

División de Estadísticas Sobre Lesiones, Enfermedades y Muertes Ocupacionales (OSHS, por sus siglas en inglés)

La División de Estadísticas Sobre Lesiones, Enfermedades y Muertes Ocupacionales del Departamento del Trabajo y Recursos Humanos de Puerto Rico, en cooperación con el Negociado de Estadísticas del Trabajo (BLS, por sus siglas en inglés) del Departamento del Trabajo de Estados Unidos realiza anualmente por correo la Encuesta Sobre Lesiones y Enfermedades Ocupacionales (SOII, por sus siglas en inglés). Esta se hace en cumplimiento con la Ley de Seguridad y Salud Ocupacional de 1970. Además prepara el Censo de Muertes por Lesiones Ocupacionales (CFOI, por sus siglas en inglés).

El Negociado de Estadísticas Federal provee la administración general de los programas, selecciona la muestra utilizando el Censo Trimestral de Empleo y Salarios (QCEW, por sus siglas en inglés), ofrece asistencia técnica y valida los datos. El negociado de Estadísticas Estatal recopila y analiza la información de la Encuesta, realiza el Censo de Muertes por Lesiones Ocupacionales y prepara las publicaciones.

El propósito tanto de la Encuesta como del Censo es proveer información anual que ayude a identificar los riesgos a lesiones y enfermedades ocupacionales. Diseñar programas de prevención y estimular la salud y seguridad en el trabajo. Asignar recursos para actividades de inspección, adiestramiento y consulta. Proveer datos anuales sobre las características de las personas involucradas en accidentes fatales relacionados con el trabajo. Desarrollar estrategias que contribuyan a reducir la incidencia de muertes ocupacionales.

Encuesta Sobre Lesiones y Enfermedades Ocupacionales (SOII, por sus siglas en inglés)

La encuesta está diseñada para producir tasas de incidencia (la tasa de incidencia representa el número de lesiones y enfermedades por cada 100 trabajadores a tiempo completo) y número de casos de lesiones y enfermedades relacionadas con el trabajo por industria (la clasificación industrial está basada en el Sistema de Clasificación Industrial de Norte América, NAICS, por sus siglas en inglés, de 2002. Con la encuesta de 2009 se comenzó a utilizar la versión de 2007.). Se presentan además, las características del trabajador y de los casos de lesiones y enfermedades con días fuera del trabajo. Las características del trabajador incluye información demográfica tal como: edad, ocupación (las ocupaciones están clasificadas de acuerdo con el Manual de Clasificación Ocupacional Uniforme, SOC, por sus siglas en inglés, de 2000. Con

la encuesta de 2010 se comenzó a utilizar la versión 2010 del manual.), género, raza y tiempo de servicio con el patrono. Las características de los casos incluye: la naturaleza de las lesiones o enfermedades, la parte del cuerpo afectada, la fuente y el evento o exposición que resultó en lesiones o enfermedades.

La información de lesiones y enfermedades ocupacionales reportada en la encuesta anual está basada en los registros que los patronos mantienen por requerimiento de la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (OSHA, por sus siglas en inglés). Los patronos con diez (10) empleados o menos están exentos de los requerimientos de OSHA a menos que se les notifique con anticipación su participación. La encuesta recopila datos por correo, correo electrónico, internet, fax y teléfono, de una muestra de aproximadamente 2,500 establecimientos a través de toda la isla.

Esta encuesta produce estimados anuales utilizados para identificar las industrias que requieren normas de seguridad. Ayudan además, en el desarrollo de programas de seguridad y salud que promuevan y mantengan los lugares de trabajo libres de riesgos reconocidos. La información es usada por investigadores, patronos y otras personas preocupadas por la seguridad y salud ocupacional.

Censo de Muertes por Lesiones Ocupacionales (CFOI, por sus siglas en inglés)

El Censo de Muertes por Lesiones Ocupacionales, proporciona el número más completo disponible de muertes relacionadas con el trabajo. El programa utiliza diversas fuentes de información para verificar e identificar el perfil de las muertes relacionadas con el trabajo. La información acerca de cada fatalidad en el lugar de trabajo (la ocupación y otras características del trabajador, el equipo utilizado y las circunstancias del evento) se obtiene por diferentes fuentes de información, tales como, certificados de defunción, formularios de compensación del trabajador, artículos del periódico, cuestionarios de seguimiento, informes de toxicología y otros registros administrativos. Este método asegura que los números estén lo más completos y exactos posibles.

Para más información visite: www.bls.gov/iif