

# SAP Cloud ERP

Estandarización real, innovación continua  
y operaciones conectadas

## El desafío

Cuando el negocio necesita velocidad y control, suele aparecer una pregunta incómoda:

**¿Estamos preparados para crecer, integrar y decidir en tiempo real sin que el ERP se convierta en un freno?**

## Implantar rápido sin comprometer calidad ni estabilidad

Implantar con agilidad no debería implicar comprometer la consistencia ni la fiabilidad del ERP.

### Soluciones que no llegan al estándar

- Implementaciones largas y dependientes de desarrollos.
- Arranques inestables por falta de procesos preconfigurados.
- Necesidad de "tocar el sistema" para cosas básicas.
- Proyectos que se alargan al descubrir requerimientos no previstos

### SAP Cloud ERP

- **Ready-to-Run:** procesos altamente preconfigurados que aceleran la puesta en marcha.
- **Mejor práctica estándar** desde el día uno.
- **Implantación basada en SAP Activat:** descubrimiento-configuración-pruebas-adopción.
- **Reducción de riesgo** y arranque más estable.

## Mantener el sistema actualizado sin depender de IT

Actualizar el sistema no debería requerir proyectos complejos ni desviar recursos clave de IT.

### Soluciones que no llegan al estándar

- Upgrades costosos, no planificados y disruptivos.
- IT absorbido por mantenimiento, parches, bases de datos, copias de seguridad y seguridad.
- Sistemas que se quedan obsoletos por miedo a actualizar.

### SAP Cloud ERP

- Actualizaciones automáticas y obligatorias (mensuales + semestrales) para innovación continua.
- Toda la infraestructura y mantenimiento gestionados por SAP: sin cargas para el equipo interno.
- Ventana de pruebas previa en el entorno de test antes de pasar a productivo.
- Evita la obsolescencia tecnológica.

## Cubrir necesidades específicas sin "romper" el sistema

La dificultad está en cubrir requisitos específicos sin generar deuda técnica que frene al sistema.

### Soluciones que no llegan al estándar

- Personalizaciones en el core que bloquean upgrades.
- Integraciones frágiles y complejas.
- Dificultad para mantener desarrollos internos cuando SAP actualiza.

### SAP Cloud ERP

- Core limpio + extensibilidad controlada.
- Extensiones sobre SAP BTP, manteniendo la compatibilidad con el estándar.
- Integración SAP/no SAP mediante la plataforma tecnológica (p. ej., Integration Suite cuando aplica).

## Decidir rápido y trabajar con datos fiables en tiempo real

El desafío es transformar datos dispersos en decisiones sólidas, sin fricciones ni esperas.

### Soluciones que no llegan al estándar

- Reporting manual y poco integrado.
- Poca visibilidad entre áreas y decisiones lentas.
- UX obsoleta que dificulta adopción y productividad.

### SAP Cloud ERP

- **UX 100% Fiori, web, responsive y moderna.**
- **Analítica embebida: KPIs y navegación directa del dato analítico al transaccional.**
- **IA Joule integrada para consultas, recomendaciones y acciones operativas en lenguaje natural.**

La adopción de ERP en la nube ya no va solo de "migrar un sistema": **va de operar con procesos estándar, disponer de dato unificado, y mantener el negocio siempre actualizado sin cargar a IT con infraestructura, upgrades y mantenimiento.**

SAP Cloud ERP ofrece una plataforma preconfigurada, con actualizaciones obligatorias y foco en extensibilidad sin tocar el core

# Por qué SAP Cloud ERP con SEIDOR

Tres elementos diferencian nuestra manera de abordar la transformación con SAP:

## Aceleración (Activate + enfoque GROW)

- Implementación sobre estándar con enfoque Ready-to-Run.
- Ruta basada en SAP Activate: de discovery a deploy con hitos claros.
- Reducción de riesgo: configuración + adopción + gobierno de cambios.

## Clean Core + Extensibilidad inteligente

- Diseño "clean core" desde el inicio (evitar deuda técnica).
- Extensiones en BTP para cubrir gaps sin comprometer upgrades.
- Integración SAP / no SAP con arquitectura preparada para escalar.

## Diferenciación sectorial (QPPS / aceleradores)

SEIDOR QPPS: aceleradores/verticales certificados por SAP para reducir riesgos y acelerar valor en diferentes industrias.



## ¿Alguna pregunta?

### ¿Qué hace diferente a SAP Cloud ERP frente a un ERP on-premise tradicional?

Modelo SaaS con infraestructura gestionada por SAP, actualizaciones automáticas y foco en operar sobre estándar con extensibilidad

### ¿Cómo evitamos que el ERP se "customice" y bloquee la innovación?

Con enfoque Clean Core: no se modifica el núcleo; las necesidades específicas se resuelven con extensiones en BTP.

### ¿Cómo mejora la toma de decisiones del negocio?

Con analítica embebida y navegación directa del dato analítico al transaccional, más una UX moderna basada en Fiori.

### ¿Qué papel juega la IA (Joule) en el día a día?

Joule actúa como asistente: permite consultas en lenguaje natural, recomendaciones y ciertas acciones guiadas; su consumo va por AI Units.

## ¿Quieres ver SAP Cloud ERP en acción con un caso real y enfoque GROW?

- **Demo personalizada** (Fiori + analítica + proceso end-to-end)
- **Assessment** de alcance estándar + extensiones necesarias (BTP)
- **Recomendación de ruta de implementación** (Activate)

## ¿Por qué SEIDOR?

SEIDOR es una consultora tecnológica que ofrece un portfolio integral de soluciones y servicios que cubren las áreas de Inteligencia Artificial, Edge, Customer Experience, Employee Experience, ERP, Data, Application Modernization, Cloud, Conectividad y Ciberseguridad.

Con una facturación de 1.125 millones de euros en el ejercicio 2024 y una plantilla de más de 10.000 profesionales altamente cualificados, SEIDOR tiene presencia directa en 45 países de Europa, Latinoamérica, Estados Unidos, Oriente Medio, África y Asia. SEIDOR es socio de los principales líderes tecnológicos.