

# “Iberent ofrece una solución innovadora para la digitalización del sector educativo”

**XAVIER MARTINEZ** CHIEF SALES & MARKETING OFFICER DE IBERENT TECHNOLOGY

**Con la creciente necesidad de integrar nuevas tecnologías en el proceso de enseñanza-aprendizaje, las instituciones educativas se ven ante la dificultad de realizar grandes inversiones iniciales para renovar equipos y mejorar sus infraestructuras tecnológicas.**

**E**n el contexto educativo, el renting tecnológico se presenta como una solución atractiva, flexible y accesible para afrontar la transformación digital de las aulas. Ante la proximidad de la 10 Edición de SIMO Educación en Madrid, hablamos con Xavier Martínez Chief Sales & Marketing Officer de Iberent Technology.

## ¿Qué es el renting tecnológico?

Es una modalidad de alquiler de equipos y dispositivos tecnológicos (ordenadores, tabletas, proyectores, impresoras...) por un tiempo determinado, lo que permite a las instituciones educativas acceder a la última tecnología sin la necesidad de realizar grandes desembolsos iniciales. La pandemia de la COVID-19, que obligó a la educación presencial a transformarse en enseñanza a distancia, dejó claro que la digitalización no era una opción, sino una necesidad. Según el informe “Digitalización en las aulas” publicado por el Ministerio de Educación y Formación Profesional, en 2022 más del 80% de los centros educativos españoles ya utilizaban tecnologías digitales como parte de su proceso educativo, pero aún existen diferencias significativas entre centros públicos y privados, y entre las distintas comunidades autónomas.

## Y ahí entra el renting...

Así es. Los servicios de renting que ofrecemos desde Iberent se presentan como una vía eficaz para superar las barreras económicas que dificultan la renovación tecnológica en las aulas. Llevamos casi 20 años ofreciendo soluciones innovadoras para que el sector educativo pueda mejorar su equipamiento sin necesidad de realizar una gran inversión, sino mediante cuotas fiscalmente deducibles.

## ¿Qué ventajas ofrece al sector educativo?

Una de las principales ventajas del renting es que permite a las instituciones educativas acceder a equipos de última generación sin necesidad de afrontar grandes desembolsos, algo especialmente útil en un entorno en constante cambio. Además, al finalizar el contrato de renting, el centro educativo puede renovar los equipos por otros más modernos, lo que garantiza que siempre estará a la vanguardia tecnológica. A esto hay que sumar la mayor flexibilidad financiera en comparación con la compra directa y el valor que representa para los centros educativos poder experimentar con nuevas tecnologías sin realizar una inversión de alto riesgo.

## El renting tecnológico de Iberent es una vía eficaz para superar las barreras económicas que dificultan la renovación tecnológica en las aulas

## ¿Qué impacto tiene el renting en el sector educativo español?

El renting tecnológico en el sector educativo está en auge, especialmente en las instituciones privadas y en centros educativos que cuentan con proyectos innovadores de digitalización. Un informe de Gartner de 2023 señala que el 60% de las instituciones educativas españolas están considerando el renting como una opción viable para renovar sus infraestructuras tecnológicas. Hay que destacar que el renting tecnológico no solo beneficia a las grandes universidades, sino también a las escuelas e institutos de



menor tamaño, donde el coste inicial de los equipos podría resultar insostenible.

## ¿Cómo vislumbra el futuro del renting en la educación?

El renting se ha posicionado como un recurso clave para que las instituciones educativas puedan adaptarse con eficacia y flexibilidad a los retos del futuro. Con el respaldo de programas europeos de digitalización como el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, que destina fondos a la modernización de las infraestructuras educativas, el renting tecnológico continuará ganando terreno en el sector educativo. Creemos que es una solución estratégica que facilita la digitalización de las aulas, mejora la accesibilidad a la tecnología y fomenta la innovación educativa