**Tendencias del trabajo híbrido: reuniones futuristas, oficinas elásticas y más**

* *Las salas de trabajo elásticas cuentan con dispositivos tecnológicos para que las reuniones virtuales sean más eficientes.*
* *Los avances tecnológicos en materia de informática seguirán multiplicándose para hacer cada vez más eficientes y flexibles los espacios de trabajo.*

**Ciudad de México, México - XX de abril de 2023.-** El esquema de trabajo híbrido despegó en los últimos años gracias a las aportaciones de la tecnología y a un entorno cambiante derivado de la pandemia. Actualmente, las empresas son cada vez más conscientes de que sea cual sea el escenario, sus colaboradores pueden alcanzar un nivel máximo de productividad en un entorno versátil.

Desde la oficina, casa o cualquier lugar, la innovación tecnológica continuará su viaje centrado en brindar a los negocios las herramientas adecuadas para que sus colaboradores lleven a cabo sus actividades con mayor comodidad, flexibilidad y seguridad. Entonces, ¿cuáles son las tendencias que van a reinventar a las empresas en la nueva lógica de trabajo? La pregunta se puede contestar desde la oferta del sector tecnológico para impulsar cada una de las estrategias empresariales con los más novedosos dispositivos de la informática.

Así que veamos la siguiente lista de estrategias y *gadgets* avanzados que van a marcar la pauta en las empresas.

**Oficinas elásticas.-** El 2023 será un año de consolidación para el trabajo híbrido en el mundo empresarial. La tecnología continuará con sus esfuerzos y avance de fabricación de más herramientas funcionales para que el trabajo sea óptimo desde cualquier lugar. En las oficinas elásticas habrá un dispositivo tecnológico y un espacio para cada actividad de las necesidades cambiantes de los empleados.

Los espacios flexibles, inteligentes y modernos seguirán ganando terreno en el ámbito profesional. La implementación de las cámaras web para reuniones y auriculares crecerá un 15% cada año durante el próximo lustro, de acuerdo con las previsiones de la consultora *Frost & Sullivan.* Esto con la finalidad de que las experiencias virtuales sean cada vez más eficientes.

A partir de ahora veremos salas medianas y grandes con optimización en audio y video soportado por la inteligencia artificial, tal como el [Rally Bar](https://www.logitech.com/es-mx/products/video-conferencing/room-solutions/rallybar.960-001308.html) de Logitech, diseñado con un sistema de doble cámara con zoom óptico, así como encuadre automático para que los participantes remotos se integren a la conversación. También se multiplicarán los huddle rooms y phone booths, los cuales concederán silencio para una mayor concentración.

De igual forma con los meeting pods, focus rooms y hot desking, cada sitio habilitado por la tecnología como elemento unificador para mejorar la experiencia.

**Dominio en la gestión de equipos digitales.-** Debido a la evolución tecnológica en el espacio de trabajo, las compañías requieren del liderazgo híbrido. Es decir, que los profesionales estén capacitados para manejar de una mejor manera las herramientas digitales y tecnológicas, así como los escenarios virtuales que se multiplican año con año. Además, en nuestra nueva realidad es una ventaja competitiva. Por lo que es responsabilidad de las empresas identificar las nuevas necesidades de sus trabajadores y equiparlos con la mejor tecnología para que sean más eficientes en el proceso.

Una encuesta de **Logitech**, empresa tecnológica líder en desarrollos profesionales para mejorar la vida y productividad de las personas, titulada *“Cómo equipar a los empleados en el trabajo híbrido”* reveló que durante sus reuniones virtuales, el 89% de las personas tienen problemas de video, mientras que el 85% de audio. Se necesita un equilibrio entre la habilitación con mejores *gadgets* y la capacitación de los colaboradores en el mundo digital.

**Compatibilidad multiplataforma.-** Actualmente es necesaria la tecnología inalámbrica para ayudar a resolver los problemas de los usuarios tanto remotos como en la oficina. Que los mouses y teclados sean compatibles con los sistemas operativos, pero sobre todo las [cámaras web](https://www.logitech.com/es-mx/products/webcams/brio-505-webcam.960-001516.html), ya que deben contar con certificación para plataformas como Microsoft Teams, Google Meet y Zoom. Es indispensable que estos dispositivos se puedan conectar con cada una de las plataformas para simplificar las sesiones híbridas.

**Reuniones virtuales futuristas.-** Mucho se habla de que las nuevas tecnologías, aunque sean más innovadoras, dificultan el verdadero contacto humano. Con el objetivo de llevar las videollamadas a otro nivel, Logitech y Steelcase unen fuerzas en 2023 para crear una cabina futurista que simulará la telepresencia en el futuro del trabajo híbrido. Por ahora solo es un prototipo; sin embargo, muy pronto estará disponible para que las llamadas virtuales sean más reales.

**Tecnologías aplicadas a la ergonomía.-** La comodidad es un elemento clave que no pueden perder de vista los negocios en la actualidad. Es por eso que los esfuerzos no se detendrán para que los empleados estén más cómodos durante las actividades laborales, pero falta camino por recorrer. Hoy en día, el 70% de las personas sufren de malestares físicos después de estar varias horas sentados en sus llamadas, según el mismo estudio de Logitech.

Frente a este panorama, es importante identificar los recursos que pueden facilitar la vida de los trabajadores y contribuir a su bienestar en cualquier espacio de trabajo. Entre los ejemplos más destacables encontramos el teclado partido [ERGO K860](https://www.logitech.com/es-mx/products/keyboards/ergo-k860-for-business.920-010343.html#science-driven-ergonomic-design) que permite menos flexión de las muñecas, al tiempo de darles un mayor soporte. La ergonomía también está disponible en el mouse [Lift Vertical](https://www.logitech.com/es-mx/products/mice/lift-vertical-ergonomic-mouse-business.910-006497.html#places-hands-at-an-optimal-57-degree-angle) de Logitech, otorgando a tus manos el ángulo óptimo gracias a la tecnología innovadora. Dispositivos pensados para hacer el trabajo más cómodo y con mejores resultados.

Como podemos observar, las herramientas digitales dejaron de ser un complemento de la vida cotidiana para ser ese componente de nuestro nuevo entorno laboral. La tecnología no solo llegó para apoyar la adaptación de las empresas y sus colaboradores al teletrabajo, es el presente y el futuro de la humanidad, así que será importante contar con este tipo de dispositivos que te preparen para la nueva lógica de trabajo.

**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).