

**Día Mundial de la Seguridad y la Salud en el trabajo: Herramientas profesionales de máxima comodidad**

* *Esta fecha, celebrada el 28 de abril de cada año, promueve la prevención de los accidentes laborales y las enfermedades en todo el mundo.*
* *Los nuevos dispositivos de la industria tecnológica buscan crear espacios de trabajo para el bienestar de los colaboradores, mejorando significativamente la calidad de vida.*

**Ciudad de México, México - xx de abril de 2023.-** Hace 20 años se celebraba por primera vez el Día Mundial de la Seguridad y la Salud en el trabajo. Desde el 28 de abril del 2003, la Organización Internacional del Trabajo (OIT) lo conmemora para concientizar a la población de que un entorno laboral seguro y saludable es un derecho fundamental de todas las personas.

A partir de entonces, las responsabilidades aumentaron en el mundo empresarial. No importa la posición o la industria, los colaboradores corren el riesgo de lesionarse. De hecho, las [lesiones de espalda, rodilla, túnel carpiano y cabeza](https://www.fortheworkers.com/espanol/seguro-de-compensacion-de-los-trabajadores/tipos-de-lesiones-laborales/index.html) son las más comunes en el ámbito de trabajo, de acuerdo con Touby, Chait & Sicking, PL, organización de abogados que se dedica a defender los intereses de los trabajadores lesionados en Florida, Estados Unidos.

Esta cita anual a nivel mundial es mucho más que un llamado a la reflexión, es una campaña de sensibilización para frenar muertes y lesiones derivadas del trabajo. Por ello, cada organización debe ser responsable de dotar a su capital humano con servicios y dispositivos que sean congruentes con las necesidades de una vida moderna.

**Un entorno cada vez más digital**

El ser humano es un proyecto en constante transformación. Y con su avance todo a su alrededor evoluciona. El siglo XXI trajo consigo una revolución en los espacios laborales: las computadoras, el internet y los teléfonos celulares comenzaron a ser herramientas de comunicación más habituales en muchas organizaciones.

Con el paso de los años, ya no solo los ingenieros y programadores, también áreas administrativas, de recursos humanos e incluso redacciones periodísticas, fueron aprovechando los beneficios de las nuevas tecnologías para potenciar su productividad. Tan sólo en México, el Instituto Federal de Telecomunicaciones reveló que en 2021 había [88.6 millones de personas usuarias de internet](https://www.ift.org.mx/comunicacion-y-medios/comunicados-ift/es/encuesta-nacional-sobre-disponibilidad-y-uso-de-tecnologias-de-la-informacion-en-los-hogares-endutih). Hoy por hoy, la computadora más allá de un lujo, es una necesidad en la gran mayoría de los sectores profesionales.

Y aunque estos dispositivos han revolucionado los ambientes de trabajo, al mismo tiempo surgieron amenazas a la salud de los trabajadores. La falta de accesorios ergonómicos para operar en la era digital causa [problemas en los brazos, manos, cuello y espalda](https://clinicaangloamericana.pe/lesiones-que-puede-provocar-el-home-office/); una encuesta de [Logitech](https://www.logitech.com/es-mx/business/personal-workspace.html), compañía tecnológica líder en desarrollos profesionales, evidenció que el 58% de los colaboradores se sienten incómodos al sentarse de frente a la cámara web, además de experimentar deficiencias relacionadas con el audio y video.

**Herramientas profesionales para cada espacio y necesidad**

Mucho tiempo es el que un profesionista permanece en un espacio de trabajo, por lo que debe ser lo suficientemente ergonómico, funcional y agradable para disfrutarse todos los días. Es por eso que las empresas, al momento de elegir los gadgets y herramientas, deben tener en cuenta la comodidad, tanto en una oficina como desde el teletrabajo en casa.

Esta decisión será un detonador de productividad empresarial. Por ejemplo, el teclado [ERGO k860](https://www.logitech.com/es-mx/products/keyboards/ergo-k860-for-business.920-010343.html) brinda una experiencia de escritura más relajada y natural. Esto a través un modelo curvado y partido que mejora la postura: reduciendo la tensión muscular de los antebrazos y muñecas. Además de ser silencioso gracias a sus teclas cóncavas, así como inalámbrico por su tecnología Bluetooth con Logi Bolt. Con esto, los equipos de trabajo operan con mayor eficiencia y calidad.

Y para evitar las comunes afectaciones del túnel carpiano, el [Lift for business](https://www.logitech.com/es-mx/products/mice/lift-vertical-ergonomic-mouse-business.910-006497.html) ha sido diseñado con el ángulo perfecto (57°) para la mano. Aunada a su versatilidad inalámbrica con el botón SmartWheel pensado en el desplazamiento rápido de páginas. Cada característica de este mouse está inspirada en lograr el confort durante todo el día.

**Un balance entre la tecnología y el bienestar**

El espacio de trabajo es un elemento clave en la vida de un ser humano. Generar entornos más digitales y ergonómicos es el principal desafío de las instituciones que desean llevar a sus trabajadores a otro nivel. Encuentra el equilibrio entre la modernidad y la comodidad con el amplio [portafolio](https://www.logitech.com/es-mx/products/mice/lift-vertical-ergonomic-mouse-business.910-006497.html) de soluciones para profesionales creadas por Logitech.

**Acerca de Logitech®**

Logitech ayuda a todas las personas a perseguir sus pasiones y está comprometida a hacerlo de una manera que sea buena tanto para las personas como para el planeta. Diseñamos soluciones de hardware y software que ayuden a que las empresas prosperen y que unan a las personas mientras trabajan, crean, juegan o hacen streamings. Fundada en 1981 y con sede en Lausana (Suiza), Logitech International es una empresa pública suiza que cotiza en el SIX Swiss Exchange (LOGN) y en el Nasdaq Global Select Market (LOGI). Encuentre a Logitech en www.logitech.com/business, el [blog de la empresa](https://www.logitech.com/blog), [Logitech Business](https://www.linkedin.com/showcase/logitech-business/) o [@LogitechBiz](https://twitter.com/LogitechBiz).