

### **La USJ, MAZ y BSH firman una cátedra, llamada 'Empresa Sana', para contribuir a la salud laboral de los trabajadores**

Villanueva de Gállego, (Zaragoza). 29/10/2013

La Universidad San Jorge ha firmado hoy la cátedra 'Empresa Sana' con BSH y Mutua MAZ con el objetivo de estudiar los trastornos musculoesqueléticos que se producen en las cadenas de montaje y cómo contribuir a la salud laboral de los puestos de trabajo con más incidencia de lesiones.

Carlos Pérez Caseiras, Rector de la Universidad San Jorge; José Longás Pellicena, director general de BSH Electrodomésticos España; y Guillermo de Vilchez Lafuente, director gerente de Mutua MAZ, han sido los encargados de rubricar esta cátedra, a través de la cual se determinarán las patologías más comunes y se realizará una valoración de los riesgos de lesiones y fatiga muscular en situaciones laborales reales, mediante el uso comparativo de diferentes tecnologías.

Asimismo, se pondrá en marcha un programa de ejercicios y estiramientos adecuados al puesto de trabajo para evaluar su efecto sobre la disminución de la aparición de trastornos musculoesqueléticos relacionados con el trabajo.

También está prevista la organización de cursos, congresos y seminarios de interés mutuo, así como la realización conjunta de estudios y proyectos de investigación.

La vicedecana de Investigación de la Facultad de Ciencias de la Salud, M<sup>a</sup> Rosa Pino, destaca que una cátedra de estas características, en la que se investigan aspectos relacionados con la prevención de riesgos, "es pionera en nuestro país, y para nosotros un fuerte estímulo tanto para el área de Fisioterapia como de Ciencias del Deporte, ya que ambas disciplinas van a colaborar conjuntamente y aportan su conocimiento en la identificación de los riesgos y en el desarrollo de las soluciones".

En este sentido, Carlos Pérez Caseiras, rector de la Universidad San Jorge, señala que "la firma de una cátedra siempre es un hito importante para la USJ y para sus investigadores, ya que supone un importante vínculo entre la investigación y la empresa que se refleja en la sociedad y en la salud de los trabajadores".

Por su parte, José Longás, director general de BSH Electrodomésticos España, ha resaltado la importancia del nacimiento de esta cátedra que, a través de la generación e intercambio de conocimiento entre las tres instituciones, aportará beneficios importantes no solo a la empresa e institución, sino también a alumnos y sociedad en general. Además, Longás ha asegurado que “todos vamos a ser ganadores si somos capaces de esforzarnos lo suficiente en el seno de esta cátedra Empresa Sana cuyo nacimiento certificamos hoy”.

Según ha declarado Longás, “en BSH España llevamos ya años trabajando junto con MAZ de una forma muy eficiente y con notables avances en salud laboral, ergonomía y otras disciplinas industriales. Ahora abrimos una nueva oportunidad, junto a la Universidad de San Jorge, para seguir profundizando en el conocimiento de este tipo de trastornos y favorecer su prevención”.

Por último, Guillermo de Vílchez, director gerente de mutua MAZ, indica que el trabajo de esta cátedra contribuirá a paliar el impacto negativo de los costes humanos y materiales que los accidentes de trabajo y enfermedades profesionales, relacionados con lesiones musculo- esqueléticas, tienen en la salud de los trabajadores, en la competitividad de las empresas y en el sostenimiento del sistema de la seguridad social.

“En 2012, entre los 600.000 trabajadores de las empresas afiliadas a MAZ, un tercio de los accidentes de trabajo con baja se produjeron por sobreesfuerzo físico sobre el sistema musculo-esquelético en el puesto de trabajo. Por lo tanto, todos los esfuerzos dedicados a prevenir este tipo de patologías son de interés general para nuestra sociedad”, añade Guillermo de Vílchez.

Contacto:

Esperanza López García

Departamento de Comunicación y Relaciones Institucionales

T. 676 013 299

[www.usj.es](http://www.usj.es)