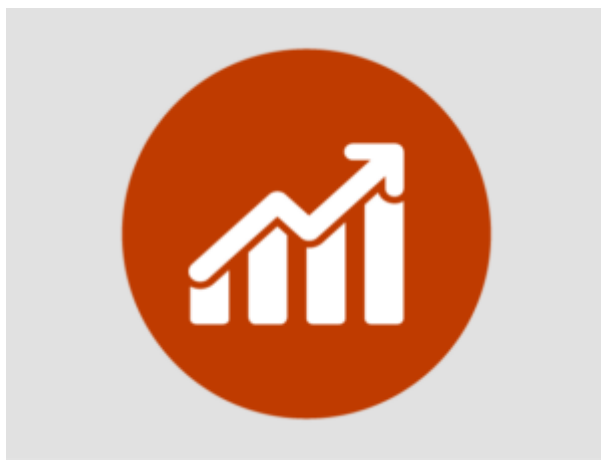


Oil and Gas Extraction Stats and Facts – Spanish



HECHOS

1. Peligros para la seguridad asociados a las actividades de extracción de petróleo y gas.

- Colisiones de vehículos
- Atropello/atrapamiento/atrapamiento intermedio
- Explosiones e incendios
- Caídas
- Espacios Confinados
- Riesgos ergonómicos
- Líneas de alta presión
- Energía eléctrica y otras energías peligrosas
- Peligros de las máquinas

2. Las mayores amenazas para la seguridad de los trabajadores de plataformas petrolíferas.

- Error humano
- Cultura del trabajador
- Imprudencia
- Negligencia
- Falta de equipos de protección individual (EPI) adecuados
- Falta de comunicación

ESTADÍSTICAS

- Según el Censo Nacional de Lesiones Laborales Fatales de la Oficina de Estadísticas Laborales, el número de víctimas mortales en la industria de extracción de petróleo y gas aumentó de 81 en 2017 a 94 en 2018.
- Se produjeron un total de 120 lesiones laborales mortales en la industria de extracción de petróleo y gas. Los tres eventos fatales más frecuentes fueron incidentes de transporte (41%), contacto con objetos y equipos (25%) e incendios y explosiones (15%). El número de accidentes de trabajo mortales asociados a incendios y explosiones en los últimos cinco años osciló entre 10 y 21 víctimas mortales.
- Un nuevo estudio de 2017 del API mostró que la industria del gas natural y el petróleo empleaba a 10,3 millones de personas en Estados Unidos y contribuía con

más de 1 billón de dólares a la economía estadounidense.

- El salto en el empleo y la actividad disparó el número de accidentes mortales relacionados con el trabajo en un 27,6% y provocó 1.189 muertes.
- Los principales sucesos que provocaron el mayor número de víctimas mortales en la industria estadounidense de extracción de petróleo y gas:
 - Transporte: 479 muertes (40,3%)
 - Lesiones por contacto: 308 muertes (25,9%)
 - Incendios/explosiones: 170 muertes (14,3%)
 - Caídas: 97 muertes (8,2%)
 - Exposición a entornos nocivos: 105 muertes (8,8%)
 - Otros: 30 muertes (2,5%)