

El Invassat impulsa diversos programas de I+D+i en materia de riesgos laborales en colaboración con varios organismos

VALENCIA, 26 Jun. (EUROPA PRESS) -

El director general del Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo (Invassat), Miguel Ángel Tarín, afirmó hoy que el organismo está impulsando la investigación, desarrollo e innovación (I+D+i) en prevención de riesgos laborales con la cooperación con diversos organismos de investigación, universidades, entidades y empresas.

Tarín hizo estas declaraciones tras asistir a las reuniones de la Red estatal de Institutos de Investigación, en la que participan los distintos organismos regionales de seguridad y salud en el trabajo, y que se celebraron en la sede del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT)

Además, explicó que desde el Invassat se está trabajando "intensamente" en las actuaciones de investigación preventiva con el objetivo de promover iniciativas de I+D+i en la Comunitat que abordes "nuevas técnicas y métodos que mejoren la seguridad y salud en el trabajo".

Según detalló, estas actividades pretenden "resolver los problemas prácticos que se plantean en el lugar de trabajo" y estudiar "las exposiciones laborales a factores de riesgo y sus consecuencias", para lograr transferir los resultados de la investigación a las empresas y favorecer, de este modo, "el diseño de metodologías de evaluación de riesgos y de modelos de buenas prácticas preventivas aplicables a las empresas, contribuyendo a mejorar el bienestar de los trabajadores"

En concreto, las actuaciones se están llevando a cabo mediante equipos de trabajo con investigadores de la Universidad Politécnica de Valencia (UPV), la Universidad Jaime I de Castellón (UJI), la Universidad Miguel Hernández de Elche (UMH) y la Universidad de Alicante (UA), entre otras, así como de distintas Mutuas de Accidentes de Trabajo, Enfermedades Profesionales de la Seguridad Social (Mateps), centros de investigación, entidades y empresas.

PRIMEROS PROYECTOS

Según detalló la Generalitat, el Invassat está trabajando con la UMH de Elche en una investigación sobre la utilización de marcadores genéticos en el control biológico del riesgo de exposición laboral al estireno. Además, se han abordado también los casos del síndrome de túnel carpiano atendidos y operados en el hospital de Elche y se ha estudiado la posible influencia de factores laborales en su etiología.

En referencia al síndrome del túnel carpiano, se está realizando otra investigación en paralelo, en colaboración entre los técnicos de distintas Mutuas de Prevención y del Invassat.

Por su parte, con la UA se está trabajando en varios trabajos de investigación sobre el síndrome de sensibilidad química múltiple y sobre la evaluación del protocolo de vigilancia sanitaria específica de pantallas de visualización de datos y existe otra línea de estudio sobre el riesgo laboral en trabajadoras embarazadas y en periodos de lactancia.

De igual manera, en colaboración con la Universidad Jaime I, el Instituto de Tecnología Cerámica, la mutua Umivale y SGS Tecnos, se ha puesto en marcha un grupo de trabajo para poder abordar con el rigor adecuado la valoración del riesgo de silicosis,

Además, desde el servicio de especialidades preventivas en colaboración con la Conselleria de Sanidad, diversas entidades y sociedades científicas y sanitarias, y la Fundación de la Comunidad Valenciana para la Prevención de Riesgos Laborales, se están realizando distintas investigaciones sobre las causas y efectos que originan las cefaleas en el mundo laboral, su influencias sobre posibles riesgos laborales, su tratamiento y prevención.