

## **Crea sin límites en este regreso a clases: conoce la nueva forma de imprimir con EcoTank**

*Epson redefine la impresión en el hogar con tecnología sin cartuchos, ofreciendo soluciones eficientes y accesibles para estudiantes y familias.*

**América Latina, marzo de 2025** – Con el inicio de un nuevo ciclo escolar, la organización en casa se vuelve clave para estudiantes y padres. Desde tareas e informes hasta proyectos creativos, contar con una solución de impresión confiable y eficiente es esencial. Pensando en las necesidades de las familias modernas, Epson presenta dos impresoras EcoTank, ideales para un regreso a clases sin preocupaciones.



La tecnología EcoTank ha revolucionado la impresión en el hogar con su innovador sistema de tanques de tinta recargables, eliminando los cartuchos tradicionales y ofreciendo un rendimiento excepcional a un costo accesible. Para este regreso a clases, Epson recomienda dos modelos diseñados para facilitar la impresión en el hogar:

- **[Impresora Multifuncional Inalámbrica EcoTank L3250](#)**: Este modelo 3 en 1 permite imprimir, escanear y copiar con gran eficiencia. Ofrece conectividad Wi-Fi y Wi-Fi Direct, lo que facilita la impresión inalámbrica desde smartphones, tablets y

computadoras. Además, su sistema de tanque de tinta de alta capacidad permite imprimir hasta 4.500 páginas en negro y 7.500 a color con cada recarga, reduciendo significativamente los costos de impresión.<sup>1</sup> Su diseño compacto y su facilidad de uso la convierten en una excelente opción para estudiantes y familias activas.

- **[Impresora Inalámbrica EcoTank L1250](#)**: Diseñada para quienes necesitan una impresora confiable y eficiente, la EcoTank L1250 ofrece impresión a color y en negro de alta calidad. Con conectividad Wi-Fi y compatibilidad con Epson Smart Panel, permite gestionar la impresión de manera intuitiva desde dispositivos móviles. Su sistema de tinta recargable proporciona un ahorro significativo en comparación con impresoras de cartuchos, siendo una opción ideal para quienes buscan economía sin sacrificar calidad. Además, su diseño compacto se adapta a cualquier espacio del hogar.

Ambos modelos cuentan con la confiabilidad y durabilidad características de Epson, lo que garantiza impresiones nítidas y de alta calidad en todo momento. Gracias a su facilidad de uso, su bajo costo operativo y su impacto ecológico reducido al eliminar los cartuchos, las impresoras EcoTank son la mejor opción para quienes buscan practicidad y eficiencia en esta vuelta a clases.

Con más de 100 millones de unidades vendidas a nivel mundial, Epson EcoTank sigue transformando la manera de imprimir, ofreciendo calidad, ahorro y libertad creativa para cada estudiante. **“Crea sin límites en tu regreso a clases”** y conoce más sobre los modelos disponibles en [latin.epson.com/vuelta-al-cole](https://latin.epson.com/vuelta-al-cole)

#### **Acerca de Epson**

Epson es líder mundial en tecnología con una filosofía de innovación eficiente, compacta y precisa que enriquece vidas y ayuda a crear un mundo mejor. La empresa tiene como objetivo solucionar los problemas de la sociedad mediante innovaciones en el ámbito de la impresión para el hogar y la oficina, la impresión comercial e industrial, la fabricación, la comunicación visual y el estilo de vida. Epson se convertirá en carbono negativo y eliminará el uso de recursos agotables del subsuelo tales como el aceite y el metal para el año 2050. Liderada por Seiko Epson Corporation con sede en Japón, el Grupo Epson genera, a nivel mundial, ventas anuales con un valor superior a JPY 1 trillion. [global.epson.com/](https://global.epson.com/)

#### **Contacto de Prensa:**

**Adriana Banar** - Epson PR Latin Manager - [adriana\\_banar@epson.com.ar](mailto:adriana_banar@epson.com.ar)

**Patricia Baez** - Mazalán Comunicaciones - [pbaez@mazalan.com.ar](mailto:pbaez@mazalan.com.ar)

**Guido De Vita** - Mazalán Comunicaciones - [gdevita@mazalan.com.ar](mailto:gdevita@mazalan.com.ar)

**Julieta Lo Tartaro** - Mazalán Comunicaciones - [jlotartaro@mazalancomunicaciones.com](mailto:jlotartaro@mazalancomunicaciones.com)

---

<sup>1</sup> Los ahorros reales variarán considerablemente según las tareas de impresión, los volúmenes de impresión y las condiciones de uso. Ahorros basados en el costo de las botellas de tinta de reemplazo y el costo de suficientes cartuchos de tinta estándar, utilizando los precios en línea del fabricante a junio de 2020, para lograr el rendimiento total de páginas de las botellas para impresoras de inyección de tinta de cartucho con funcionalidades similares y precios alrededor de \$150 USD o menos vendidas en América Latina durante julio de 2019 - junio de 2020