

«CONTROL DE LA AVISPA ASIÁTICA»

TEMARIO

- 1.- Introducción a las Especies Exóticas Invasoras.
- 2.- Introducción al Control de la Avispa asiática (*Vespa velutina*).

BLOQUE I (*Control Preventivo*)

- 3.- Aspectos biológicos de *Vespa velutina*.
- 4.- Comportamiento social de *Vespa velutina*.
- 5.- Comunicación de *Vespa velutina*.
- 6.- Ciclo biológico de *Vespa velutina*.
- 7.- Captura de Avispas Reinas (Trampeo).
- 8.- Picaduras y correcta actuación.
- 9.- Metodología de control de la plaga.

BLOQUE II (*Neutralización de nidos*)

Temario Teórico

- 10.- Planificación antes, durante y después de una Actuación.
- 11.- Introducción a los métodos de neutralización de himenópteros.
- 12.- Localización de nidos primarios y secundarios.
- 13.- Metodología para la neutralización de nidos accesibles y no accesibles.
- 14.- Protocolos de Actuación y Normativa para la neutralización de nidos.
- 15.- Sistemas y materiales utilizados para la neutralización de nidos.
- 16.- Actuación según la Ley de Prevención de Riesgos Laborales.
- 17.- Riesgo químico de Biocidas (laboral y medioambiental).
- 18.- Riesgo biológico por picadura de *Vespa velutina*.
- 19.- Riesgos de Trabajos en altura (plataformas elevadoras, vehículos de altura, escaleras, ...)
- 20.- Normativa vigente en el uso de trampas selectivas contra *Vespa velutina*.



Temario Práctico

- 21.- Movilización operativa normalizada en Actuaciones contra *Vespa Velutina*.
- 22.- Establecimiento de Zonas de Peligro (caliente, templada y fría).
- 23.- Vestimenta y equipos de Intervención para cada Zona de Peligro.
- 24.- Uso y mantenimiento de los E.P.I. (Equipos de Protección Individual).
- 25.- Colocación de trampas de forma eficiente y respetuosa con el M.A.
- 26.- Materiales y metodología en Trabajos Verticales.
- 27.- Prevención de Riesgos de trabajos en altura.
- 28.- Prevención de Riesgos en la manipulación y uso de biocidas.
- 29.- Prevención en Actuaciones con Riesgo Eléctrico.
- 30.- Señalización y balizamiento de las zonas de peligro.
- 31.- Dispositivos de apoyo y vías de evacuación.



Taller Práctico

BLOQUE I (Control Preventivo)

- * Aprendizaje de las técnicas de identificación de ejemplares de *Vespa velutina* y sus nidos.
- * Fabricación y colocación de trampas selectivas con atrayentes.
- * Balizamiento y coordinación del protocolo de seguridad, Control biológico de la plaga.
- * Desarrollo de proyecto estratégico de trampeo.

BLOQUE II (Neutralización de nidos)

- * Aprendizaje de las técnicas de retirada o neutralización de nidos mediante el uso de materiales específicos: pértigas de fibra de vidrio, carbono y de aluminio, sistemas de inyección (manuales y eléctricos).
- * Uso de drones.
- * Dosificación de biocidas.
- * Uso y mantenimiento de EPIs (colocación, uso y limpieza).
- * Prevención de Riesgos de trabajos en altura (plataformas elevadoras, vehículos de altura, escaleras, etc.), Riesgos eléctricos, Riesgos biológicos y Riesgos químicos.
- * Simulacro de neutralización y retirada de nido de *Vespa velutina*.