

Tecnología que permite reducir costos a los emprendedores

Diferentes soluciones presentes en el mercado pueden convertirse en grandes aliados para disminuir los gastos operacionales de las pequeñas y medianas empresas.

América Latina - noviembre de 2019 - Según un informe de la Organización Internacional del Trabajo¹, las micro, pequeñas y medianas empresas son los agentes económicos con mayor capacidad de crear empleo en América Latina y el Caribe, sin embargo, éstas presentan bajos niveles de productividad. Ésta es una de las principales causas de la elevada informalidad y del déficit de trabajo decente que presenta este segmento de firmas.

Problemas con el financiamiento, el orden administrativo y los altos costos de funcionamiento son factores que pueden determinar el éxito o fracaso de una nueva apuesta comercial.

Otra decisión crítica es la de incorporar tecnología que no aumente los costos operacionales o que incluso permita a las pymes ahorrar, sin sacrificar la productividad. En el análisis presupuestario entran a jugar un papel los gastos “fantasmas”, es decir valores asociados al funcionamiento como el consumo energético o la impresión y sus suministros constantes, que en términos individuales no parecen ser tan determinantes, pero que sumados mes a mes terminan por incidir de manera importante en las finanzas.

¿Cuáles son las preguntas fundamentales que todo emprendedor debe hacerse para sumar equipamiento tecnológico que potencie la operación, pero no implique grandes gastos? Aquí algunas respuestas:

1. ¿Cuál es mi ingreso mensual y a qué herramientas puedo optar con él? Antes de adquirir un equipo y/o aplicación, es importante establecer si los ingresos mensuales permitirán cubrir su gasto operacional. La idea es bajar costos, no lo contrario.
2. ¿Cuáles de mis tareas son susceptibles de digitalización? Siempre será mejor que el recurso humano tenga tiempo para acciones que aporten valor al emprendimiento. Esto implica invertir en ciertas herramientas o software que automaticen trabajos tediosos, como la búsqueda y sistematización de información.
3. ¿Cómo puedo ahorrar en costos operacionales? Si tu emprendimiento contempla, por ejemplo, el uso permanente de equipos que incurren en altos consumos de energía o requieren insumos costosos para funcionar, evalúa cambiarlos por herramientas con tecnología de vanguardia que asegure menor gasto eléctrico y componentes de recambio económicos y de alto rendimiento.

¹ [Las MIPYMES en América Latina y el Caribe: Una agenda integrada para promover la productividad y la formalización](#)

En relación al último punto, un claro ejemplo lo ofrecen las impresoras de inyección de tinta con sistema de tanques de tinta que irrumpieron en el mercado hace más de 8 años y que ya está presente en miles de hogares y pequeños negocios. Estos equipos incorporan un sistema de tanques de tinta de alta capacidad que se rellenan con botellas. Las ventajas de esta tecnología por sobre la impresión láser, para formato blanco y negro, o de cartuchos, para color, son el ahorro de tiempo y dinero en la compra de los insumos, el alto rendimiento y autonomía sin necesidad de cambiar la tinta, una gran eficiencia energética y el menor costo operativo.

En definitiva, el innovador sistema de tanques de tinta permite a las pymes mejores resultados en comparación a las impresoras láser o de cartuchos permitiendo reducir los costos de impresión de forma significativa y adaptándose a las necesidades de cada emprendimiento.

“En Epson fuimos pioneros en lanzar esta línea y tenemos una amplia variedad de equipos con sistema de tanque de tinta que, en términos generales, permite a los emprendedores imprimir un gran volumen de hojas, ahorrando considerablemente en tintas. Por ejemplo, en el caso de las impresoras monocromáticas con este sistema, las 2 tintas incluidas en la caja equivalen a 6 toners de una impresora láser con similares características, además de ahorrar hasta un 90% en energía en modo operación. Esto sin duda ayuda a las pymes a ahorrar y disminuir la cantidad de desechos que generan. En el caso de las impresoras a color en comparación a las impresoras de cartuchos es: 1 juego de botellas de tinta equivale a 35 juegos de cartuchos” se menciona.

Acerca de Epson

Epson es una empresa líder mundial en tecnología que se dedica a conectar personas, cosas e información con sus tecnologías eficientes, compactas y de alta precisión. Con una línea de productos que varía desde impresoras de inyección de tinta y sistemas de impresión digital hasta proyectores 3LCD, relojes y robots industriales, la empresa está dedicada a impulsar la innovación y exceder las expectativas de los clientes en el ámbito de la impresión de inyección de tinta, comunicaciones visuales, dispositivos móviles y robótica.

Liderado por Seiko Epson Corporation con sede en Japón, el Grupo Epson cuenta con más de 81.000 empleados en 85 empresas de todo el mundo y se enorgullece de sus constantes contribuciones al medio ambiente global y a las comunidades en las cuales opera.

Para mayor información sobre Epson, visite: www.latin.epson.com.

También puede conectarse con Epson Latinoamérica vía:

- Facebook (facebook.com/epsonlatinoamerica/)
- Twitter (twitter.com/EpsonLatin)
- YouTube (youtube.com/EpsonLatinoAmerica)
- Instagram (instagram.com/EpsonLatinoAmerica)

Contacto de Prensa:

Adriana Banar - Epson PR Latin Manager - adriana_banar@epson.com.ar

Sabrina Bugallo - Mazalán Comunicaciones - sbugallo@mazalan.com.ar

María Sol Cabrejas Prieto - Mazalán Comunicaciones - scabrejas@mazalan.com.ar

Sofía Bruno Laxagueborde - Mazalán Comunicaciones - sbruno@mazalan.com.ar