

Octubre de 2021

# Informe

## Despejando el espacio de trabajo híbrido

Simplifique e integre los dispositivos de su equipo para aumentar la productividad.



Creado por:

**RECON**  
RESEARCH

Patrocinado por:

**logitech**

This document has been translated from English into Spanish by Welocalize. Although this translation was conducted with Recon Research's approval, Recon Research has not verified and is not responsible for the accuracy of the translation.

Este documento ha sido traducido del inglés a español de España por Welocalize. Aunque esta traducción se realizó con la aprobación de Recon Research, Recon Research no ha verificado la precisión de la traducción y no se responsabiliza de las misma.

# La nueva forma de trabajar

Antes, el típico trabajador de la información hacía su trabajo desde un solo lugar: la oficina. Casi todo el mundo iba a la oficina a diario y cada uno tenía una mesa fija o una oficina privada.

Sí, que cada uno tuviese su propio espacio de trabajo personal era caro. Y sí, tener una oficina o una mesa para cada empleado requería muchos bienes inmuebles.

Pero esa era la norma y tener un espacio reservado para ti demostraba que eras parte de la empresa. Y, sobre todo, los trabajadores y la empresa aceptaban este *statu quo*.

Por supuesto, había excepciones a la regla de «trabajamos en la oficina». Por ejemplo:

- En algunas empresas, algunas personas teletrabajaban unos días a la semana. Pero seguían teniendo un espacio de trabajo en la oficina.
- A veces, los empleados teletrabajaban uno o dos días para hacer frente a un problema personal o a una emergencia. Pero eran interrupciones breves. Todos asumíamos que el rendimiento de esa persona bajaría durante unos días.
- Algunas empresas con visión de futuro permitían que algunos de sus empleados más valiosos teletrabajasen a tiempo completo. Pero, normalmente, no había suficientes personas que lo hiciesen como para justificar una política real de teletrabajo o inversiones estratégicas en tecnología de oficina en casa.

Pero las cosas han cambiado de un tiempo a esta parte.

Hoy en día, el trabajo real tiene lugar tanto en la oficina como en casa. Y se espera que los empleados sean completamente productivos, independientemente del lugar de trabajo.

Estamos hablando del trabajo híbrido en estado puro: trabajar donde quieras (y posiblemente cuando quieras, como quieras y con las herramientas que quieras), siempre y cuando hagas el trabajo.

Y es sensato para los trabajadores y para la empresa.

## Su espacio de trabajo personal

Para muchos trabajadores híbridos, el portátil es su salvavidas. En casa o en la oficina, su jornada laboral comienza cuando abren el portátil.

No obstante, hasta los trabajadores de la información superflexibles que no dependen de una ubicación fija necesitan algo más que un ordenador portátil y una mesa para trabajar.

En primer lugar, necesitan un buen espacio de trabajo con una silla cómoda, un escritorio y suficiente luz.

Además, necesitan la tecnología empresarial adecuada para abordar los numerosos problemas asociados a los portátiles (por ejemplo, pantallas pequeñas, teclados estrechos, micrófonos, altavoces y cámaras mediocres, *trackpads* y punteros meticulosos, etc.).

Los teletrabajadores y trabajadores en oficina actuales dependen de múltiples tecnologías empresariales, como pantallas externas, teclados y ratones externos, auriculares con cable o inalámbricos, *webcams* USB, altavoces USB, altavoces de audio de alta calidad, cargadores de dispositivos móviles, etc.

¿Cuál es el problema?

Tantos dispositivos, cables, conectores, adaptadores, llaves y fuentes de alimentación en un espacio pequeño crean un caos tecnológico. Este desastre puede distraer fácilmente al trabajador, afectar a la creatividad y hacer que el entorno de trabajo sea menos agradable.



Además, tener tantas conexiones hace que desconectar el portátil no sea cómodo y requiera mucho tiempo.

## Domando a la bestia tecnológica

Durante décadas, los trabajadores han recurrido a las «bases» para resolver este problema. En general, hay tres tipos de bases para portátiles disponibles:

**Estaciones base:** estos dispositivos patentados realizan una conexión mecánica y eléctrica al portátil y proporcionan muchos puertos de conexión, incluidos puertos de vídeo de ancho de banda alto. Además, ayudan a resolver problemas de distribución de cables, lo que permite a los usuarios crear un espacio de trabajo ordenado.



Sin embargo, las estaciones base tienen un aspecto anticuado y suelen ser específicas del proveedor y, a menudo, de los portátiles. Con el tiempo, muchos proveedores se han alejado de las estaciones base patentadas en favor de las estaciones universales (véase más abajo).

**Bases de ladrillo:** estas bases, a las que se les llama así por su forma de ladrillo, se conectan al portátil mediante un cable USB 3.0 (por lo que son compatibles con una amplia gama de portátiles) o con una conexión exclusiva.



Las bases de ladrillo están disponibles en muchas configuraciones, suelen ofrecer muchos puertos e incluso pueden alimentar el portátil.

Sin embargo, las bases de ladrillo son relativamente caras, suelen tener un diseño utilitario y no ofrecen ventajas más allá de ampliar las conexiones por cable disponibles (USB, HDMI, etc.) al portátil.

**Bases *dongle*:** al igual que las bases de ladrillo, están disponibles en muchas configuraciones diferentes. Pero son más pequeñas, portátiles y económicas que las bases de ladrillo.

Algunas bases *dongle* están diseñadas para su uso con portátiles específicos (véase la imagen a la derecha), mientras que otras usan conexiones USB estándar y se pueden usar prácticamente con cualquier portátil.



Sin embargo, las bases *dongle* están optimizadas para la portabilidad y, a menudo, aumentan el desorden de cables en lugar de resolverlo.

Cada uno de estos tipos de base ofrece ventajas para el espacio de trabajo personal. Pero todos tienen la misma carencia fundamental: son solo bases. Ayudan con la distribución de los cables y proporcionan más puertos de conexión, pero no hacen nada más.

---

***Las bases tradicionales tienen la misma carencia fundamental:  
son solo bases. Nada más.***

---

Concretamente, no eliminan dispositivos del escritorio del usuario, no simplifican el flujo de trabajo del usuario ni proporcionan las capacidades de supervisión o administración codiciadas por muchas empresas.

## La solución perfecta

El patrocinador de este estudio, Logitech, ofrece una estación base todo en uno, Logi Dock, que soluciona muchas de las carencias de otras soluciones de base para portátiles.

En primer lugar, fiel a su nombre, Logi Dock es una base para portátil de gran capacidad que ofrece multitud de puertos. Gracias a su funcionalidad DisplayPort integrada, Logi Dock requiere una sola conexión USB-C al portátil.

Pero, a diferencia de las bases de ladrillo convencionales, Logi Dock tiene un aspecto atractivo y moderno (véanse las imágenes a continuación) que queda bien incluso en el escritorio de los usuarios más exigentes en casa o en la oficina.



*Logi Dock: parte delantera (izquierda) y parte trasera (derecha)*

Logi Dock también incluye un sistema manos libres integrado con una matriz de 6 micrófonos con tecnología de formación de haces y un altavoz de alto rendimiento adecuado tanto para conferencias como para la reproducción de música. El sistema manos libres integrado elimina el coste y el espacio de un sistema manos libres externo. Además, puesto que Logi Dock es compatible con Bluetooth®, el sistema manos libres integrado se puede usar con teléfonos móviles y *tablets*.

Logi Dock ofrece conectividad nativa (emparejamiento) con auriculares Logitech, por lo que se liberan puertos USB para otros dispositivos (como una *webcam*).<sup>1</sup>

Además, Logi Dock permite a los usuarios alimentar sus portátiles (PC o Mac) y dispositivos móviles, eliminando la necesidad de adaptadores de alimentación para portátiles y cargadores de teléfonos móviles.

Pero Logi Dock va un paso más allá y ofrece otras ventajas para el usuario, entre ellas:

- Botones suaves para silenciar el audio y el vídeo, para subir/bajar el volumen y para unirse a reuniones con un solo toque
- Indicadores LED e iluminación ambiental que indican el estado de silencio del vídeo y del audio y el estado de la llamada
- Cambio automático entre el sistema manos libres integrado y los auriculares<sup>1</sup>
- La integración de calendario mediante el *software* Logi Tune permite unirse a la reunión con un solo toque y ayuda a los usuarios a mantener su dispositivo actualizado
- La administración de dispositivos empresariales con Logitech Sync permite a los administradores de TI supervisar y administrar de forma remota (por ejemplo, implementar actualizaciones de *firmware*) los dispositivos implementados a escala

---

<sup>1</sup> Actualmente disponible para auriculares Logitech Zone Wireless (Plus) y auriculares Logitech Zone True Wireless.

# Conclusión

Una gran cantidad de dispositivos electrónicos en el escritorio de un trabajador de la información puede causar distracción y caos. Si bien en la actualidad hay muchas soluciones de bases para portátil disponibles, sus ventajas suelen limitarse a un cableado más ordenado y a la provisión de puertos de conexión adicionales.

Logi Dock es una base universal de próxima generación que va más allá de las limitaciones de las bases tradicionales, ya que despeja el espacio de trabajo, elimina la necesidad de algunos dispositivos de uso común y mejora el flujo de trabajo del usuario.

## Acerca de Logitech



(La siguiente información ha sido proporcionada por Logitech)

**Logitech** diseña productos de uso cotidiano que conectan a las personas con las experiencias digitales relevantes para ellas. Hace más de 35 años, Logitech empezó a conectar a las personas a través de sus ordenadores. Hoy en día es una empresa multimarca que diseña productos que conectan a la gente a través de vídeo, música, videojuegos y ordenadores.

El grupo de videocolaboración Logitech permite trabajar desde cualquier parte ayudando a que las personas de las organizaciones se conecten cara a cara, sin importar dónde se encuentren, sin comprometer la calidad, la productividad o la creatividad intrínsecas de la colaboración. Obtenga más información sobre los productos de videocolaboración Logitech en [www.logitech.com/vc](http://www.logitech.com/vc), [www.linkedin.com/showcase/logitech-video-collaboration](https://www.linkedin.com/showcase/logitech-video-collaboration) o [@LogitechVC](https://twitter.com/LogitechVC).

## Acerca de Recon Research



**Recon Research (RR)** es una compañía de análisis e investigación de mercado centrada en el espacio de la comunicación empresarial. Nuestra compañía cubre áreas como las de las comunicaciones unificadas, las videoconferencias, la colaboración y conceptualización, las soluciones audiovisuales o la presentación inalámbrica, entre otras.

RR proporciona a los clientes, distribuidores, socios de empresas y profesionales de la inversión la información y el análisis necesarios para tomar decisiones basadas en hechos.

Lo que hace destacar a RR es la profundidad del conocimiento y la experiencia obtenidos a través de más de 15 años de informes de la compañía, análisis del mercado y pruebas de los productos y servicios en el espacio.

Para obtener más información, visítenos en [www.reconres.com](http://www.reconres.com).

## **Información de contacto**

Recon Research, Inc.  
11910 Lake House Lane  
Parkland, FL 33076 EE. UU.

## **Nota sobre derechos de autor**

La información contenida en este documento es propiedad de Recon Research, Inc. (RR) y está protegida por las leyes de derechos de autor estadounidenses e internacionales.

## **Aviso sobre marcas comerciales**

Todas las empresas, productos o nombres de servicios que se mencionan en esta publicación son nombres comerciales, marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios.

## **Gráficos e imágenes**

Todos los gráficos o imágenes utilizados en esta publicación han sido creados por RR, o bien son propiedad de RR, tienen licencia de RR o se proporcionan por cortesía de sus respectivos propietarios.