

# La perspectiva de un analista: Logitech Sight

## El siguiente paso en la evolución de las salas de reunión

**AUTOR CRAIG DURR**

Director de investigación – Colaboración en el lugar de trabajo  
| The Futurum Group

EN ASOCIACIÓN CON

**logitech®**

**NOVIEMBRE DE 2023**

# El desafío: los participantes remotos tienen dificultades para unirse a reuniones más grandes

A medida que ha evolucionado la naturaleza del trabajo, las reuniones remotas se han convertido en un elemento básico en el mundo profesional. Si bien ofrecen ventajas innegables, como la flexibilidad y la reducción de los tiempos de desplazamiento, también conllevan desafíos.

## Los datos hablan:

Según el Work Trend Index 2022 de Microsoft<sup>1</sup>, el 43 % de los empleados remotos y el 44 % de los empleados híbridos no se sienten incluidos al participar en reuniones remotas, y el 74 % de los gerentes afirma que no tiene la influencia o los recursos para cambiar la situación de los empleados. Y esto es algo que irá a peor, ya que el 51 % de los empleados dice que le gustaría solo teletrabajar el próximo año. Este abismo es real, y la falta de interacciones equitativas y de calidad entre los participantes remotos y los que están en la sala de reunión se volverá más tensa si el equipo de TI no aborda dicho abismo.

### COMENTARIOS DE USUARIOS REMOTOS – ESTÁNDAR ACTUAL DE SOLUCIONES PARA SALAS DE REUNIÓN



NO SE SIENTEN INCLUIDOS AL PARTICIPAR EN REUNIONES REMOTAS

AFIRMA QUE LE GUSTARÍA SOLO TELETRABAJAR EL PRÓXIMO AÑO



NO TIENE LA INFLUENCIA O LOS RECURSOS PARA HACER CAMBIOS PARA LOS EMPLEADOS



## La perspectiva de TI:

Para los directivos de TI, el desafío es doble: garantizar una conectividad perfecta y abordar el elemento humano del teletrabajo. Puede que la tecnología esté disponible, pero ¿están los usuarios realmente satisfechos?

¿Y si hubiera una forma de transformar la experiencia de las reuniones remotas, haciéndolas más atractivas y menos agotadoras? Sumérjase en este libro electrónico y descubra cómo Logitech Sight podría ayudarle a afrontar estos desafíos.



<sup>1</sup> - <https://www.microsoft.com/en-us/worklab/work-trend-index/great-expectations-making-hybrid-work-work>



## Presentamos Logitech Sight

Logitech Sight es una innovadora cámara de sobremesa diseñada para integrarse perfectamente con Logitech Rally Bar o Rally Bar Mini. ¿Su objetivo principal? Ofrecer a los participantes remotos una vista frontal y central de las interacciones en persona en reuniones más grandes, convirtiendo una experiencia remota inadecuada en una experiencia más equitativa para todos los participantes.

### Encuadre dinámico y visualización completa

Una de las características más destacadas de Sight es su capacidad para encuadrar y presentar a varios oradores activos con fluidez. A medida que los participantes contribuyen a la conversación alrededor de la mesa, Sight reemplaza y muestra dinámicamente a las personas, de forma que todas las voces se vean y se oigan. La cámara frontal de la sala complementa esta función al proporcionar una vista completa de todos los participantes que se encuentran en ella. Esta doble funcionalidad garantiza que los asistentes remotos reciban una perspectiva holística y atractiva de toda la reunión, así como de los oradores individuales.



## Integración y controles fáciles de usar

En el entorno de trabajo híbrido actual, la compatibilidad es fundamental. Logitech Sight está a la altura de las circunstancias al integrarse sin esfuerzo con plataformas de videoconferencia populares como Microsoft Teams, Zoom y Google Meet, lo que garantiza que conectar equipos híbridos sea algo muy sencillo. Además, el dispositivo cuenta con controles de reunión sencillos e indicadores claros para silenciar el audio y el video, lo que facilita su uso por parte de todos los participantes.

## Diseño preparado para el futuro

Con Logitech Sight no se trata solo del presente; está diseñado pensando en el futuro. Además de ser fácil de instalar, también es ampliable, y cuenta con una gama de características innovadoras previstas para próximas versiones. Incluyen:

- **Cambio inteligente:** gracias a la inteligencia adaptativa, Sight elige la vista óptima, ya sea desde la cámara situada en la mesa o desde la cámara de la parte frontal de la sala. Esto garantiza un seguimiento fluido de las conversaciones entre los participantes.
- **Función de conexión en serie:** la conexión en doble vista, o «conexión en serie», se utiliza en espacios más grandes. La conexión de dos cámaras Sight mediante un cable CAT6 o superior puede ampliar la cobertura para adaptarse a mesas más largas o salas más amplias, superando el radio estándar de 2,3 m.
- **Función multistream:** hace referencia a la capacidad de Sight para transmitir varios streams de video independientes a servicios de conferencias, como Microsoft Teams y Zoom.

Logitech Sight no es solo una cámara; es una solución con visión de futuro adaptada a las necesidades cambiantes de los directivos de TI y sus equipos.

## Resumen de características



## Inquietudes de TI emergentes que estamos supervisando

La TI sostenible, comúnmente llamada «Green IT», está ganando terreno rápidamente como un concepto que resume las iniciativas que emprenden los departamentos de TI para reforzar los objetivos ASG más amplios de la organización. Los defensores de la TI sostenible son muy conscientes de que, a pesar de que la TI desempeña un papel en la huella medioambiental de una organización, también es una aliada fundamental para disminuir dicho impacto. A medida que las empresas sopesan sus opciones para las soluciones de videoconferencia, Logitech Sight emerge como líder, ya que ofrece la funcionalidad deseada y se ajusta a los criterios de sostenibilidad que las empresas modernas priorizan.

Logitech, líder en innovación tecnológica, ha demostrado constantemente su compromiso con la sostenibilidad. Logitech Sight, por ejemplo, es una prueba de este compromiso. Se ha fabricado con plástico reciclado, lo que pone de manifiesto la apuesta de la marca por una fabricación ecológica. Del mismo modo, el embalaje de Logitech Sight es respetuoso con el medio ambiente, ya que utiliza materiales procedentes de bosques con certificación FSC y otras fuentes controladas. Además de sus credenciales ecológicas, Logitech Sight cuenta con la certificación de carbono neutro, lo que garantiza que su huella de carbono se compensa de manera efectiva.

Muchas de las propuestas de Logitech, incluida Sight, son un emblema de las iniciativas sostenibles de la empresa. Estas van desde el uso de plástico PCR y embalajes aprobados por la FCR hasta la compensación de emisiones de carbono, todo ello con el objetivo de minimizar el impacto medioambiental. Estas iniciativas ofrecen una doble ventaja: calan entre los consumidores concienciados con el medio ambiente y ayudan a los compradores de TI a reducir sus emisiones de Alcance 3. Para conocer más a fondo los esfuerzos de Logitech en materia de sostenibilidad y cómo están dando forma al futuro de la tecnología, visite <https://www.logitech.com/es-es/sustainability.html>

# Posicionamiento de Logitech Sight dentro de la cartera de Logitech

Logitech Sight se ha hecho un hueco distintivo en la cartera de productos de Logitech. Diseñado específicamente para complementar Rally Bar y Rally Bar Mini, Logitech Sight destaca como una solución multicámara rentable. Su principal ventaja radica en que ofrece un punto de vista frontal y central directo en espacios de reunión expansivos.

Para las salas de reunión, especialmente las medianas y grandes con capacidad para más de seis personas, Sight puede resultar indispensable. La posición estratégica de Sight y su tecnología avanzada amplifican tanto la visibilidad como la claridad del audio de los presentes en la sala. Para los participantes remotos, esto se traduce en una visión más completa e inmersiva de los procedimientos *in situ*, al reducir la distancia entre los asistentes físicos y virtuales.

No olvidemos que toda la cartera de productos Rally se integra perfectamente con Logitech Sync, una plataforma de administración de dispositivos basada en la nube que permite al equipo de TI administrar y supervisar a escala dispositivos Logitech para salas de reunión.



## El desafío de las configuraciones de sala tradicionales en la era del trabajo híbrido

### Salas más grandes con mesas rectangulares tradicionales presentan retos en la captura de vídeo y audio

En la era del trabajo híbrido, la configuración tradicional de la mayoría de las salas de reunión grandes presenta muchos desafíos. Uno de los problemas más urgentes es configurar salas más grandes con mesas rectangulares convencionales. Estas configuraciones suelen tener dificultades para capturar vídeo y audio nítidos. Una cámara colocada en la parte frontal de la sala se enfrenta a limitaciones debido a la distancia. Como resultado, los asistentes a menudo se obstruyen entre sí y una parte significativa del espacio de «píxeles» de la cámara se desperdicia en la mesa.

Además, a medida que las salas se alargan, la calidad del audio disminuye a menos que se complemente con bases de micrófono. Este problema se agrava cuando los asistentes están sentados en una configuración de «mesa larga», lo que bloquea la vista y la voz de los demás. Irónicamente, la persona que está sentada presidiendo la mesa, a menudo el participante más importante, recibe la peor calidad de cámara y captación de audio debido a la distancia que le separa de la cámara.

*¿Cómo podemos asegurarnos de que todos los participantes, independientemente de su posición, reciban la misma visibilidad y audibilidad?*





## La evolución de las dinámicas de reunión va más allá de las configuraciones de sala de antaño

Además, muchas salas tradicionales están mal equipadas para soportar la naturaleza dinámica e interactiva de las reuniones de trabajo híbridas. Las salas de presentación en las que una sola persona fija es el centro de atención, están siendo sustituidas por flujos de reunión más dinámicos donde el contenido se comparte activamente, los participantes se mueven con libertad y el diálogo fluye de forma interactiva entre varios oradores.

En consecuencia, muchas salas necesitan revisiones para adaptarse a estos casos de uso en evolución. Si ya están equipados para vídeo, es probable que tengan una sola cámara frontal y muebles tradicionales, lo que puede dificultar la experiencia de los participantes remotos. Si bien existen sistemas multicámara, a menudo tienen un precio elevado, no solo por el equipo, sino también por las modificaciones de la sala y el cableado. Además, muchos de estos sistemas carecen de gestión de cámara individual.

Con estas necesidades en constante evolución, existe una demanda apremiante de soluciones de vídeo y audio más innovadoras, como el encuadre automático, las vistas de galería y el filtrado de ruido avanzado.

*¿Hay alguna forma de hacer que las reuniones sean más inclusivas y adaptables sin gastar mucho dinero?*



## Las limitaciones de las soluciones multicámara actuales

Por último, el mercado actual de soluciones multicámara deja mucho que desear. Muchos de los sistemas disponibles requieren controladores complejos y herramientas de gestión similares a los controles de difusión u ofrecen una experiencia de centro de mesa con una calidad de vídeo y audio mediocre y una inteligencia integrada mínima.

Los departamentos de TI necesitan urgentemente soluciones rentables que puedan implementarse más allá de las salas de nivel superior. Estas soluciones deben ser fáciles de usar, no deben requerir servicios especializados y deben integrarse perfectamente en los flujos de trabajo administrativos existentes. Además, no deberían requerir inversiones desorbitadas.

*¿Cómo pueden los directivos de TI encontrar una solución que sea de alta calidad y rentable?*



# Logitech Sight, junto con el resto de la gama Rally, dispone de las características necesarias para responder a estas inquietudes

Como analista de colaboración en el lugar de trabajo para Futurum Group, me ha sorprendido mucho la forma en que Logitech Sight puede responder las inquietudes descritas anteriormente. Las siguientes pruebas demuestran las capacidades de esta cámara en combinación con Rally Bar y Rally Bar Mini:

## Reuniones equitativas con Logitech Sight

Logitech Sight se ha diseñado meticulosamente para garantizar que se vea y se oiga a todo el mundo con una claridad inigualable. Al extender la cámara y los micrófonos al centro de la sala, Sight captura vídeo y audio de alta calidad, especialmente cuando se combina con recursos de la parte frontal de la sala.

Diseñado específicamente para salas medianas y grandes, Sight cuenta con un radio de captación de 2,3 m. Este diseño inteligente garantiza la detección y captura precisas de conversaciones y señales no verbales alrededor de la mesa. Como dispositivo complementario de Rally Bar y Rally Bar Mini, Sight ofrece a los espectadores una experiencia completa, proporcionando perspectivas tanto desde la parte delantera de la sala como desde el centro de la mesa. Con sus nítidas capacidades de audio y vídeo, Sight realmente encarna los principios de «Ver y dejarse ver» y «Oír y hacerse oír».

*¿Por qué conformarse con menos cuando Sight ofrece una experiencia de reunión integral?*



## Una cámara adaptada a las reuniones dinámicas actuales

En el ámbito de las reuniones dinámicas, Sight destaca como una cámara pionera. Mediante el uso de tecnología avanzada de «dirección de llegada», Sight detecta y encuadra de forma inteligente a los participantes. Esto permite que la cámara cambie sin problemas entre la vista frontal de la sala y la de sobremesa, lo que garantiza la mejor perspectiva posible de los asistentes en la sala.

Mientras que muchos competidores limitan su atención a una vista del centro de la mesa, Sight tiene en cuenta que la atención de los participantes se extiende por toda la sala. Además, su cámara de sobremesa ofrece un encuadre inteligente de varios participantes, capaz de destacar hasta cuatro de los oradores más recientes.

*En un mundo en el que las reuniones están en constante evolución, ¿no es hora de que su cámara siga el ritmo?*



# Perfecta integración para profesionales de TI

Logitech Sight no solo es fácil de usar; también es compatible con TI. Diseñado pensando en los directivos de TI, Sight se integra fácilmente con las principales plataformas de video como Microsoft Teams, Google Meet y Zoom. Su proceso de instalación optimizado ofrece un cableado sencillo y seguro y tres opciones de montaje incluidas.

Además, Sight es compatible con Sync, y Select garantiza que los equipos de TI puedan supervisar y actualizar el dispositivo de forma remota, integrándolo perfectamente en sus procesos de validación controlados.

*Para los profesionales de TI que buscan una solución sin complicaciones que se alinee con sus inversiones existentes, Sight es la opción perfecta.*



**Amplia cobertura de sala**



**Ver y dejarse ver**  
Dos sensores 4K  
Campo visual efectivo de 315°



**Oír y hacerse oír**  
7 micrófonos  
omnidireccionales  
con haces acústicos



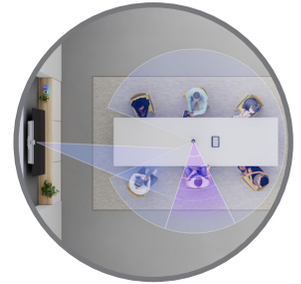
**Botón específico de silencio**



**Necesita Rally Bar y Rally Bar Mini**

## LOGITECH SIGHT

Cámara de sobremesa basada en inteligencia artificial que ofrece una experiencia más equitativa en las videoconferencias



**Capture la acción**

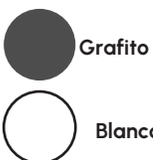


**Instalación sencilla**



**Opciones de montaje**

### Colores



### Certificaciones\*



### Compatibilidad



### Sostenibilidad

Fabricado con plástico reciclado posconsumo certificado y aluminio con baja huella de carbono. Utiliza papel con certificación FSC para un embalaje responsable. Con certificación de carbono neutro.



### Garantía



Garantía estándar de 2 años; Ampliable hasta 5 años

\*Algunas certificaciones están pendientes



## El veredicto de The Futurum Group sobre Logitech Sight

Logitech sigue siendo toda una referencia con sus productos innovadores en el panorama en constante evolución de las soluciones de videoconferencia. La incorporación de Logitech Sight a la familia Rally es un testimonio de este compromiso. Diseñado meticulosamente para los directivos de TI de hoy en día, Sight no solo complementa la cartera de productos Rally, sino que la mejora.

Los desafíos del modelo de trabajo híbrido son numerosos, especialmente cuando se trata de garantizar reuniones equitativas y dinámicas. Con su diseño inteligente y tecnología de vanguardia, Sight aborda estos desafíos de frente, desde garantizar que todos sean «vistos y oídos», hasta su perfecta integración con las principales plataformas de vídeo, lo que la convierte en una herramienta indispensable para las salas de reunión modernas.

Además, el futuro de Sight parece prometedor. Su hoja de ruta, repleta de propuestas de mejora, promete satisfacer las necesidades cambiantes de los entornos de trabajo híbridos. A medida que los flujos de trabajo y los casos de uso dentro de las salas de reunión grandes continúan diversificándose, Sight está preparado para adaptarse y cumplir, garantizando que se mantenga a la vanguardia de las soluciones de videoconferencia.

Para los directivos de TI que desean mantenerse a la vanguardia, invertir en Logitech Sight no es solo una opción; es un paso estratégico hacia un futuro más conectado y colaborativo.



## Acerca de Logitech

Logitech ayuda a la gente a hacer lo que más les gusta, y se compromete a hacerlo de una forma favorable para las personas y para el planeta. La compañía diseña soluciones de hardware y software que ayudan a las empresas a prosperar y unen a las personas cuando trabajan, crean, juegan y hacen streaming. Fundada en 1981, con sede principal en Lausana (Suiza), Logitech International es una empresa pública suiza que opera bajo el símbolo LOGN en la Bolsa suiza SIX, y en Nasdaq Global Select Market bajo el símbolo LOGI. Encontrará más información acerca de Logitech y sus productos y soluciones empresariales en <https://www.logitech.com/es-es/business.html>, en el [blog de Logitech for Business](#) y en [@LogitechBiz](#).



## Acerca de The Futurum Group

TFG Research [futurumgroup.com](http://futurumgroup.com) proporciona asesoramiento de datos estratégicos sobre productos y servicios para aplicaciones de colaboración y conferencia en comunicaciones unificadas. En nuestra base de clientes internacionales hay proveedores de nuevas tecnologías y proveedores de servicios, así como usuarios empresariales de soluciones de colaboración por voz, vídeo, streaming y web. Proporcionamos estudios de mercado y consultorías, organizamos conferencias sobre tendencias tecnológicas y experiencias del cliente, publicamos una newsletter semanal y presentamos ponencias en eventos de clientes y sectores empresariales.



## Acerca del investigador

Craig Durr, analista sénior de TFG Research, centra su labor en tecnologías y soluciones de colaboración en salas de reunión. Realiza estudios sobre el tamaño y las previsiones del mercado, evaluaciones de productos y servicios, tendencias del mercado y expectativas del usuario final y del comprador. Craig tiene diecinueve años de experiencia en roles de responsabilidad relacionados con el desarrollo de productos, la planificación estratégica, la gestión de pérdidas y ganancias, la definición de propuestas de valor y el desarrollo comercial de ofertas de seguridad, SaaS y comunicación unificada. Ha trabajado también para Poly, Dell, Microsoft e IBM.

Puede ponerse en contacto con él a través del correo electrónico [cdurr@futurumgroup.com](mailto:cdurr@futurumgroup.com), en Twitter [@craigdurr](#) o en LinkedIn, en <https://www.linkedin.com/in/craigdurr/>.