

Fumigación

IMPORTANCIA DE LAS FUMIGACIONES

Las fumigaciones son operaciones propias de una acción de saneamiento e higiene ambiental. En una política de saneamiento ambiental se contemplan tanto las fumigaciones, el control profesional de plagas. Las fumigaciones en particular permiten planificar el control de las plagas urbanas, sea en tanto fumigaciones para negocios, vivienda, como para locales gastronómicos, o fumigaciones en institutos, en establecimientos hoteleros, fumigaciones industriales, etc.

¿COMO COMBATIR LAS PLAGAS?

Es imprescindible señalar que procedimientos como la fumigación de estructuras presentan ciertos inconvenientes que, quizás, no sean tan habituales en otro tipo de desinfección, la gran cantidad de gas requerida y el hecho de que la configuración de los elementos es tan variable, hacen indispensable que sean expertos con una amplia experiencia en fumigación los que efectúen estas tareas. Las plagas que se presentan en los hogares, pueden ser ahuyentadas mediante el uso de artefactos que funcionan a base de nitrógeno; dichos equipos poseen ductos y sopladores como luces y bombas auxiliares para poder facilitar la tarea de combatir distintos insectos. Las plagas no son peligrosas físicamente para el ser humano, pero sí puede serlo el veneno que se emplea para removerlas, por ende, si somos nosotros los encargados de fumigar, será necesario contar con todas las medidas de seguridad pertinentes.

¿QUE SON LAS PLAGAS?

El concepto de plaga, un concepto que ha evolucionado con el ser humano. En el principio de los tiempos, se llamaba “plaga” a todo animal que produjera daños. En nuestros días, el término plaga, se sitúa al concepto en el plano de enfermedad, dado que la situación de plaga es aquella en que el animal produce daños de diversa índole: desde económicos hasta de tipo ecológico. Así, tanto la salud del ser humano, como plantas cultivadas, animales domésticos, animales de cría, materiales y herramientas de trabajo.



VARIEDAD DE PLAGAS (ROEDORES, PALOMAS E INSECTOS)

En cuanto a las plagas de roedores, sean ratas o ratones, justamente son una plaga por la alta y sostenida capacidad de reproducción que permite que se extiendan sin demasiados problemas por todo el planeta. Cuando estas especies encuentran la muerte, se convierten en foco de infestación, y atrae así diferentes y terribles enfermedades, así como también, distintas plagas. Por otro lado, también las palomas son consideradas plagas. Estas especies construyen sus nidos con madera, material de encuadernación, textiles diversos, etc. Sus deposiciones tienen un alto nivel de ácido en su composición. En su tránsito, transportan consigo diferentes insectos así como también, microorganismos lo que propicia la propagación de distintas enfermedades, dado que esos microorganismos son



Existen innumerables clases de insectos, con sus correspondientes características y ciclos biológicos, desde las simples mariposas, moscas y polillas, hasta la cucaracha, el carcoma del pan o el piojo de los libros. Así también, existen plagas consideradas, según el insecto, ecológicas, representadas por insectos que se alimentan y dañan directamente materiales orgánicos. Otros insectos – plagas son aquellos que deterioran a través de sus heces, como moscas, arañas hormigas. Y también, dentro de estas plagas están los

PLAGA DE CUCARACHAS

En un principio general es indispensable aconsejar como siempre una acción preventiva antes de que una plaga de cucarachas se desate: una limpieza y posterior desinfectación a fondo. La cucaracha es un insecto artrópodo de primitiva data que, como otras tantas especies ha sobrevivido a siglos de mutaciones orgánicas. Son omnívoras, gregarias, y nocturnas. Su presencia implica un eslabón importante en la cadena ecológica, ellas se ocupan de la degradación de materia orgánica, además de servir de alimento a depredadores. Si esta cadena ecológica se rompe, si alguno de los eslabones falla se entra en estado de alerta y puede instalarse una