

Fuentes de datos para optimizar la recopilación y la utilización de datos sobre SST

Sistemas nacionales de notificación, recopilación de datos y análisis de los accidentes de trabajo y las enfermedades profesionales

Para evitar los accidentes y los daños para la salud que se produzcan fuera de, en relación con o en el transcurso de la actividad laboral, los gobiernos, en consulta con las organizaciones de empleadores y de trabajadores más representativas deberían formular, poner en práctica y reexaminar periódicamente una política nacional coherente en materia de seguridad y salud de los trabajadores y del medio ambiente de trabajo. A fin de dar efecto esta la política, la autoridad o autoridades competentes deberán asegurar el establecimiento y la aplicación de procedimientos para la declaración de los accidentes del trabajo y las enfermedades profesionales por parte de los empleadores y, cuando sea pertinente, de las instituciones aseguradoras u otros organismos o personas directamente interesados, así como la elaboración de estadísticas anuales sobre accidentes del trabajo y enfermedades profesionales. [1] Los empleadores tienen el deber de declarar los accidentes de trabajo y las enfermedades profesionales al órgano competente, ya sea directamente u organizando un sistema de declaración fiable. Las entidades, públicas o privadas, de seguros de accidentes de trabajo y enfermedades profesionales y de indemnización, son las responsables de recabar y recopilar la información

sobre cada caso notificado que se presente para solicitar una indemnización, readaptación, pensiones u otras prestaciones.

Otras fuentes de información

Para obtener un panorama más completo y evaluar la situación y los progresos de la SST, los países deberían complementar la notificación obligatoria por los empleadores con datos recopilados de otras fuentes.

Otras partes que pueden participar en la declaración de los accidentes de trabajo y las enfermedades profesionales

- > Trabajadores: pueden aportar información relacionada con su situación individual, así como sobre la situación de sus compañeros.
- **Sindicatos:** A menudo recopilan datos sobre los accidentes del trabajo y las enfermedades profesionales en sus respectivas industrias
- > Inspectores del trabajo: Investigan los accidentes del trabajo y las enfermedades profesionales graves y, a través de visitas a las empresas, pueden destapar casos no declarados.
- Compañías de seguros sociales: (seguro de salud, seguro de vejez) reciben información pertinente sobre las consecuencias de las enfermedades profesionales y los efectos a largo plazo de las lesiones profesionales.
- Doctores en medicina, personal de enfermería y personal médico: Pueden proporcionar información de primera mano tras tratar lesiones y enfermedades profesionales.
- Agentes de policía y servicios de emergencia: A menudo son las primeras personas a las que se contacta para recibir ayuda en caso de accidente, violencia física o negligencia, y en muchos países participan en las investigaciones en los lugares de trabajo de los casos de accidentes graves.

En la medida de lo posible, con objeto de armonizar las estadísticas a partir de los datos recopilados de distintas fuentes, deberían utilizarse los mismos indicadores que los utilizados en el sistema nacional de notificación de los accidentes del trabajo y las enfermedades profesionales. La OIT recomienda establecer en cada país un comité de coordinación en el que participen representantes de organismos estatales, de otros organismos que elaboran estadísticas de lesiones profesionales y de las organizaciones de empleadores y de trabajadores. [3]

Encuestas

Como complemento a la recopilación de datos sobre los accidentes del trabajo y las enfermedades profesionales a través de los sistemas nacionales de notificación, algunos países utilizan otros métodos de recopilación de datos como las encuestas especiales, las encuestas de la fuerza de trabajo o las encuestas en los entornos laborales. [4] Habida cuenta de que el costo que conlleva la realización de encuestas a gran escala es considerable, los países incluyen a menudo elementos relacionados con la SST en las encuestas principales, como la encuesta nacional sobre salud o la encuesta de la fuerza de trabajo.

Datos sobre la vigilancia de la salud

Los sistemas de vigilancia de la salud en el trabajo para controlar la mortalidad y la morbilidad de los accidentes de trabajo y las enfermedades profesionales suelen establecerlos las autoridades nacionales en el marco de la prevención de los accidentes de trabajo y las enfermedades profesionales y/o los programas de indemnización. Un sistema general de vigilancia de la salud de los trabajadores incluye evaluaciones de la salud individuales y colectivas, el registro y la notificación de los accidentes de trabajo y las enfermedades profesionales, la notificación de eventos centinela, encuestas, investigaciones e inspecciones. Además, otros datos sobre la vigilancia de la salud y datos administrativos nacionales y regionales rutinarios pueden proporcionar información sobre la salud de los trabajadores, inclusive sobre la distribución de la mortalidad, las enfermedades profesionales y los accidentes de trabajo por ocupaciones y sectores. Pueden ser datos demográficos obtenidos de censos demográficos, datos sobre mortalidad obtenidos

de certificados de defunción, registros de hospitales y centros de atención primaria, datos de vigilancia de la salud obtenidos del sistema nacional de salud, los registros de traumatismos y enfermedades (incluido el cáncer), los registros de exposiciones, como la exposición a agentes cancerígenos, los registros de laboratorios, y las inspecciones médicas realizadas por los servicios de inspección del trabajo o de la salud.

Estadísticas de inspección del trabajo

Según el Convenio sobre la inspección del trabajo, 1947 (núm. 81) de la OIT, los Estados Miembros deberán asegurarse de que se notifican a los servicios de inspección del trabajo los accidentes de trabajo y los casos de enfermedades profesionales en la forma que determina la legislación nacional. Las estadísticas de inspección del trabajo, incluidos los datos sobre los accidentes de trabajo y las enfermedades profesionales, ayudan a los servicios de inspección del trabajo a mejorar su capacidad de planificación estratégica, programación y evaluación de las actividades de inspección. La OIT ha publicado dos guías complementarias dirigidas a las personas que toman las decisiones, los inspectores del trabajo y otros funcionarios de la administración del trabajo para ayudarlas en la recopilación, interpretación y notificación de los datos sobre inspección del trabajo, así como para favorecer una mayor cooperación entre los servicios nacionales de inspección del trabajo, otras instituciones gubernamentales y demás partes interesadas: la Guía sobre la armonización de las estadísticas sobre la inspección del trabajo y Recopilación y utilización de estadísticas sobre inspección del trabajo-Una guía breve.

Sistema de notificación de incidentes

El registro de los cuasiaccidentes o los incidentes proporciona abundante información en los casos en que la vigilancia de las lesiones reales no aporta datos suficientes. Algunos sistemas de notificación de incidentes desarrollados para la identificación rápida de peligros, la puesta en marcha a tiempo de medidas de prevención y el control oportuno de accidentes mayores y catástrofes industriales también pueden utilizarse como fuentes de información. Según la publicación de

la OIT <u>Directrices relativas a los sistemas de gestión de</u> <u>la seguridad y la salud en el trabajo, ILO-OSH 2001</u>, el control y registro de los cuasi accidentes o los incidentes es clave para la supervisión y la medición de los resultados en materia de SST

Información sobre sostenibilidad

Algunas empresas, autoridades públicas y ONG en todo el mundo publican en la actualidad informes sobre sostenibilidad, incluidos los efectos económicos, ambientales y sociales de su actividad diaria. Muchos de estos informes contienen datos sobre SST, como los informes elaborados con arreglo a las <u>Directrices para la presentación de informes sobre sostenibilidad</u> de la Iniciativa Mundial de Presentación de Informes (GRI).

Fuentes e instrumentos internacionales de información

Aunque los datos sobre SST varían de un país a otro, los datos de otros países y la información internacional pueden resultar muy valiosos, en particular para los países con estadísticas nacionales poco fiables. Así, por ejemplo, la aplicación de la "tasa media de siniestralidad por sector de actividad" registrada en un país dado puede proporcionar un orden de magnitud de los accidentes que pueden esperarse (y facilitar una estimación del grado de sub-notificación). El Departamento de Estadística de la OIT recopila y divulga estadísticas anuales sobre accidentes de trabajo para más de 100 países. Éstas se recopilan al recibir cifras nuevas o actualizadas de los Estados Miembros.

Para subsanar las deficiencias actuales en materia de cobertura y notificación y aumentar la sensibilización hacia la magnitud del problema, la OIT publica estimaciones globales sobre las lesiones y las enfermedades profesionales basadas en los datos

References

- [1] Convenio sobre seguridad y salud de los trabajadores, 1981 (núm. 155).
- [2] Improvement of national reporting, data collection and analysis of occupational accidents and diseases. OIT, Ginebra, 2012.
- [3] Resolución sobre estadísticas de lesiones profesionales ocasionadas por accidentes del trabajo, adoptada por la decimosexta Conferencia Internacional de Estadísticos del Trabajo. OIT, Ginebra, 1998.
- [4] Occupational injuries statistics from household surveys and establishment surveys, ILO manual on methods. OIT, Ginebra, 2008.

ILOSTAT – Base de datos de la OIT sobre estadísticas del trabajo

La serie de datos <u>ILOSTAT</u> contiene datos anuales recopilados principalmente a través del cuestionario anual de la OIT, que abarca una gran variedad de temas, incluidos los indicadores de trabajo decente. Incluye asimismo estimaciones y proyecciones anuales de la OIT y las Naciones Unidas para un subgrupo de indicadores. ILOSTAT proporciona datos de SST, en particular sobre:

- Accidentes de trabajo mortales y no mortales desglosados por sexo, actividad económica, incluido el número de casos, así como las tasas por 100.000 y 1.000.000 trabajadores y por 100.000 y 1.000.000 horas trabajadas;
- Días perdidos por lesión profesional desglosados por sexo, actividad económica y ocupación;
- Días perdidos por casos de lesiones profesionales con incapacidad laboral temporal desglosados por sexo, actividad económica y ocupación, y
- ➤ Estadísticas de inspección del trabajo, incluidos los lugares de trabajo registrados que pueden ser objeto de inspecciones del trabajo; el número de inspectores del trabajo desglosado por sexo; el número de inspecciones del trabajo a lugares de trabajo durante el año; el número de inspectores por cada 10.000 personas empleadas, y el número de visitas por inspector.

existentes sobre lesiones profesionales procedentes de Estados Miembros de la OIT seleccionados y en los datos sobre la carga mundial de morbilidad de la OMS.

[5] En septiembre de 2017, con motivo del XXI Congreso Mundial sobre Seguridad y Salud en el Trabajo se presentarán cifras estimadas actualizadas.

Además, la OMS ha publicado estimaciones sobre la carga de morbilidad atribuible al medio ambiente de trabajo.
[6] Otros investigadores han propuesto recientemente distintos modos de medir el progreso hacia los Objetivos de Desarrollo Sostenible relacionados con la salud, incluida la meta 8.8., basados en la estimación de la carga de mortalidad o morbilidad atribuible a factores de riesgo relacionados con el trabajo. [7]

- [5] <u>Safety and Health at Work: A Vision for Sustainable Prevention</u>. OIT, Ginebra, 2014.
- [6] Prüss-Üstün y otros autores, <u>Preventing disease through healthy environments</u>: a global assessment of the burden of disease from environmental risks. OMS, 2016.
- [7] GBD 2015 SDG Collaborators, Measuring the health-related Sustainable Development Goals in 188 countries: a baseline analysis from the Global Burden of Disease Study 2015. The Lancet, vol. 388, núm. 10053, págs.1813– 1850.