



Ceuta moderniza la infraestructura tecnológica de sus bibliotecas con AbsysCloud

- La Red de Bibliotecas Públicas de Ceuta apuesta por la tecnología en la nube de Baratz para mejorar su gestión.
- La nueva plataforma optimiza la gestión de los servicios bibliotecarios, refuerza la seguridad y mejora la eficiencia operativa.
- La migración a AbsysCloud posiciona a las bibliotecas de Ceuta a la vanguardia tecnológica, asegurando un crecimiento continuo y adaptable.



La [Red de Bibliotecas Públicas de Ceuta](#) ha migrado su sistema de gestión bibliotecaria a la nube de Baratz. Con la implementación de AbsysCloud, **las bibliotecas dan un paso hacia la modernización tecnológica**, mejorando la gestión de sus servicios al liberarse de las tareas de mantenimiento y la gestión de infraestructuras. Además, la nueva plataforma **refuerza la seguridad y facilita la adaptación digital**, optimizando tanto el uso de recursos como el tiempo disponible.

Cada vez más redes de bibliotecas públicas, universitarias y especializadas siguen el ejemplo de Ceuta, que a finales de marzo migró su infraestructura tecnológica a la nube de Baratz con [AbsysCloud](#). Esta decisión responde a la necesidad de **mejorar la eficiencia, optimizar recursos y fortalecer tanto la seguridad como la accesibilidad** de los servicios bibliotecarios. Gracias a las actualizaciones automáticas y al soporte continuo, AbsysCloud asegura que las bibliotecas se mantengan al día con las últimas innovaciones, permitiéndoles centrarse en ofrecer una mejor experiencia a sus comunidades y adaptarse a las nuevas demandas del entorno digital.

El [catálogo de las bibliotecas públicas de Ceuta](#) proporciona acceso unificado a las colecciones de todas las bibliotecas de la ciudad autónoma, incluyendo secciones especializadas con fondos patrimoniales, museísticos y contenidos digitalizados. Con la implementación de AbsysCloud, la red no solo se sitúa a la vanguardia del sector, sino que también garantiza una gestión más eficiente y accesible, sin afectar la experiencia del usuario.

ceuta.es Cerrar sesión ✕

Ciudad Autónoma de Ceuta bibliotecas públicas de Ceuta Marcados 🔍 Buscar y más ? Ayuda Identificame 👤

Búsqueda general Otras búsquedas Recomendaciones bibliográficas

Catálogo completo Introduce los términos de búsqueda 🔍

Novidades Ceuta y Norte de África Búsqueda avanzada

Tendencias novela histórica literatura novela de intriga ciencia música ligera música rock arte novela de aventuras

literatura española comedia cinematográfica Ver todas →

Noticias

Destacado

eBiblio
descubre y disfruta de libro electrónicos,
audiolibros, revistas ...
Acceder

🔍 ⓘ 📄 ★ 📧 🔄



La Red de Bibliotecas Públicas de Ceuta apuesta por la tecnología en la nube de Baratz para mejorar su gestión

La adopción de **AbsysCloud**, una solución de gestión bibliotecaria basada en el modelo **SaaS**, marca el comienzo de una evolución constante para la Red de Bibliotecas Públicas de Ceuta. Esta plataforma no solo mejora la gestión diaria, sino que también facilita la integración progresiva de otros servicios en la nube de Baratz. Un ejemplo claro es la **implementación de [Z-Authorities](#) por las bibliotecas ceutíes**, que facilita la captura y gestión de registros de autoridad, **y de [Covers](#)**, un servicio que añade las cubiertas a los registros bibliográficos en Absys. Con esta migración a la nube de Baratz, la red simplifica su infraestructura al **eliminar la necesidad de servidores y equipos dedicados, reduciendo así los costes operativos y asegurando un crecimiento sostenido y adaptable** a las futuras necesidades de la comunidad.

AbsysCloud ofrece el acceso a un entorno propio con toda la funcionalidad de AbsysNet, pero desde la nube de Baratz y en modo SaaS. Permite automatizar tu biblioteca o red de bibliotecas con la mejor Solución de Gestión Bibliotecaria (SGB) y sin necesidad de tener un servidor propio o comprar licencias de productos. Tu biblioteca solamente necesitará un navegador y una suscripción.

Gracias a una implementación rápida y sin complicaciones, la Red de Bibliotecas Públicas de Ceuta ya disfruta de un funcionamiento óptimo del sistema. Entre las principales ventajas de la migración a la nube se encuentran el **soporte técnico constante, actualizaciones periódicas que garantizan estar siempre en la última versión del software, y una sólida protección frente a amenazas tecnológicas**. Además, el sistema garantiza la aplicación de parches de seguridad de forma automática y una gestión eficaz de las copias de seguridad, lo que resulta clave para mantener la integridad del sistema y asegurar la calidad de los servicios ofrecidos.

«AbsysCloud no solo garantiza la estabilidad, seguridad y actualizaciones prioritarias, sino que también ofrece tranquilidad en muchos aspectos», explica **[Pepi Martín](#), Responsable de Soporte y Actualizaciones**. «La mayoría de las veces, el cliente no se da cuenta de los problemas potenciales gracias a la monitorización continua del sistema. Además, permite un mantenimiento diario controlado y supervisado, lo que se traduce en un servicio de alta calidad para los usuarios finales, sin necesidad de intervención por parte de los administradores de la red».



Sobre Baratz:

[Baratz](#) es una empresa líder en el desarrollo e implementación de software para bibliotecas, con más de 30 años de experiencia en el sector. **Su misión es crear soluciones tecnológicas que faciliten el trabajo de las bibliotecas y fortalezcan su conexión con las personas.** A través de su Ecosistema de Soluciones Absys, ayuda a las bibliotecas a automatizar sus procesos y gestionar sus colecciones de manera eficiente. **Más de 3.000 bibliotecas, incluidas prestigiosas instituciones culturales y educativas, tanto públicas como privadas, confían en su Solución de Gestión Bibliotecaria (SGB).** Sus clientes incluyen ministerios, museos, ayuntamientos, bancos, diputaciones y universidades en países como España, Francia, Portugal, México, República Dominicana, Panamá, Perú, Colombia, Ecuador y Argentina. Desde 2021, Baratz forma parte de la multinacional Total Specific Solutions (TSS), y en 2024 refuerza su liderazgo en el sector con la integración de la empresa española DIGIBÍS, especializada en software para bibliotecas digitales.

Resumen:

Ceuta moderniza la infraestructura tecnológica de sus bibliotecas con AbsysCloud. La Red de Bibliotecas Públicas de Ceuta apuesta por la tecnología en la nube de Baratz para mejorar su gestión. La nueva plataforma optimiza la gestión de los servicios bibliotecarios, refuerza la seguridad y mejora la eficiencia operativa. La migración a AbsysCloud posiciona a las bibliotecas de Ceuta a la vanguardia tecnológica, asegurando un crecimiento continuo y adaptable.

Noticia Baratz.es:

<https://www.baratz.es/ceuta-moderniza-la-infraestructura-tecnologica-de-sus-bibliotecas-con-absyscloud/>

Recursos gráficos:

<https://www.baratz.es/wp-content/uploads/2024/09/La-Red-de-Bibliotecas-Publicas-de-Ceuta-apuesta-por-la-tecnologia-en-la-nube-de-Baratz-para-mejorar-su-gestion.jpg>

<https://www.baratz.es/wp-content/uploads/2024/09/Catalogo-de-las-bibliotecas-publicas-de-Ceuta.jpg>

Contacto:

Julián Marquina, Responsable de Comunicación | comunicacion@baratz.es | +34 91 456 03 60 | www.baratz.es