



más de
40 años

Siendo líderes en preservación
del patrimonio histórico



Protección del patrimonio

Plagas de Xilófagos y Aves

Rentokil

pág. 3
INTRODUCCIÓN

pág. 4

EL PROBLEMA DE LAS
PLAGAS DE LA MADERA

pág. 5
LOS XILÓFAGOS

pág. 6

TRATAMIENTOS PARA LAS
PLAGAS DE LA MADERA

pág. 9

EL PROBLEMA DE LAS AVES

pág. 10

AVES

pág. 11

TRATAMIENTOS PARA
LAS AVES

pág. 14

PRESERVANDO LA ESTÉTICA
Y LA CONSERVACIÓN

**NO
EST
O
A
V
E
S**

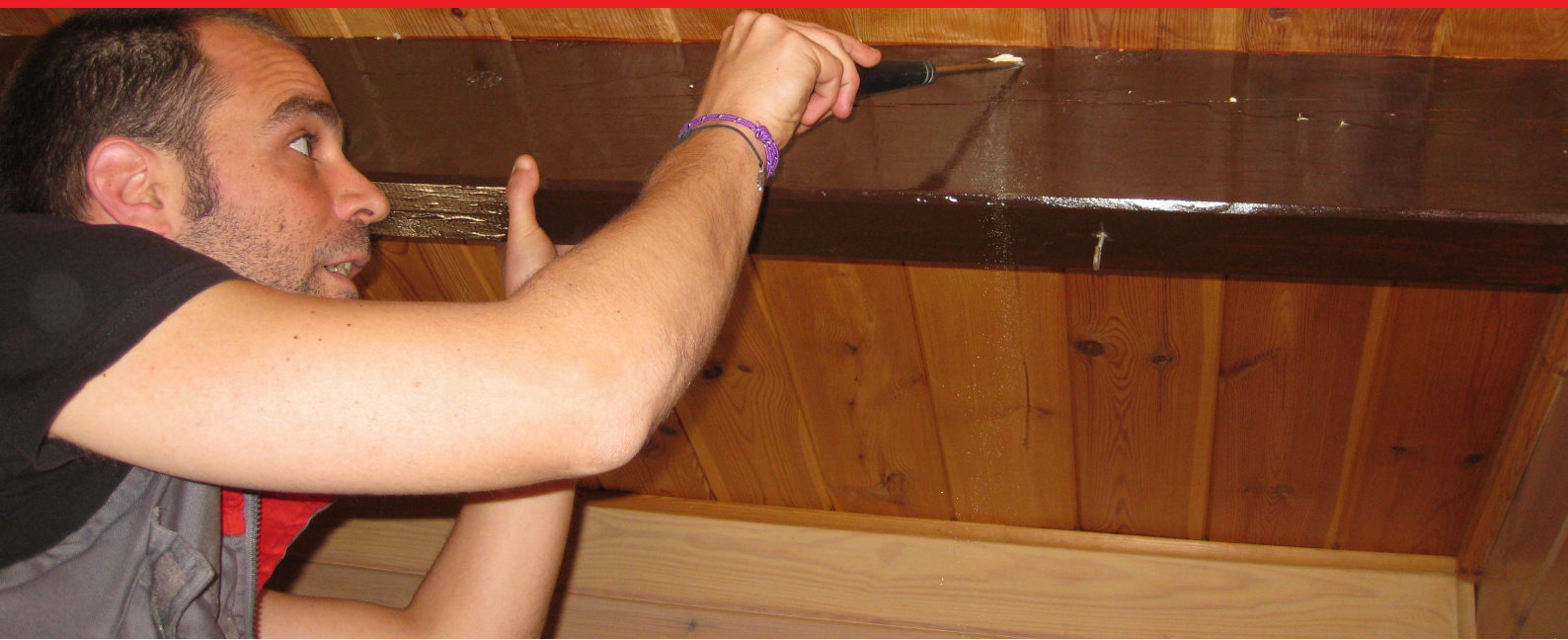
Rentokil

Rentokil es la empresa mundial líder en control de plagas y preservación del patrimonio. Con una trayectoria de más de 40 años en el sector, somos el referente mundial en control de aves y tratamientos de plagas de la madera.

Como expertos en control de plagas, comprendemos la importancia de proteger el patrimonio arquitectónico y cultural de las amenazas que representan las aves y las plagas de la madera. Las aves pueden causar daños significativos a los edificios y estructuras, además de generar problemas de salud pública y contaminación ambiental. Por otro lado, los xilófagos, como termitas y carcomas, se alimentan de la madera y pueden debilitar estructuras y dañar valiosas obras de arte y mobiliario.

En Rentokil trabajamos con un enfoque integral en el control de aves y xilófagos. Nuestras soluciones personalizadas y experiencia nos permiten implementar estrategias adaptadas a las necesidades específicas de cada cliente y situación. Utilizamos tecnologías innovadoras y métodos seguros y respetuosos con el medio ambiente para minimizar los riesgos y garantizar resultados duraderos.

Además de nuestra amplia experiencia y conocimientos técnicos, contamos con un equipo de profesionales altamente capacitados que comprenden la biología y el comportamiento de las plagas, comprometidos en brindar un servicio de calidad, ofreciendo asesoramiento especializado y soluciones a medida para cada situación, ya sea en edificios históricos, museos, galerías de arte o cualquier otro lugar donde se requiera la preservación del patrimonio.

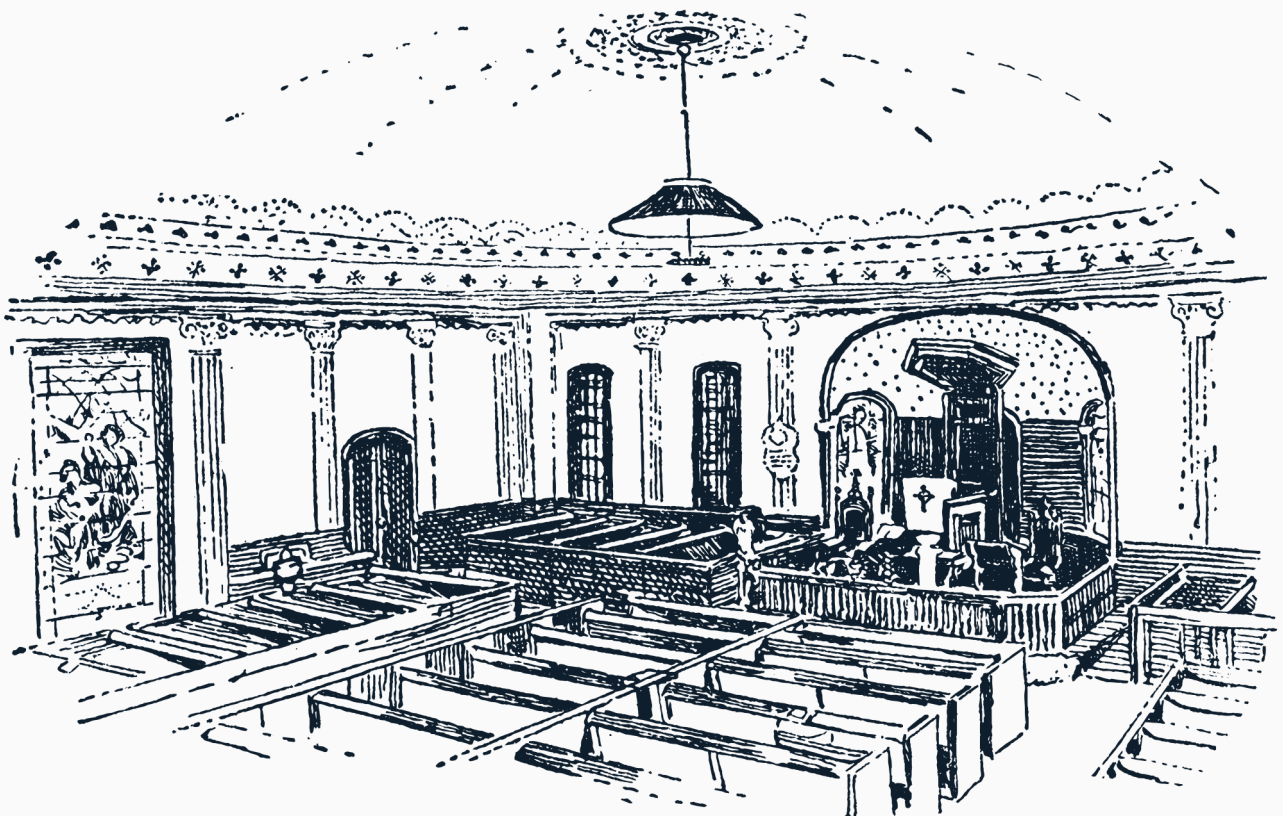


El problema

Las plagas de la madera representan un problema significativo para el patrimonio debido a los daños que pueden causar en estructuras históricas y objetos de valor cultural. Estos organismos destructores, como los insectos xilófagos y los hongos de pudrición, se alimentan de la madera y pueden comprometer la integridad de las construcciones antiguas, muebles antiguos, esculturas y otros elementos de patrimonio arquitectónico.

Uno de los principales riesgos de las plagas de la madera es que atacan en silencio y a menudo pasan desapercibidas durante largos períodos de tiempo. Esto significa que los daños pueden estar en marcha mucho antes de que se detecten, lo que dificulta su control y reparación. Estas plagas pueden debilitar la madera, comprometer su resistencia estructural y hacer que las piezas históricas se vuelvan frágiles y propensas a colapsar.

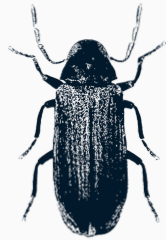
Además, las plagas de la madera pueden propagarse fácilmente a través de las estructuras, afectando no solo un objeto o un edificio, sino también otros elementos cercanos. La presencia de estas plagas puede requerir tratamientos químicos invasivos que, si no se llevan a cabo adecuadamente, podrían dañar aún más el patrimonio. Por lo tanto, su erradicación y prevención requieren un enfoque cuidadoso y especializado.



Anóbidos

Los anóbidos (carcoma común) son una familia de escarabajos formada por más de 1.800 especies. Los adultos de la carcoma común o pequeña son de color oscuro, tienen forma más o menos cilíndrica, y la cabeza a menudo queda cubierta por una especie de capuchón. Las hembras ponen sus huevos en las superficies rugosas de la madera, en fendas e incluso en antiguos orificios de salida.

Después de 4-5 semanas nacen de los huevos pequeñas larvas blanquecinas y arqueadas que penetran en la madera perforando galerías paralelas a la fibra y de sección circular, con un orificio de salida en los insectos adultos de 1 a 4 mm de diámetro.



Anobium punctatum

Cerambícidos

El número de especies de esta familia que ocasiona daños es muy elevado, aunque son dos las más habituales en la madera puesta en obra en nuestra zona: *Hylotrupes bajulus* (ataca la albura de coníferas) y *Trichoferus holosericeus* (ataca la alburade frondosas).

Los adultos son generalmente de gran tamaño y poseen dos largas antenas



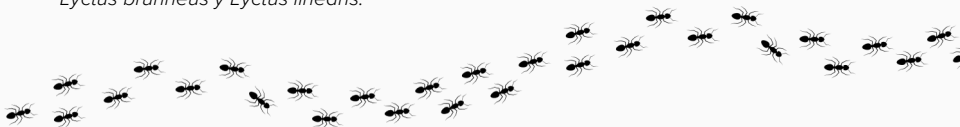
Hylotrupes bajulus

Líctidos

Son también escarabajos, aunque vulgarmente se les denomina polillas. Atacan la albura de ciertas frondosas, incluidas algunas especies tropicales. Los adultos, de forma estrecha y alargada, son de pequeño tamaño, de 2-7 mm. de longitud. Los insectos adultos de 1 a 4 mm de diámetro. El serrín es extremadamente fino, de consistencia similar a los polvos de talco. Las especies más comunes son *Lyctus brunneus* y *Lyctus linearis*.



Lyctus brunneus



Termes

Los termes, vulgarmente llamados termitas, son insectos de cuerpo blando, tórax y abdomen ampliamente articulados, antenas y cercos cortos y boca masticadora.

Son insectos sociales, al igual que las hormigas y las abejas. Las funciones de reproducción están reservadas a la pareja real, siendo las demás actividades de la colonia ejercidas por los obreros, las ninfas y los soldados. Si la pareja real desaparece, puede ser reemplazada por machos y hembras neoténicos, que mantienen la madurez sexual sin pasar por la fase alada. Esto hace que las termitas sean prácticamente una plaga indestructible, erradicable únicamente a nivel puntual mediante un tratamiento integral.



Reticulitermes banyulensis



Kalotermes flavicollis

El desarrollo de los hongos xilófagos o de pudrición se inicia con la germinación de las esporas que caen sobre la madera. Comienzan su ataque mediante la penetración pasiva de las hifas a través de los orificios naturales de la madera, siendo su acción puramente mecánica. Una vez invadida la madera físicamente, empieza la destrucción bioquímica o penetración activa, poniéndose en juego todo el sistema enzimático, que permite descomponer los constituyentes de la madera.

Pudrición parda

El desarrollo de los hongos xilófagos o de pudrición se inicia con la germinación de las esporas que caen sobre la madera. Comienzan su ataque mediante la penetración pasiva de las hifas a través de los orificios naturales de la madera, siendo su acción puramente mecánica. Una vez invadida la madera físicamente, empieza la destrucción bioquímica o penetración activa, poniéndose en juego todo el sistema enzimático, que permite descomponer los constituyentes de la madera.

Pudrición blanca

Provocada por hongos que degradan simultáneamente la celulosa y la lignina. Digieren casi completamente la lignina atacando parcialmente a la celulosa, dejando un residuo fibroso que conserva una resistencia elástica apreciable, por lo que se le conoce también como pudrición fibrosa. Requiere humidades en la madera del 30-60%, afectando solamente a la albura, tanto de coníferas como de frondosas.

Tratamiento

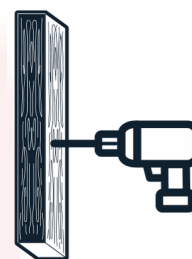
Pulverización

Consiste en la aplicación superficial del producto. Para conseguir la mejor penetración del producto en la madera se aplica a presión mediante el sistema air-less, con el fin de lograr el menor tamaño de gota posible y favorecer su introducción en los poros de la madera. Su uso se limita a piezas de carpintería de pequeña sección, como tarimas, frisos, zócalos, etc. Y éstas deberán estar libres de cualquier acabado decorativo como pinturas o barnices, los cuales impedirían la correcta penetración del producto en la madera, anulando su eficacia. Se utiliza también como complemento y refuerzo del tratamiento de inyección.



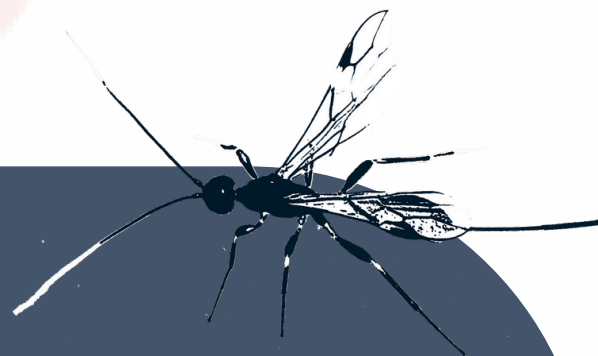
Inyección

El tratamiento por inyección es el más utilizado para tratar y proteger elementos estructurales. Con él se puede conseguir impregnar las piezas de madera en toda su sección. Consiste en aplicar a presión el producto de tratamiento a través de tacos inyectoros colocados en la madera, los cuales están provistos de una válvula de retención que impide el retroceso del producto. El tamaño de tacos a emplear, su disposición y número, así como las presiones de inyección, son variables dependientes de la especie de madera y de la sección. La principal ventaja de este sistema de tratamiento es su eficacia demostrada durante años, tanto como método curativo como preventivo. Es el único método aplicable in situ que permite alcanzar penetraciones adecuadas en piezas de gran sección y que proporciona además una garantizada eficacia como tratamiento preventivo.



Aplicación de geles

Recientemente se ha desarrollado una nueva generación de productos de tratamiento contra xilófagos: los geles de alta penetración. Estos productos pueden ser insecticidas o insecticida-fungicidas y su característica común es que tienen una capacidad de penetración en la madera muy superior a los productos de tratamiento tradicionales. Se pueden aplicar por inyección, pulverización o pincelado, siendo esta última la forma más tradicional de uso. Es una opción interesante en el caso de piezas de secciones no muy elevadas, que no tengan acabados de poro cerrado (barniz, pintura) y que por estética, valor patrimonial, etc. no se deseen taladrar. También está recomendada esta técnica para la protección de obras de arte, ya que su presentación en forma de gel evita riesgos de salpicaduras y proyecciones a zonas de la pieza con policromías o acabados que pudieran verse afectados por los disolventes.



Spathius Exarator
Fam. Braconidae

NOVEDAD

Spathius Exarator es un tipo de avispa parasitoide que se utiliza para el control biológico de la carcoma. Las hembras de esta especie son capaces de localizar las galerías excavadas por las larvas de carcoma en la madera. Una vez que encuentran una galería, la avispa hembra utiliza su ovipositor para depositar sus huevos dentro de las larvas de la carcoma o cerca de ellas. Una vez que los huevos eclosionan, las larvas de *Spathius Exarator* se alimentan de las larvas del xilófago, desarrollándose dentro de ellas. Esto finalmente causa la muerte de las larvas de la carcoma y evita que se conviertan en adultos que puedan seguir dañando la madera.

Tratamientos

Estaciones de cebos

Consiste en la eliminación de las colonias de termitas subterráneas utilizando un producto que impide la muda y el crecimiento de las mismas.

El sistema se basa en la colocación de cebos IGR (o reguladores de crecimiento), los cuales inhiben la síntesis de quitina (componente esencial del exoesqueleto de los insectos).

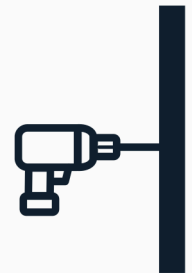
El sistema de cebos antitermitas más extendido y probado en el mundo es el sistema SentiTech, cuyo principio activo es el hexaflumuron. A causa del constante intercambio de alimentos entre los miembros de la colonia, el hexaflumuron es difundido a la totalidad del termitero. Poco a poco la población de termitas obreras desaparece, lo que supondrá la eliminación de la colonia, puesto que no tendrá quien la alimente.

El sistema SentiTech utiliza los nuevos cebos HD (High Density), los cuales presentan una celulosa de alta durabilidad (soporta largos períodos bajo tierra protegiendo el edificio, no lixivia ni se trasloca) y alta palatabilidad para las termitas.

Tratamientos químicos

El método tradicional de lucha contra una plaga de termitas consiste en el tratamiento de toda la madera del edificio, además de la creación de una barrera tóxica en muros. El fin de las barreras es impedir el acceso de las termitas al edificio.

La barrera en muros consiste en la inyección del insecticida en todos los muros y paredes del inmueble, impidiendo el ascenso de las termitas desde el suelo al resto del edificio. El insecticida se aplica a presión a través de válvulas adecuadas para cada tipo de paramento.



Los pasos a seguir para una correcta ejecución de un tratamiento SentiTech son los siguientes:



Inspección del edificio, localización de zonas con presencia de termitas y de los daños provocados por éstas



Diseño de la distribución y tipo de las estaciones portacebos necesarias



Colocación de las estaciones y seguimientos periódicos



Revisiones y mantenimiento

Sistema Beta

Es la reconstrucción de las piezas de madera muy degradadas por actividad xilófaga (pero también por fuego, sobrecargas, etc.) y tiene por finalidad devolverle sus propiedades mecánicas. Este sistema holandés es un método de consolidación y restauración que cuenta con el aval científico y experimental de más de 30 años, y está homologado por organismos como el AITIM, entre otros.

Indicado para elementos de madera que necesiten conservarse por su valor estructural, artístico, histórico o estético. Se ha visto también su utilidad en la consolidación de estructuras de madera laminada encolada. Consiste básicamente en la sustitución de la madera degradada por un mortero epoxi en el que se introducen unas varillas de conexión.

Tratamiento antixilófagos

Los tratamientos antixilófagos se realizarán después de la implementación del sistema Beta, una vez que la formulación de la prótesis esté totalmente curada.

Si hubiese que realizar la prótesis después del tratamiento, se esparathráiu us nE xpalarar. 4 semanas entre ambos p̄roaccoensiodase, con fin de confirmar la ausencia de solventes y/o componentes volátiles.

Tratamiento en atmósfera controlada

para carcomas y termitas de madera seca

Cuando se produce cualquier tipo de infestación en elementos de gran valor histórico o artístico son múltiples los riesgos colaterales que se generan para poder solventar el problema con garantías de éxito y sin que los bienes se vean afectados por el tratamiento.

En España hemos realizado múltiples tratamientos, incluyendo retablos, tapices, esculturas y fondos bibliográficos de los más importantes museos e instituciones públicas y privadas de nuestro país

El objetivo de estos tratamientos es crear un entorno controlado en el que el oxígeno sea desplazado por un gas inerte, en este caso el nitrógeno. De esta forma se crea una atmósfera no apta para el desarrollo de organismos vivos, eliminando por "anoxia" cualquier fase del insecto expuesto a esta atmósfera.



El problema

Aunque las aves son generalmente admiradas y apreciadas en la naturaleza, en ciertos casos pueden representar una amenaza para el patrimonio. Las aves, especialmente algunas especies, pueden causar daños significativos en estructuras históricas y monumentos, así como en objetos de valor cultural. Estos problemas pueden incluir la acumulación de excrementos, el anidamiento en lugares inapropiados, la degradación de materiales y la obstrucción de áreas importantes.

Además, las aves son portadoras de enfermedades que pueden afectar la salud humana y en estos entornos, causan molestias importantes a sus visitantes. Es fundamental adoptar medidas adecuadas para controlar y mitigar los impactos negativos de las aves en el patrimonio, al mismo tiempo que se respeta y se busca el equilibrio con la conservación de la vida silvestre.



Las aves

Palomas

Las palomas comunes pueden convertirse en una plaga para el patrimonio eclesiástico. Estas aves son altamente adaptables y prolíficas, lo que las hace capaces de reproducirse rápidamente y colonizar edificaciones históricas, como iglesias y catedrales.

La biología de las palomas comunes las convierte en una molestia para el patrimonio eclesiástico. Estas aves poseen una habilidad innata para anidar y buscar refugio en lugares altos, como torres de campanarios y aleros. Su excremento ácido puede dañar las estructuras y la ornamentación arquitectónica, deteriorando así el valor histórico y cultural de los edificios religiosos.

Además, las palomas son portadoras de parásitos y enfermedades transmisibles tanto para humanos como para otras especies. Sus excrementos también pueden ser un foco de proliferación de hongos y bacterias, lo que puede representar un riesgo para la salud de los visitantes y ocupantes de los edificios religiosos.



Columba livia
Fam. Columbidae

Gorriones

El gorrión común puede convertirse en una plaga para el patrimonio debido a su capacidad de colonizar edificaciones históricas. Estas aves construyen sus nidos en grietas y hendiduras, lo que puede causar daños en la arquitectura y la ornamentación. Su rápido crecimiento poblacional y el deterioro causado por su excremento agravan el problema.

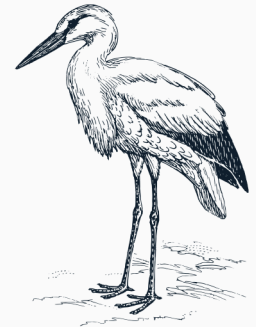


Passer domesticus
Fam. Passeridae

Cigüeñas

Las cigüeñas pueden convertirse en una plaga para el patrimonio debido a su comportamiento de anidación en estructuras. Estas aves migratorias suelen construir sus nidos en tejados, chimeneas y torres de edificios antiguos, lo que puede ocasionar daños en la arquitectura y la estructura de los lugares históricos.

La biología de las cigüeñas comunes contribuye a su potencial como plaga para el patrimonio. Estas aves son grandes y construyen nidos voluminosos, que pueden llegar a pesar varios kilogramos. La acumulación de materiales utilizados para la construcción del nido puede causar obstrucciones en los sistemas de drenaje y ventilación de los edificios, lo que a su vez puede provocar problemas de humedad y deterioro estructural.



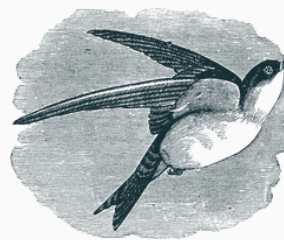
Ciconia ciconia
Fam. Ciconiidae



Apus apus
Fam. Apodidae

Vencejos

El vencejo común, puede convertirse en una plaga para el patrimonio debido a su anidación en edificaciones históricas. Estas aves construyen sus nidos en grietas y aleros, lo que puede ocasionar daños en la estructura de los edificios. Su crecimiento poblacional y la acumulación de excrementos pueden causar problemas de limpieza y deterioro en el patrimonio.



Delichon urbicum
Fam. Hirundinidae

Aviones

El avión común, puede convertirse en una plaga para el patrimonio debido a su anidación en edificaciones históricas. Estas aves construyen sus nidos en aleros y cornisas, causando daños en la estructura y la ornamentación arquitectónica. Su rápido crecimiento poblacional y la acumulación de excrementos pueden afectar la estética y el mantenimiento del patrimonio.

Golondrinas

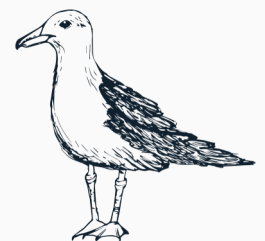
La golondrina común puede convertirse en una plaga para el patrimonio debido a su preferencia por anidar en estructuras históricas. Su actividad de anidación constante puede ocasionar daños en las paredes y la ornamentación. Además, la acumulación de excrementos puede causar problemas de higiene y afectar la apariencia del patrimonio.



Hirundo rustica
Fam. Hirundinidae

Gaviotas

La gaviota común puede convertirse en una plaga para el patrimonio debido a su tendencia a anidar en estructuras históricas costeras. Sus nidos y la acumulación de excrementos pueden dañar la arquitectura y la pintura de los edificios. Además, su comportamiento agresivo al buscar alimento puede causar molestias y riesgos para los visitantes del patrimonio.



Larus canus
Fam. Laridae

Tratamientos

Redes

El empleo de una barrera de redes es uno de los métodos más efectivos y duraderos para prevenir que cualquiera de los distintos pájaros urbanos se posen sobre los edificios. Cuando se instalan correctamente, utilizando el tamaño de malla adecuado, las redes mantendrán alejadas incluso a las aves más persistentes por alta que sea la presión. Es un trabajo altamente especializado, ya que hay que aunar la máxima eficacia con el casi nulo impacto estético. Las redes se pueden montar horizontalmente para excluir las plagas de aves de áreas abiertas como pueden ser patios interiores de edificios. También se pueden montar verticalmente para proteger las fachadas de los edificios. La combinación de montajes horizontales y verticales de redes se puede utilizar para proteger instalaciones intrincadas como muchos de nuestros edificios singulares e históricos. Válido para todo tipo de aves en función del tamaño de la malla: gorriones, palomas, estorninos, gaviotas. Fabricadas en polietileno estabilizado contra la luz UV, y en diferentes colores a escoger según el tono del edificio.



Sistema electrostático - Avisave

Sistema innovador que utiliza impulsos eléctricos de alto voltaje y bajo amperaje emitidos por generadores eléctricos o solares para evitar el posamiento de aves. Destaca por su mínimo impacto visual y su facilidad de instalación en cualquier superficie, brindando una solución sencilla y eficaz. Con muy pocos componentes, el sistema puede adaptarse a cualquier tamaño de instalación, con aproximadamente 1 generador por cada 1500 metros en el caso eléctrico, y 1 cada 200 m en el caso de que sea solar. Es útil tanto para aves grandes como para aves pequeñas, pero su máxima eficacia se presenta en la prevención del posamiento de palomas. Las aves no sufren ningún daño.



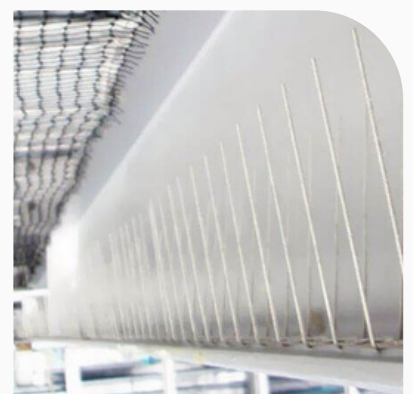
Postes y cables tensados - Avistrand

Se basa en la querencia natural de las aves a no posarse sobre superficies inestables. Consiste en un sistema de cables, postes y muelles, que se fija a cornisas y otras estructuras, que impide o dificulta el aterrizaje en dichas superficies, evitando así su establecimiento. Este sistema puede garantizarse por un periodo de varios años y resulta muy poco visible. Completamente incruento para las aves. No válido para aves pequeñas; más recomendable para palomas y gaviotas, siempre y cuando el grado de infestación no sea muy alto.



Pinchos o púas - Avipoint

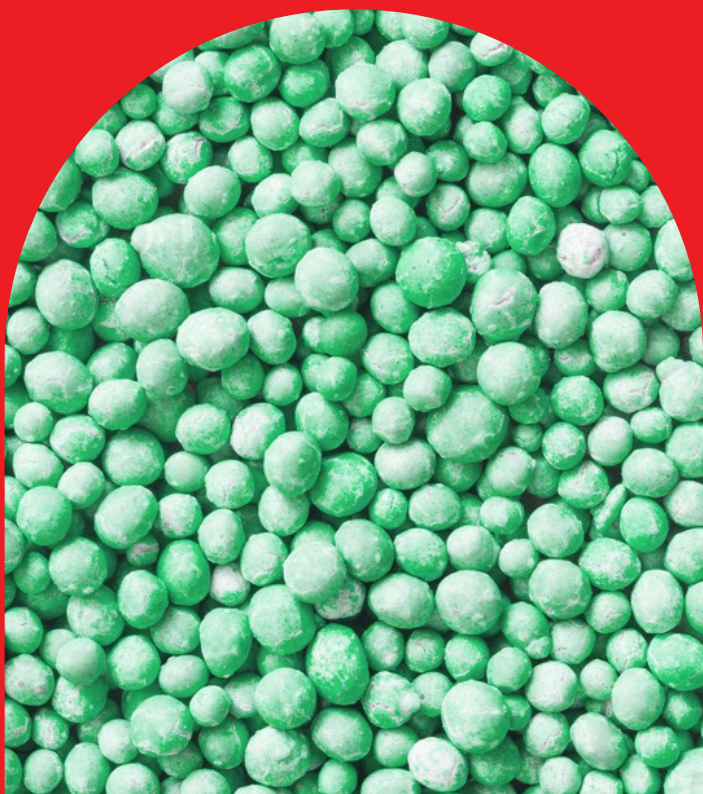
Sistema consistente en tiras plásticas que incorporan elementos punzantes, válidos para palomas y gaviotas, que se instalan en zonas de posamiento donde entorpecen al ave su estancia en esa zona (por lo que al final elige trasladarse a otro lugar). Pueden instalarse en cornisas y otras estructuras (adhesivo, taladrado o clavado). Existen diversos tipos según la superficie a proteger.



Tratamientos

Gel Bye Birds

Pasta con ingredientes activos de origen natural que repele a las aves por olor, tacto, gusto y vista. Es inmediatamente percibido olfativa y visualmente por las aves, les produce intimidación al sentirse rodeadas de algo que las desagrada. También se impregnan las alas temporalmente, compactando sus plumas e incomodando su vuelo. Su consistencia hace que resbalen y pierdan el equilibrio al aterrizar, asustándolas. Es desagradable al gusto y les produce una sensación de frescor y picazón en las patas, fosas nasales y ojos, perturbando su visibilidad y sentido de orientación. Se enfoca en los patrones psicológicos de conducta y anidación de las aves, deshabiéndolas del lugar y evitando que aniden y se reúnan en los lugares donde es colocado, manteniendo los tejados, fachadas y cualquier otro tipo de construcción limpia, contribuyendo activamente a entornos más saludables e higiénicos. No contiene sustancias dañinas para aves ni entorno, por lo que es una solución sostenible.



Repelín Granulado

Modificador de conducta para ahuyentar las aves en áreas urbanas concretas e interiores de edificios.

Evita el posamiento y la nidificación; principalmente indicado para aves de pequeño tamaño: golondrinas, gorriones, estorninos, aviones, vencejos, etc. Les provoca una sensación de molestia e incomodidad y éstas huyen de las zonas tratadas. Combinación de extractos y esencias naturales, con una sustancia de sabor amargo, sobre un soporte sólido granulado.

Persistencia de aproximadamente 2 meses. El producto se presenta acondicionado en bolsitas de polipropileno microperforadas de 25g con bridas para colgarlas en las zonas a proteger distanciadas unos 3 m.



Tratamientos

Ahuyentador de gaviotas, estorninos y córvidos - Bird Alert

Sistema inteligente para identificar y ahuyentar a pájaros como gaviotas, estorninos y córvidos. Consiste en un dispositivo de escucha activa con una gran biblioteca de llamadas reconocidas, específicas para cada especie. Cuando se detecta e identifica un ave, Bird Alert inicia llamadas específicas para ahuyentarla, luchando así pues contra su sedentarismo.

Controlable y medible desde app móvil y web, el dispositivo puede detectar gaviotas en un radio de 250 metros. Puede montarse directamente sobre la edificación la centralita, o bien colocarse sobre un seguro trípode anclado al suelo (por ejemplo para cubiertas planas). Su batería puede ser alimentada bien mediante la red eléctrica convencional, o bien mediante placa solar (lo más recomendable).



Cetrería

Método tradicional, natural y ecológico para mantener alejadas a las aves de las edificaciones. Se trata de un arte muy preciso que requiere disponer tanto de técnicos muy entrenados, como de una amplia gama de aves rapaces. Puede utilizarse tanto en grandes como pequeñas áreas, e incluso se pueden realizar vuelos en interiores para desalojar gorriones o palomas. Técnica completamente ecológica; una vez se ha roto la querencia de las aves por una zona se pueden ir espaciando los vuelos en el tiempo. Las palomas, estorninos y gorriones son fácilmente ahuyentados con esta técnica. Resultados visibles a corto plazo.



Captura con trampas

Principalmente recomendado para plagas de palomas, poco eficaz con gorriones y no viable para otros pájaros. Un servicio rápido y complementario, muy aconsejable cuando la población de palomas es muy numerosa o está muy concentrada en una zona determinada. Es necesario contar con las autorizaciones municipales/autonómicas pertinentes. Existen diversas técnicas de captura, por lo que se hace necesario una evaluación y diagnóstico preciso para elegir el mejor método: jaulas, redes verticales, cañón de red.



Preservando la Estética y la Conservación

Las soluciones de Rentokil han sido cuidadosamente diseñadas y adaptadas para respetar la estética de los conjuntos patrimoniales, manteniendo al mismo tiempo una eficacia probada en el control de plagas. Comprendemos la importancia de preservar la belleza y el valor histórico de estos lugares, por lo que nos esforzamos en garantizar que nuestras intervenciones sean discretas y respetuosas con la conservación ornamental y estructural.


En Rentokil, reconocemos que los conjuntos patrimoniales requieren un enfoque especializado para el control de plagas. Nuestros técnicos están altamente capacitados y cuentan con experiencia en la protección de estructuras y objetos valiosos. Trabajamos de la mano con expertos en conservación para desarrollar soluciones personalizadas que se adapten a las necesidades específicas de cada conjunto patrimonial.

Nuestra prioridad principal es lograr un control de plagas efectivo sin causar daños ni alterar la estética de los conjuntos patrimoniales. Utilizamos técnicas y productos de vanguardia que minimizan cualquier impacto visual o intrusión. Nuestros equipos están equipados con herramientas y métodos que nos permiten abordar los problemas de plagas de manera discreta y con el máximo respeto por la arquitectura y el entorno.

Además, fomentamos la educación y la concientización sobre la importancia de la conservación en los conjuntos patrimoniales. Trabajamos estrechamente con propietarios, administradores y personal de mantenimiento para brindar orientación y asesoramiento sobre prácticas de prevención de plagas, que ayuden a preservar la estética y la integridad de estos valiosos espacios.



Rentokil

900 811 007 

clientes@rentokil-initial.com 

<https://www.rentokil.com/es> 

**Rentokil
Initial**

Copyright © 2025 Rentokil Initial plc. Todos los derechos reservados. Todos los derechos de autor y otros derechos de propiedad intelectual de todos los textos, imágenes y otros materiales de este documento son propiedad de Rentokil Initial Group o se incluyen con el permiso del propietario.