

Stéphane Pimbert, director general del INRS

A la vanguardia en la investigación en **PREVENCIÓN DE ACCIDENTES**

El INRS, homólogo francés del INSHT español, dispone de un programa estratégico en torno a 22 disciplinas de riesgos laborales. Los riesgos químicos, agentes cancerígenos, trastornos psicosociales y musculoesqueléticos constituyen los temas especialmente analizados y abordados. La atención sobre los riesgos emergentes en materia laboral ha inducido al Instituto Nacional de Investigación y Seguridad (INRS) francés a poner en marcha un programa de investigación e información sobre nanopartículas. Con su director general, Stéphane Pimbert, hemos mantenido la siguiente entrevista.

El INRS cuenta con más de sesenta años de experiencia como institución para la prevención de accidentes laborales. Desde la perspectiva actual, los organismos que se ocupan de la materia –franceses, europeos en general– ¿han evolucionado a la par que las exigencias de la sociedad y de los trabajadores?

—El INRS, en virtud de la composición paritaria de su consejo de administración y sus organismos, representantes de la patronal y de los trabajadores, está en contacto con las demandas y necesidades de las empresas y sus empleados. Además, la gran regularidad de sus intervenciones en empresas le permite cultivar dicho vínculo con las necesidades de las empresas.

¿Cuáles serían las grandes líneas y propuestas del INRS para un futuro inmediato?

—El INRS tiene un programa estratégico articulado en torno a 22 ámbitos temáticos que van desde los agentes cancerígenos hasta los trastornos musculoesqueléticos, pasando por los riesgos psicosociales, el envejecimiento o los peligros químicos y biológicos. Además, el INRS ha puesto en marcha un programa específico destinado a las pequeñas y medianas empresas, PYME3.

¿Sobre qué riesgos emergentes están poniendo mayor énfasis? La actual situación económica, ¿puede conllevar la aparición de nuevos riesgos?

—En 2009, el INRS puso en marcha una estructura específica dedicada a la vigilancia y el análisis prospectivo. Todos los años se presenta un informe relativo a dicho tema al consejo de administración del Instituto, al objeto de que éste decida sobre posibles cambios de orientación. El INRS ha puesto en marcha asimismo un programa de investigación e información específico sobre nanopartículas.

Usted ha ejercido funciones de consultor sobre prevención en el gabinete del Eurogrupo. En términos generales, ¿cuál es su visión de conjunto del estado de la prevención en la UE27?

—La prevención en materia de seguridad y salud en el trabajo progresa adecuadamente y de un modo concreto. La cooperación entre los organismos de prevención funciona asimismo cada vez mejor.

Dentro de sus programas de colaboración internacional, ¿existe alguna línea de trabajo conjunto del INRS con el INSHT español o con otras instituciones españolas orientadas a la prevención de accidentes?

—En materia de cooperación internacional, el INRS participa en los trabajos de la red PEROSH, con nueve proyectos desarrollados de manera común por los



El INRS actúa con arreglo a un programa estratégico en 22 ámbitos temáticos, desde los agentes cancerígenos hasta los trastornos musculoesqueléticos, riesgos psicosociales, envejecimiento y riesgo químico y biológico

organismos de prevención. Se trata de proyectos de estudio e investigación en los que los organismos en cuestión ponen en común a sus investigadores y los resultados de sus respectivos trabajos para lograr avanzar en lo que concierne a la prevención. Existen asimismo acuerdos de cooperación bilateral. La cooperación con el INSHT avanza satisfactoriamente y, por ejemplo, en fecha reciente hemos tenido ocasión de poner en común experiencias y conocimientos relativos a la cuestión del amianto.

Atendiendo a las áreas prioritarias señaladas en su informe de planificación estratégica, da la sensación de que la higiene industrial y el factor humano son predominantes. ¿Se ha alcanzado un grado de cumplimiento aceptable de otras exigencias en seguridad en el trabajo?

—Como ya he indicado, el INRS trabaja en 22 ámbitos temáticos. Los riesgos químicos constituyen uno de los temas principales, al igual que los riesgos psicosociales y los trastornos musculoesqueléticos. Las temáticas tradicionales, como los riesgos mecánicos, los riesgos aparejados a la maquinaria o las caídas al mismo nivel, siguen formando parte de nuestra labor, si bien en menor medida en cuanto a la investigación y en mayor en lo que atañe a la información. Estamos avanzando en pos de lograr un equilibrio entre riesgos físicos, psicosociales y químicos.

Volviendo al factor humano, la escuela francesa en esta materia ha dado luz

a importantes figuras durante el último tercio del siglo XX. ¿Hay continuidad en una nueva generación de investigadores?

—En la investigación del INRS predominan desde hace tiempo los riesgos químicos. Tenemos la firme voluntad de tratar los factores humanos que corresponden a las necesidades y demandas de las empresas y los trabajadores, sin dejar de estar muy presentes en cuanto se refiere a riesgos emergentes como los de las nanopartículas. La nueva generación de investigadores distribuirá sus esfuerzos en gran medida entre tales riesgos y esperamos que logre unos resultados de muy alto nivel, en beneficio de la prevención. ♦

El INRS francés, un instituto orientado a la investigación

Constituido en 1947 como Institut National de Sécurité, en 1968 incorporó a sus actividades el campo de la investigación y pasó a denominarse Institut National de Recherche et de Sécurité. El INRS se convirtió entonces en una asociación sin ánimo de lucro y bajo control del Estado francés. Sus competencias se orientan hacia diversos campos relacionados con la prevención de riesgos laborales, siguiendo la política definida por las autoridades públicas. En los últimos años ha evidenciado una clara disposición hacia la investigación.

Su presupuesto anual ronda los 80 millones de euros, provenientes en su mayoría del Fondo de Prevención para Enfermedades Profesionales y Accidentes Laborales. También recibe aportaciones de las empresas.

El INRS tiene competencias para desarrollar actividades científicas, técnicas y médicas relacionadas con los accidentes y riesgos laborales. En este sentido, interviene en proyectos interdisciplinarios que permiten vincular los conocimientos prácticos con la finalidad de atender aspectos tales como el estrés laboral, la reinserción, los accidentes en carretera y los riesgos biológicos, entre otros campos.

En los últimos años, ha ampliado sus trabajos a la prevención de riesgos ligados a las nanopartículas. Su consejo de administración aprobó recientemente un programa con tres objetivos: evaluar los efectos de la nanopartículas sobre la salud, sus exposiciones a las enfermedades profesionales y a los riesgos de accidentes laborales.

Por otra parte, el INRS edita numerosas publicaciones, lleva a cabo una importante labor de asesoramiento técnico en empresas e imparte cursos adaptados a las necesidades en prevención. Sus expertos participan en numerosos grupos de trabajo a nivel nacional, europeo e internacional para la creación de normas preventivas.

Stéphane Pimbert es director general del INRS desde 2009. Diplomado en Derecho y en Ciencias Políticas, ha trabajado como consultor en el gabinete del Eurogrupo. Se incorporó al INRS en 2004 y antes de ocupar el puesto actual desempeñó las funciones de adjunto al Director General y Director del Centro de Investigación de Lorraine.