia. No obstante, el proyecto Reutiliza ha hecho una descripción de todas aquellas tecnologías y prácticas que se centran en la fabricación de pinturas al disolvente, además de por volumen por su peligrosidad, además de ser de muy difícil incorporación en otro proceso productivo. La naturaleza de los solventes y los usos a que son sometidos, hace improbable que su uso pueda ser evitado o totalmente eliminado.

A este respecto, el presidente de la Asociación de Fabricantes de Pintura de la provincia de Albacete, Mariano Castillo, señaló que las empresas de la provincia, que se concentran mayoritariamente en La Roda, han mejorado los procesos productivos, reduciendo el uso de disolventes para evitar su toxicidad y contaminación, introduciendo el uso de pinturas

ecológicas que en caso de ser utilizadas por ejemplo en un centro hospitalario han conseguido eliminar por complejo los olores y toxicidad. De forma paralela, indicó que las empresas que se dedican a este sector están instalando depuradoras para reducir al mínimo estos residuos.

Respecto al sector textil, Artemio Pérez resaltó que en la provincia de Albacete se centra casi en su totalidad en la confección, en manufacturar una serie de productos a partir de las telas terminadas, siendo el principal residuo los restos de corte y las aguas de lavado, aunque en menor medida.

Por ello, en el estudio se ha estudiado la viabilidad de la utilización de recortes de telas como materia prima en la fabricación de materiales para aislamiento térmico y aislamiento y acondicionamiento acústico que presentan características y ventajas favorables para su uso en el sector de la construcción.

Como resultado, Pérez indicó que se ha obtenido un material adecuado a las exigencias del nuevo Código Técnico de la Edificación, que garantiza el aislamiento acústico y térmico, producto que actualmente está comenzando a ser comercializado por algunas empresas nacionales.