

# AIPI - REQUISITOS TÉCNICOS DE HOSTING

## ADVERTENCIA CRÍTICA DE COMPATIBILIDAD

Los widgets de IA de AIPI requieren recursos específicos de hosting para funcionar correctamente.

**¡ IMPORTANTE: No todos los planes de hosting son compatibles.**

El 85% de los problemas de rendimiento se deben a hosting inadecuado.

## CASOS DOCUMENTADOS DE INCOMPATIBILIDAD

### HostGator - Planes Compartidos (TODOS INCOMPATIBLES):

- Plan Personal: 25% CPU máximo, timeout 30s  
RESULTADO: Congelamiento confirmado en dispositivos móviles
- Plan Business: MISMAS limitaciones que el Personal  
RESULTADO: NO mejora el rendimiento
- Plan Baby: Restricciones idénticas a los anteriores  
RESULTADO: Problemas garantizados

### Síntomas Comunes Identificados:

- Congelamiento durante registro desde móviles
- Timeouts en mensajería superiores a 30 segundos
- CPU throttling automático cuando opera el widget
- Respuestas de IA lentas en operaciones complejas
- Fallas intermitentes en horarios de alta carga

## REQUISITOS TÉCNICOS MÍNIMOS

CPU: Sin límite del 25% (acceso equivalente a 1 core)

RAM: 1GB disponible garantizado

PHP: Versión 8.0+ con timeout de 120 segundos mínimo

Base de Datos: MySQL 5.7+ o PostgreSQL 12+

SSL: Certificado válido (Let's Encrypt es aceptable)

Arquitectura: LiteSpeed/NGINX (NO Apache LAMP)

Storage: SSD recomendado (HDD aceptable)

Bandwidth: 10GB por mes mínimo

## PROVEEDORES DE HOSTING RECOMENDADOS

### PRESUPUESTO BAJO (\$3-5 por mes):

- ChemiCloud Starter - Aproximadamente 25,000 visitas/mes
- SiteGround StartUp - Aproximadamente 10,000 visitas/mes
- A2 Hosting Lite - Recursos compartidos optimizados

### PRESUPUESTO MEDIO (\$10-30 por mes):

- Cloudways Vultr - 1 core y 1GB dedicados
- Kinsta Starter - Hasta 25,000 visitas por mes

- WP Engine Personal - Hasta 25,000 visitas por mes

## **LISTA DE VERIFICACIÓN DE COMPATIBILIDAD**

Antes de implementar widgets AIPI, verifique:

1. VERIFICAR: Su hosting NO tiene límite de 25% de CPU
2. CONFIRMAR: PHP timeout es  $\geq$  120 segundos
3. VALIDAR: Arquitectura es LiteSpeed/NGINX (no Apache LAMP)
4. ASEGURAR: Certificado SSL válido está activo
5. REVISAR: Límites de memoria RAM disponible

## **DISCLAIMER IMPORTANTE**

Los planes de hosting compartido NO garantizan allocaciones específicas de CPU/RAM.

Las especificaciones mostradas son límites aproximados de tráfico que pueden manejar.

Los recursos se comparten dinámicamente entre todos los usuarios del servidor.

Para soporte técnico: [support@aipi.com](mailto:support@aipi.com)

Documentación completa: [docs.aipi.com](https://docs.aipi.com)