

# CRITERIOS DE SELECCIÓN: SOFTWARE DE GESTIÓN DE PROYECTOS (SGP)

Autor: [jefedeproyectos.com](http://jefedeproyectos.com)

Versión: 1.0 (2026)

## BLOQUE 1: REQUISITOS TÉCNICOS E INFRAESTRUCTURA

- ☐ Self-hosting vs Cloud: ¿Tenemos capacidad de servidor propio o requerimos una instancia gestionada?
- ☐ Stack Tecnológico: ¿Nuestro equipo de sistemas domina el lenguaje del software (PHP, Ruby, Python, Docker)?
- ☐ Seguridad y Backups: ¿El software permite automatizar copias de seguridad externas?
- ☐ Escalabilidad: ¿Soportará el sistema un incremento del 200% en el número de usuarios sin degradación de rendimiento?

## BLOQUE 2: FUNCIONALIDADES CRÍTICAS DE GESTIÓN

- ☐ Vistas Múltiples: ¿Incluye Gantt dinámico, Tableros Kanban y Listas de Tareas?
- ☐ Gestión de Recursos: ¿Permite asignar horas hombre y ver la carga de trabajo por perfil?

☐ Reporting: ¿Es posible exportar informes en PDF/Excel o tiene una API para conectar con PowerBI/Grafana?

☐ Colaboración: ¿Permite comentarios, adjuntos y notificaciones en tiempo real?

### **BLOQUE 3: COSTE TOTAL DE PROPIEDAD (TCO)**

☐ Coste de Implementación: Horas hombre estimadas para la configuración inicial.

☐ Mantenimiento: Coste anual estimado de parches de seguridad y actualizaciones.

☐ Formación: Tiempo necesario para que el equipo aprenda a usar la herramienta de forma fluida.

---

### **NOTAS Y RECOMENDACIONES**

- Este checklist está diseñado para evaluar software de gestión de proyectos open source desde una perspectiva técnica y de costes.

- Recomendación: Si el software que elijas no permite una visualización clara de recursos, considera usar herramientas complementarias como plantillas de Gantt para la capa de visualización.

- La interoperabilidad es clave: asegúrate de que el software permita exportaciones estándar (CSV, JSON, XML) para integraciones futuras.
- No olvides considerar el coste oculto del tiempo de aprendizaje y migración de datos desde sistemas anteriores.

*Si el software que elijas no permite una visualización clara de recursos, recuerda que puedes usar nuestra [\[Plantilla de Gantt con Recursos\]](#) como capa de visualización secundaria. Para más recursos y plantillas gratuitas de gestión de proyectos, visita [jefedeproyectos.com](http://jefedeproyectos.com)*