## Noise at Work and Home Stats and Facts — Spanish

## **HECHOS**

- 1. Los adultos con pérdida de audición tienen más probabilidades de tener un nivel de estudios más bajo, menores ingresos y estar en el paro o en el subempleo, en comparación con sus compañeros con audición típica.
- 2. Los individuos con pérdida auditiva también experimentan mayores dificultades en la transición al empleo y en el desarrollo de la carrera profesional, en comparación con los que tienen una audición típica.
- 3. Los empleados expuestos a niveles peligrosos de ruido deben recibir protección auditiva y recambios sin coste alguno. El empleador está obligado a proporcionar múltiples opciones adecuadas de protectores auditivos, incluyendo un tipo de tapón y un tipo de orejera.
- 4. Cada año, alrededor de 22 millones de trabajadores externos estadounidenses están expuestos a niveles de ruido peligrosos en el trabajo. Más de 30 millones de trabajadores externos estadounidenses están expuestos a sustancias químicas, algunas de las cuales son perjudiciales para el oído (ototóxicas) y peligrosas para la audición.

## **ESTADÍSTICAS**

- NIOSH calcula que 30 millones de trabajadores estadounidenses están expuestos a niveles de ruido lo suficientemente altos como para causar una pérdida de audición irreversible.
- Según la Oficina de Estadísticas Laborales, cada año se producen más de 20.000 casos de pérdida de audición en el lugar de trabajo, muchos de los cuales dan lugar a una pérdida de audición permanente.
- Se calcula que el 24% de las pérdidas auditivas en Estados

Unidos se atribuyen a la exposición en el lugar de trabajo, según los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades.

- Los trabajadores del 75,0 por ciento de los empleos civiles estaban expuestos a niveles de ruido moderados en el trabajo en 2016. Otro 13,3 por ciento estaba expuesto a niveles de ruido fuertes y el 0,7 por ciento a niveles muy fuertes.
- Los trabajadores de las ocupaciones de la construcción y la extracción estaban expuestos en su mayoría a trabajos ruidosos (49,6 por ciento de los empleos) o muy ruidosos (7,9 por ciento).
- Más de 7 de cada 10 carpinteros e ingenieros de explotación y otros operadores de equipos de construcción estuvieron expuestos a entornos de trabajo ruidosos en 2016.
- En las ocupaciones relacionadas con la preparación y el servicio de alimentos, el 16,5 por ciento de los puestos de trabajo estaban expuestos a entornos de trabajo ruidosos, y el 82,1 por ciento estaban expuestos a un ruido moderado durante una jornada laboral típica.
- Los puestos de trabajo de camarero se dividieron casi por igual entre los trabajadores expuestos a un entorno de trabajo ruidoso (44,7%) o a un entorno de ruido moderado (46,7%) en 2016.