

GRANADA Granada contará con el primer laboratorio del sur de Europa que investigue la prevención de riesgos

El centro se ubicará en el Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud y en el mismo trabajarán expertos que podrán patentar los resultados de su actividad

13.12.07 - MIGUEL ALLENDE

Granada contará en apenas tres años con el primer laboratorio-observatorio de I+D+i en prevención de riesgos laborales, que se erigirá en centro de referencia de todo el sur de Europa para la investigación en seguridad laboral y nuevas tecnologías. El consejero de Empleo, Antonio Fernández, y el gerente del Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Jesús Quero, firmaron ayer un convenio por el que la Administración autonómica recibe el suelo sobre el que se levantará el futuro centro de investigación, muy próximo al edificio BIC.

El personal especializado que trabaje en el citado laboratorio tendrá entre sus principales misiones, las de investigar sobre los nuevos riesgos y métodos de prevención derivados de los cambios del mercado laboral. Entre ellos, fenómenos como feminización y envejecimiento de los trabajadores, aparición de estrés, depresión e incluso acoso de todo tipo en el trabajo: desde el que padecen los empleados por sus jefes a los de tipo sexual.

Como bien recordó el consejero de Empleo, esta anticipación a los riesgos emergentes -tanto los que proceden de las innovaciones técnicas como los derivados de la evolución social- viene recogida en el Plan General de Prevención de Riesgos Laborales, así como en el VI Acuerdo de Concertación Social firmado por la Junta de Andalucía y los agentes sociales.

Respeto a la importancia derivada del nuevo centro, Fernández aseguró que el mismo junto al resto de proyectos andaluces que lo complementan, los de las provincias de Jaén y de Huelva, hará que Andalucía, y en particular Granada, sea la zona del sur de Europa «con más iniciativas en materia de prevención laboral».

Patentes

El futuro laboratorio-observatorio de I+D+i en prevención de riesgos laborales tendrá un equipo de profesores universitarios a su frente, gestionará cuantos proyectos de investigación estime convenientes y fomentará un registro de patentes, resultado de su actividad. Antonio Fernández señaló a este respecto que los desarrollos tecnológicos que se obtengan podrían, incluso, ser explotados comercialmente por las empresas participantes.

Y entre otros instrumentos, se generarán herramientas para la telemedicina (diagnóstico y seguimiento a distancia del paciente), nasosensores para el registro postural y hasta prototipos de maquinaria. También se ofrecerán servicios de prevención en nuevos puestos de trabajo, de investigación para empresas, de evolución ergonómica, de formación a profesionales y de apoyo a la rehabilitación, entre otros. Todo ello lo difundirá a través de una página web.

«El mayor valor que hay en el puesto de trabajo es la salud y por tanto, habrá que investigar para que ese valor se conserve, se priorice y se mantenga», recalcó Antonio Fernández para acto seguido señalar que el proyecto responde a las necesidades de investigación ante la aparición de problemáticas específicas, derivadas a su vez de los cambios experimentados en el mercado del trabajo.

Las instalaciones del moderno laboratorio se ubicarán en un edificio de 6.000 metros cuadrados, de diseño vanguardista y que contará con cinco plantas de altura con otros 4.000 para aparcamientos. Tendrá un coste 10 millones de euros a los que habrá que sumar otros 4 para su equipamiento.

Avance del PTS

El futuro laboratorio supone otro importante paso para el PTS, que como señaló su gerente ayer, supone el edificio número 21 que se levante. Y a existen cuatro construidos y funcionando, cinco más en ejecución, otros tres con petición de licencia de obras, ocho con proyectos redactados y tres aprobados recientemente.

Jesús Quero señaló que el nuevo centro actuará como «catalizador de todas las sinergias de conocimiento que hay en seguridad y prevención de riesgos laborales de las universidades, de las mutuas, de las empresas y de las administraciones públicas». Quero también reconoció que la idea que ha fructificado en el nuevo laboratorio surgió en Granada, en el Centro de Prevención de Riesgos Laborales, que fue apoyada desde el primer momento por la Delegación Provincial de Empleo y que el propio consejero «supo ver la oportunidad» de contar con este centro en el PTS.

miguelallende@ideal.es