

# Dirección de Seguridad UrbiCAD 'Plan de Salvaguarda Patrimonio Cultural'



## PREVENIR

Identificar y reducir riesgos.



## PLANIFICAR

Diseñar estrategias de protección.



## EVALUAR

Analizar y monitorear amenazas.



## PROTEGER

Salvaguardar el valor de nuestro patrimonio.

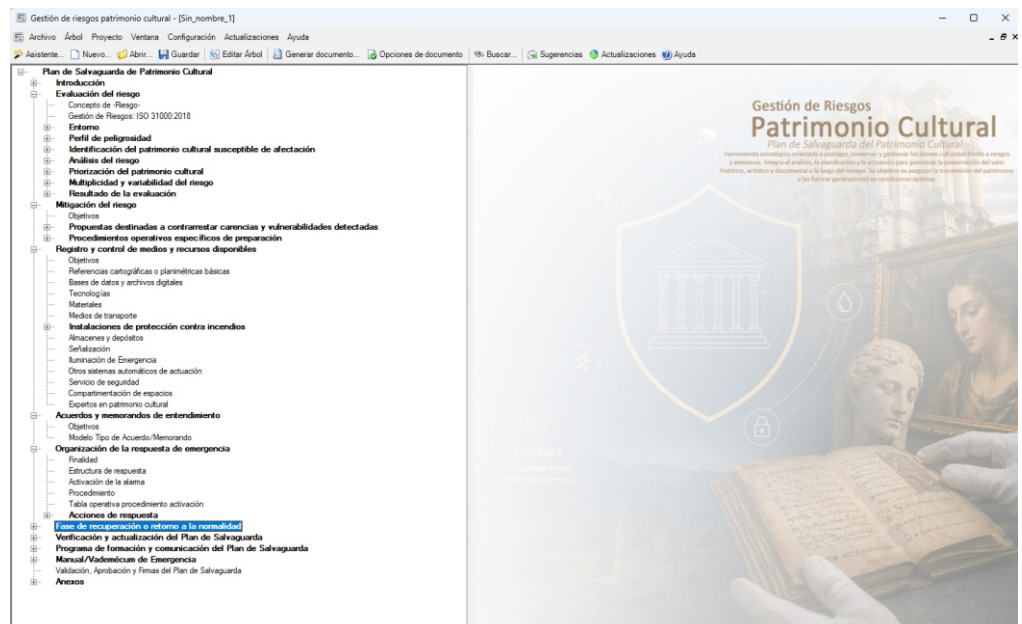
PATRIMONIO CULTURAL

Le proponemos esta solución de software dirigida a responsables de conservación, gestión patrimonial, seguridad, mantenimiento, protección civil y equipos técnicos vinculados a la protección del patrimonio cultural. *(en línea con las especificaciones de la norma ISO 31000:2018 Risk management - Principles and Guidelines-), que le permiten:*

1º- Identificar, analizar y evaluar los riesgos que pueden afectar a bienes culturales, edificios históricos, colecciones, documentación, archivos y espacios patrimoniales, considerando tanto amenazas naturales como riesgos tecnológicos, accidentales o antrópicos.

2º- Implantar medidas organizativas, técnicas y operativas orientadas a minimizar daños y mejorar la capacidad de respuesta ante emergencias.

Solución integral orientada a la planificación, gestión, protección y respuesta ante emergencias que puedan afectar al patrimonio cultural, permitiendo desarrollar Planes de Salvaguarda completos para museos, iglesias, archivos, bibliotecas, edificios históricos, colecciones y espacios patrimoniales.



Que una situación de crisis se convierta en una 'catástrofe' para el patrimonio cultural depende, de la planificación que haya hecho y de su forma de actuar o de gestionar la situación de emergencia desde el primer momento.

### Compatibilidad

Esta edición, es operativa en Windows 8, 8.1, 10 y 11, de 32 y 64 bits.



Igualmente es operativo en Macintosh, bajo emulación Windows.

### Orientado a:

Esta aplicación de software va orientado a Museos; Catedrales; Iglesias; Patrimonio histórico; Edificios históricos; Monasterios; Archivos; Bibliotecas; Fundaciones; Universidades; Administraciones públicas; Patrimonio industrial; Colecciones privadas; Espacios expositivos, etc.

No obstante pueden existir otros profesionales relacionados interesados.



### Desarrollo del Plan de Salvaguarda del Patrimonio Cultural

Desarrolle *Planes de Salvaguarda del Patrimonio Cultural* conforme a criterios técnicos y operativos.

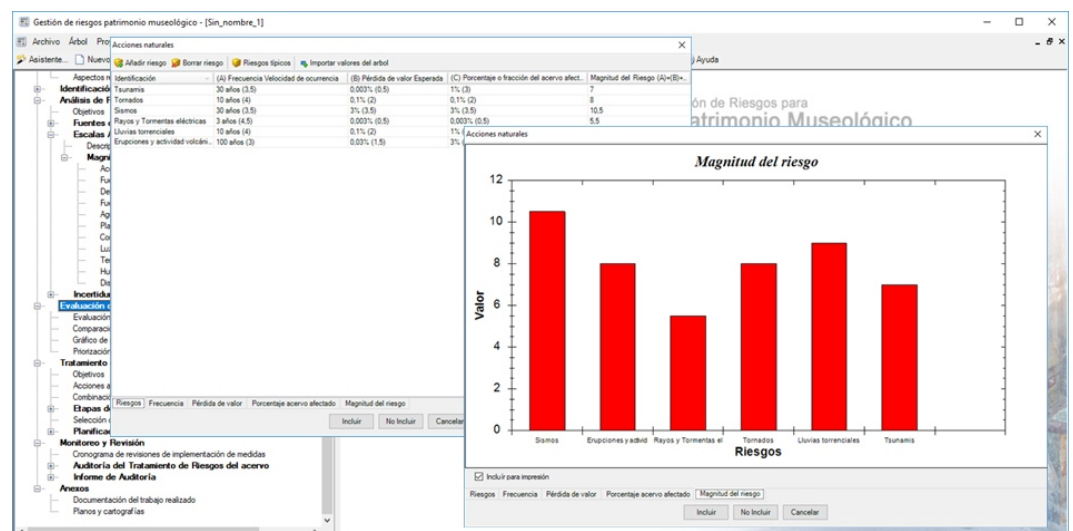
Esta solución de software permite elaborar, implantar y mantener *Planes de Salvaguarda del Patrimonio Cultural* alineados con los criterios metodológicos y contenidos mínimos establecidos por las principales instituciones y organismos de referencia en materia de protección patrimonial y gestión de emergencias.

La aplicación facilita una estructura completa y guiada para el desarrollo del Plan, incorporando procedimientos, registros, protocolos operativos, fichas de actuación, programas de formación, documentación de emergencia y herramientas de recuperación y mejora continua.

- 1º. Análisis del contexto** institucional, territorial, funcional y patrimonial del edificio, colección o espacio cultural.
- 2º. Identificación de amenazas**, agentes de deterioro y escenarios de riesgo que puedan afectar a bienes culturales muebles e inmuebles.
- 3º. Evaluación y priorización de riesgos**, considerando vulnerabilidad, probabilidad, impacto y criticidad patrimonial.
- 4º. Organización de la respuesta de emergencia** mediante estructuras operativas, activación de alarmas, protocolos secuencializados y coordinación con servicios externos.
- 5º. Desarrollo de procedimientos específicos** de protección, evacuación, estabilización, manipulación y recuperación de bienes culturales afectados.
- 6º. Elaboración automática de Manuales y Vademécums** operativos, fichas de intervención, checklists, registros de emergencia y documentación para intervinientes externos.
- 7º. Implantación de programas de formación**, simulacros, evaluación y mejora continua, garantizando la operatividad real del Plan de Salvaguarda.
- 8º. Gestión documental** completa de la fase de recuperación y retorno a la normalidad, incluyendo evaluación de daños, restauración, gestión aseguradora y actualización del Plan.

### Mucho más que un documento técnico

No se trata únicamente de redactar un documento, sino de implantar un sistema operativo real de protección del patrimonio cultural.

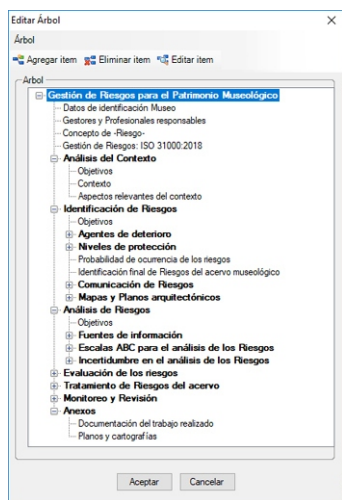


Inicie cada trabajo desde una configuración profesional ya estructurada, adaptada al objetivo técnico del estudio o plan que necesite desarrollar.

La aplicación incorpora, por defecto, diferentes Configuraciones Base que permiten orientar el trabajo desde el inicio, seleccionando la estructura documental más adecuada según el tipo de intervención, análisis o planificación requerida..

### Configuración del árbol explorador de ítems:

Por defecto la aplicación ofrece un árbol explorador de ítems con una configuración Base de partida, pero que es 100% editable, es decir, tiene la posibilidad de crear nuevos ítems, modificar ítems, reordenar ítems, eliminar ítems, etc. para ajustarlos a las necesidades del Patrimonio Cultural objetivo.



Editar el árbol significa que puede realizar el Plan de Salvaguarda, adaptado a sus exigencias y no a las que la aplicación propone por defecto.

### Configuraciones Base y documentación técnica

Las Configuraciones Base disponibles son:

#### 1º- Gestión de Riesgos – Patrimonio Museológico.

Orientada al análisis, evaluación y tratamiento de riesgos en museos, colecciones, salas expositivas, reservas técnicas y bienes museográficos.

#### 2º- Gestión de Riesgos – Patrimonio Cultural.

Dirigida a bienes culturales muebles e inmuebles, edificios históricos, conjuntos patrimoniales, archivos, bibliotecas, espacios religiosos y otros bienes de valor cultural.

#### 3º- Plan de Salvaguarda del Patrimonio Cultural.

Configuración principal para elaborar Planes de Salvaguarda completos, incorporando evaluación del riesgo, mitigación, recursos disponibles, acuerdos externos, organización de la respuesta de emergencia, recuperación, verificación, formación, Vademécum de Emergencia y anexos operativos.

#### 4º- Auditoría del Sistema de Gestión de Riesgos.

Pensada para revisar, verificar y evaluar la implantación del sistema de gestión de riesgos, identificando carencias, desviaciones, oportunidades de mejora y acciones correctoras.

Desde cualquiera de estas configuraciones, el sistema permite generar documentación técnica de forma ágil y estructurada, exportable en formatos PDF y DOC, con índice automático, contenidos organizados e integración de: imágenes (BMP, JPG, GIF, TIF), planos CAD y documentación gráfica asociada.

**Todo ello permite desarrollar documentación profesional, coherente y adaptada a distintos escenarios de gestión, salvaguarda, auditoría y protección del patrimonio cultural.**

### Integración BIM / Revit

Si dispone del software *UrbicAD BIM Revit Seguridad Integral y Autoprotección*, la aplicación permite importar información del modelo BIM/Revit para generar una propuesta inicial del Plan de Salvaguarda del Patrimonio Cultural.

Esta integración permite aprovechar datos del edificio, espacios, recorridos, elementos constructivos, instalaciones, sectorizaciones, accesos, medios de protección y otra información técnica disponible en el modelo digital.

A partir de esta información, el sistema facilita una primera estructuración documental del Plan, reduciendo tareas manuales, mejorando la coherencia entre el modelo, la documentación gráfica y los contenidos técnicos, y favoreciendo la coordinación con planes de autoprotección, seguridad integral y emergencia.

Todo ello permite trabajar con mayor precisión, trazabilidad y rapidez en la elaboración del Plan de Salvaguarda.

**Todo ello permite trabajar con mayor precisión, trazabilidad y rapidez en la elaboración del Plan de Salvaguarda.**

### Informes y subinformes independientes: Generación automática de documentación

La aplicación permite generar documentación de forma modular e independiente, obteniendo tanto el Plan de Salvaguarda completo como informes parciales, Vademécum, subinformes, anexos, fichas, procedimientos, auditorías, simulacros, recuperación, QR, registros o documentos operativos específicos.

De este modo, podrá emitir por separado documentos como el Vademécum de Emergencia, procedimientos secuencializados,

listados de bienes prioritarios, fichas de evacuación, registros de bienes afectados, documentación para intervinientes externos, programas de formación, informes de recuperación o auditorías del sistema.



### Obtención de documentos

El documento final se obtiene en formato Word o en formato PDF.



A su vez se obtiene en soporte informático, permitiendo facilitar revisiones, mantenimientos y modificaciones posteriores.

Esta capacidad facilita la distribución selectiva de información a equipos internos, responsables técnicos, servicios externos, bomberos, empresas colaboradoras o personal con funciones asignadas, evitando entregar documentación innecesaria y mejorando la operatividad del Plan.

Una forma flexible y profesional de gestionar, actualizar, imprimir y compartir cada parte del Plan según las necesidades reales de trabajo.

### Acceso mediante códigos QR

Facilite el acceso inmediato a documentos, procedimientos y partes críticas del Plan desde cualquier dispositivo móvil.



El software se suministra junto con una aplicación específica para generar códigos QR vinculados a documentos o partes del Plan de Salvaguarda, siempre que dichos contenidos se hayan publicado previamente en la web o en un entorno accesible autorizado.

Esta funcionalidad permite asociar códigos QR al Vademécum de Emergencia, planos operativos, procedimientos de actuación, contactos de emergencia, fichas de bienes prioritarios, documentación para bomberos, registros, instrucciones de intervención o cualquier otro documento relevante del Plan.

Los códigos pueden ubicarse en puestos de control, salas técnicas, zonas de almacenamiento, áreas de intervención, depósitos, espacios patrimoniales o documentación impresa, facilitando la consulta rápida desde móvil o tablet durante una emergencia, simulacro, revisión o actuación operativa.

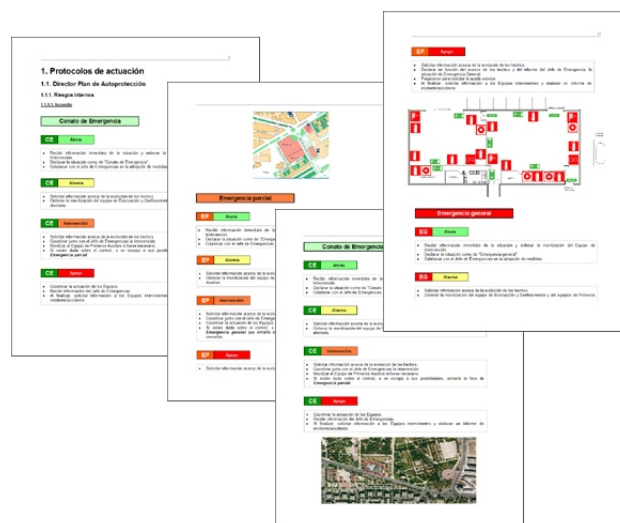
### Software dirigido a profesionales

Y lo más importantes, lo que seguro que se habrá preguntado:

#### ¿Hay que ser un experto para manejar este software?

La respuesta es NO. Usted es un profesional de la *gestión y del tratamiento del Patrimonio Cultural*, por lo que esta pensado para su perfil profesional, no para ser un experto informático en el manejo y configuración del software.

*Una herramienta práctica para convertir el Plan de Salvaguarda en documentación accesible, dinámica y realmente operativa sobre el terreno.*



**UrbicAD architecture s.l.**

*Especialistas en Seguridad, Prevención y Gestión de Riesgos*

La propuesta de UrbiCAD consiste en un software que permite organizar las actuaciones de profesionales y responsables encaminadas al desarrollo y *Gestión del Plan de Salvaguarda del Patrimonio Cultural*, unificando criterios de desarrollo y permitiendo organizar y estructurar debidamente toda la documentación.

## Características Técnicas.

UrbiCAD ofrece soporte técnico por control remoto acerca del funcionamiento, operatividad, instalación y/o desinstalación de esta aplicación de Software.

Los usuarios recibirán soporte técnico cuando lo estimen oportuno. El soporte puede hacerse por teléfono, Chat, e-mail y lo que sin dudas es mejor, por control remoto desde nuestra plataforma online, sin coste alguno para el usuario.

**Para cualquier información adicional, puede consultar con UrbiCAD.**

### Asistencia Técnica y Contrato de Mantenimiento:

UrbiCAD ofrece dos posibles modos:

**Gratuito: Durante los tres meses de Garantía** y sin costo alguno el usuario puede conectarse con UrbiCAD y solicitar soporte técnico o ayuda técnica.

Igualmente las actualizaciones del software durante este periodo de tres meses de garantía serán gratuitas.

**Contrato de Asistencia Técnica Anual:** Incluye además de Soporte técnico sin limitaciones de tiempo, las *Actualizaciones gratuitas del producto durante el periodo de tiempo contratado (que es de un año)*.

### Requisitos y Sistema Operativo.

El software es operativo en Plataformas Windows 8, 10 y 11. Funciona en entornos Mac, pero bajo emulación Windows.

El espacio que ocupa esta aplicación es de aproximadamente 600 Mb.

Las tarjetas gráficas y demás componentes hardware no requieren necesidades especiales.

### Capacitación.

Aunque la aplicación es intuitiva y fácil de usar, podemos montar un **Curso de Capacitación** (se aplican cargos por el Curso, en función de la duración y los asistentes).

**Y también Seminarios** (*vía web pero en tiempo real*), que se pueden establecer específicamente para Empresas u Organizaciones, cuyas fechas, horarios y contenidos se ajustan según necesidad.

### Licencias anuales / Licencias perpetuas.

Disponemos de dos tipos de licencias: Anuales (son de suscripción anual) y Licencias Perpetuas.

*Ambos tipos de licencia, se pueden instalar en los equipos que quiera, pero simultáneamente solo será operativo el software en un número de equipos igual al de licencias adquiridas (es decir 1 equipo si solo ha adquirido una licencia).*

✍ **Licencias anuales:** Este modelo implica un pago anual y voluntariamente renovaciones anuales para tener licenciado los módulos de software. Mientras la suscripción este activa, tendrá derecho a usar los productos y servicios establecidos.

✍ **Licencias Perpetuas:** Con esta licencia, usted dispone del derecho de uso del software sin tiempo de caducidad establecido; es decir, un usuario adquiere esta licencia y podrá usarla por muchos años.

**UrbiCAD architecture s.l.**  
 [www.urbicad.com](http://www.urbicad.com)

**Oficinas Centrales España:**  
963 492 144  
[tech@urbicad.com](mailto:tech@urbicad.com)  
Avda. Cortes Valencianas, 48  
Planta 1ª Oficinas  
46015 Valencia (España)

La documentación ofrecida en este dossier se da con carácter informativo, tal y como se comercializan las aplicaciones de software de UrbiCAD actualmente.

El contenido mostrado de las aplicaciones puede variar por introducción de mejoras, adaptación a los nuevos lenguajes de programación, cambios del sistema operativo Windows o cualquier otra circunstancia.