

La Universidad de Granada gana una beca I+D de la Fundación Prevent para estudiar el impacto del ruido y las vibraciones en el trabajo

El profesor de la Facultad de Ciencias Diego Pablo Ruiz Padilla será el encargado de estudiar esta problemática, que puede causar graves perjuicios a los trabajadores

A través de sus Becas I+D, la Fundación Prevent destina 30.000 euros a promover la investigación en materia de prevención de riesgos laborales

Barcelona, 23 de agosto de 2012.- La pérdida de audición provocada por el ruido es la enfermedad profesional más común de la UE. Al estudio de la prevención de esta problemática la Fundación Prevent destinará 10.000 euros a través de una de las tres Becas I+D, que otorga este año. La Universidad de Granada, de la mano del profesor Diego Pablo Ruiz Padilla, será la encargada de llevar a cabo este proyecto. La Fundación Prevent destina 30.000 euros a promover la investigación en materia de prevención de riesgos laborales a través de la VII Convocatoria de Becas I+D en Prevención de Riesgos Laborales.

Cada día, millones de trabajadores europeos se exponen a ruido y vibraciones en sus puestos de trabajo y eso conlleva riesgos que pueden ser prevenidos. Aproximadamente un 20% de los trabajadores europeos están expuestos a niveles sonoros que les obligan a levantar la voz para ser escuchados durante la mitad del tiempo que se encuentran en el trabajo, y un 7% padecen problemas de audición relacionados con el trabajo, según los datos del informe "Work and Health in the EU".

¿Cómo afecta en España?

En cuanto al territorio español, casi un 39% de los trabajadores indica que en su puesto de trabajo existe un ruido molesto, elevado o muy elevado, y un 1,8% afirma que están expuestos a un ruido tan elevado que no es posible oír a un compañero que se encuentre a tres metros. Por lo tanto, tal y como explica Ruiz Padilla: "El ruido y las vibraciones son los contaminantes más persistentes en un entorno de trabajo".

Equipo experimentado

El estudio se enmarcará dentro de la actividad del Laboratorio de Acústica Física y Ambiental de la Universidad de Granada, dirigido por el profesor Ruiz Padilla, "donde una de las líneas de investigación más importantes es la evaluación de riesgos físicos", afirma este investigador. Ruiz Padilla es profesor Titular de la Universidad de Granada y coordinador del Máster en Ingeniería Acústica además de autor de diversas publicaciones en el campo de la acústica ambiental. Antonio José Torija, con un gran número de estudios sobre la temática, completa el equipo con su formación y experiencia en el campo de la prevención de riesgos laborales.

Apuesta por la investigación

Pese al contexto económico actual, con la concesión de estas Becas I+D, la Fundación Prevent apuesta por la investigación como factor clave de anticipación a cambios futuros. Fundación Prevent, que otorga estas becas por séptimo año consecutivo tiene como misión la promoción de la cultura preventiva para garantizar un entorno laboral seguro y saludable para todos los trabajadores.

Más sobre Fundación Prevent

“Entre la responsabilidad, la competitividad i la Ley”: este es el lema de la Fundación Prevent; una entidad sin ánimo de lucro con el objetivo de promover la seguridad laboral y la inclusión social y laboral de las personas con discapacidad. Las actividades de la Fundación Prevent van especialmente dirigidas a los trabajadores y las personas con discapacidad. Prevent se fundó en 1984, tiene su sede central en Barcelona y delegaciones en Madrid y Valencia