

## Inpsasel promueve prevención de riesgos físicos y químicos a través de plan de formación

F  
Fuente: [www.inpsasel.gob.ve](http://www.inpsasel.gob.ve)  
Por: Gerardo Rojas Q.

**09 de Noviembre de 2010**

Como parte de un convenio entre el Instituto Nacional de Salud de los Trabajadores (Insat) de Cuba y el Inpsasel, se viene realizando en Venezuela un Plan de Formación en factores físicos y químicos de riesgo ocupacional, que tiene como objetivo, formar a personal técnico, médico y demás profesionales en la prevención y disminución de dichos riesgos en la salud de los trabajadores y trabajadoras.

Antonio Cadis García, licenciado en Higiene y Epidemiología del Insat, señaló durante su ponencia, llevada a cabo en el taller desarrollado en el estado Bolívar, que “se está formando al personal médico, ingenieros, inspectores y otros profesionales con el interés de que se conozcan los efectos dañinos que puede provocar la exposición a factores de riesgos tales como ruidos, vibraciones, una mala iluminación, un ambiente técnico inadecuado, entre otros”.

Para Cadis, unos de los factores concurrentes en el sector laboral y también en el comunal, “pero que en la industria es donde más se observan sus manifestaciones de nocividad, tanto en el orden auditivo como extra-auditivo, es el ruido”, seguido de las vibraciones, las cuales pueden ser generales y locales, y que su daño se manifiesta en distintos niveles medidos en frecuencias transversales y longitudinales.

“Un ejemplo de acción combinada entre el ruido y las vibraciones generales y locales lo constituye en primer lugar el trabajador del martillo hidráulico o neumático, en las calles o en minas, en la que el individuo se somete a los dos factores de riesgos por igual, al ruido de alta intensidad de frecuencia y a vibraciones generales y locales nocivas al trabajador”, señaló Cadis.

Asimismo, Enrique Ibarra, investigador del Insat, hizo referencia al intercambio de experiencias de los riesgos químicos en el trabajo con ese personal joven que trabaja en las inspecciones y médicos ocupacionales de las Diresat, “no es dar conferencias magistrales ni mucho menos, sino incentivar, a través de las experiencias de ambos países, la continuación del trabajo en atención y prevención de estos riesgos”, acotó.

Ibarra también habló sobre los riesgos químicos, indicando que “son muchos, pero hay que diferenciar en función del tipo y la forma de presentación de esos contaminantes en los ambientes de trabajo acá en Venezuela, un país evidentemente petrolero, donde los derivados del petróleo, en forma de vapores, son los que contaminan las áreas de trabajo”.

Cabe recordar que, existe desde hace ocho años en el país un convenio de cooperación entre el Insat de Cuba con el Inpsasel, el cual busca formar a profesionales, trabajadoras y trabajadores en materia de salud ocupacional, a través de los Comités de Seguridad y Salud en el Trabajo a nivel nacional