

## **CLPA ve un aumento en la adopción global de sus tecnologías de red, a medida que la base instalada se acerca a los 30 millones**

**El número de dispositivos que se comunican a través de CC-Link IE TSN y CC-Link IE, Ethernet industrial abierto, así como del bus de campo CC-Link ha aumentado en más de un 12% en el último año<sup>(1)</sup>, alcanzando casi 30 millones de nodos instalados en todo el mundo. Esto demuestra además la popularidad actual de estas soluciones de red, que ya son estándares de facto en Asia, así como la posición de liderazgo de CC-Link Partner Association (CLPA). Este éxito puede atribuirse a los conocimientos tecnológicos de la organización, que constituyen el núcleo de los productos de alta calidad de los asociados de CLPA que aprovechan las innovaciones más prometedoras.**

En los últimos años, CLPA ha registrado cifras de crecimiento anual promedio de más de 2 millones de nuevos dispositivos. Con más de 3,3 millones de dispositivos instalados en todo el mundo entre marzo de 2019 y marzo de 2020, la aceptación de las tecnologías de la organización se está acelerando.

El número de socios, fabricantes y productos certificados también ha aumentado de manera significativa, lo que confirma la misma tendencia de la creciente popularidad de CLPA. En la actualidad, hay más de 3.800 empresas asociadas en todo el mundo y más de 2.100 productos disponibles compatibles con CC-Link IE TSN, CC-Link IE o CC-Link de más de 340 fabricantes. Las cifras muestran de forma clara a CLPA como uno de los líderes indiscutibles del mercado de las redes de automatización abiertas.

John Browett, Director General de CLPA Europa, comenta: «Estamos encantados de ver un aumento constante de la demanda de nuestras tecnologías. La aceptación sigue creciendo a un ritmo de dos dígitos, a medida que un número cada vez mayor de usuarios llegan a apreciar los beneficios de las tecnologías de vanguardia que ofrecemos».

Una de estas tecnologías es CC-Link IE TSN, que ofrece comunicaciones deterministas mejoradas en tiempo real. «Esta última adición a la familia de redes de automatización abiertas de CLPA ha tenido un éxito inmediato como la primera tecnología Ethernet industrial abierta que combina un ancho de banda de 1 gigabit con redes sensibles al tiempo, o TSN. Estas características hacen de CC-Link IE TSN una necesidad para implementar aplicaciones de la Industria 4.0. Por lo tanto, no es de extrañar que las empresas con visión de futuro ya la estén adoptando», explica Browett.

La capacidad de CLPA de identificar las innovaciones que serán cruciales para apoyar las comunicaciones industriales que se adelantan al futuro, como TSN, y de actuar como pionera en su aplicación ha sido uno de los elementos clave que han contribuido a la adopción de sus tecnologías en todo el mundo. En su origen, las soluciones de

la empresa se utilizaban principalmente en el mercado asiático, pero ahora también son muy comunes en Europa y América del Norte.

A fin de apoyar este crecimiento mundial sostenido, CLPA Europa y CLPA América están fortaleciendo su colaboración, lo que en última instancia beneficia a sus usuarios locales e internacionales. Como resultado de esta colaboración más estrecha, las dos sucursales están fusionando ahora sus canales de Twitter y YouTube, con el objetivo de ofrecer una marca unificada con mensajes armonizados.

Thomas J. Burke, Asesor Estratégico Global de CLPA América, explica: «Creemos sinceramente en la importancia de establecer una relación de confianza y familiaridad con nuestros proveedores, constructores de máquinas y usuarios finales nuevos y existentes. Por ello, a medida que seguimos creciendo a nivel mundial, es esencial que actuemos como una sola unidad fuerte, sea cual sea la ubicación geográfica de nuestras oficinas. Esperamos mostrar nuestra experiencia líder al proporcionar contenido de alta calidad sobre la automatización industrial y la creación de redes en nuestros nuevos canales conjuntos».

(1) Periodo Marzo de 2019 – Marzo 2020.

**Pie de foto:** En los últimos años, CLPA ha registrado cifras de crecimiento anual promedio de más de 2 millones de nuevos dispositivos.

**Palabras clave:** CLPA, CC-Link Partner Association, tecnologías CC-Link, CC-Link IE TSN, Ethernet de 1 gigabit, crecimiento global, conexión en red sensible al tiempo

- FIN -

## Acerca de CC-Link Partner Association (CLPA)

CLPA es una organización internacional fundada en 2000, que ahora celebra su vigésimo aniversario. Durante los últimos 20 años, CLPA se ha dedicado desarrollo técnico y a la promoción de la familia de redes de automatización abiertas CC-Link. La tecnología clave de CLPA es CC-Link IE TSN, la primera Ethernet industrial abierta del mundo que combina un ancho de banda gigabit con una red de trabajo en tiempo real (TSN), lo que la convierte en la solución líder para aplicaciones de la Industria 4.0. Actualmente, la CLPA tiene más de 3.800 miembros corporativos en todo el mundo y más de 2.000 productos compatibles disponibles de más de 300 fabricantes. Alrededor de 30 millones de dispositivos utilizan tecnología CLPA en todo el mundo.

Las imágenes distribuidas con este comunicado de prensa sólo pueden utilizarse para acompañar esta copia y están sujetas a derechos de autor. Póngase en contacto con DMA Europa si desea obtener una licencia para un uso posterior de la imagen.

### Further Information:

**Website:** <https://am.cc-link.org/sp/>

**LinkedIn:** <https://www.linkedin.com/company/clpa-america>

**Twitter:** [https://twitter.com/CC\\_LinkNoticias](https://twitter.com/CC_LinkNoticias)

**YouTube:** <https://www.youtube.com/c/cclinkpartnerassociation>

**Consultas editoriales a:** DMA Europa Ltd. : Jennifer Mesa Canales

Tel: +44 (0)1562 751436

Web: [www.dmaeuropa.com](http://www.dmaeuropa.com)

Email: [jennifer@dmaeuropa.com](mailto:jennifer@dmaeuropa.com)

**Dirección:** Europa Building, Arthur Drive, Hoo Farm Industrial Estate, Kidderminster, Worcestershire, DY11 7RA, UK

**Consultas de lectores a:** CC-Link Partner Association : Mariana Alvarado

Tel: +52 (55) 3067-7500 ext. 5417

Web: <https://am.cc-link.org/sp/>

Email: [Mariana.Alvarado@cclinkamerica.org](mailto:Mariana.Alvarado@cclinkamerica.org)

**Dirección:** Blvd. Miguel de Cervantes Saavedra 301, Torre Norte Piso 5 Col. Ampliación Granada, Miguel Hidalgo - Ciudad de Mexico, CP 11520, Mexico