



## **Jornada**

### **CONTROL DE VESPA VELUTINA [Avispa asiática]**

**CÓDIGO: BOMB19\_01**

#### **OBJETIVO:**

La Capacitación al personal involucrado en el control de insectos es la más compleja por la multitud de distintas situaciones a las que deben hacer frente, con las mayores garantías, a posibles incidencias en la retirada de nidos, para que ésta se ejecute de manera sistemática, evitando accidentes potencialmente predecibles.

El mando y control de las intervenciones, normalmente se realiza de una forma intuitiva y con gran dosis de experiencias personales y/o colectivas, pero donde no existe una sistemática utilizada por todo el Servicio en la retirada de enjambres y nidos. Es necesario y fundamental establecer sistemáticas que deben ser utilizadas por todo el servicio de tal forma que cada uno sepa qué lugar debe ocupar y qué responsabilidades tiene en el conjunto de la intervención.

#### **PROGRAMA:**

### **Día 25 de Junio 2019**

09:00h a 13:00h  
16:00h a 20:00h

- 1.- Introducción a las Especies Exóticas Invasoras.
- 2.- Introducción al Control de la Avispa asiática en la Comunidad Valenciana,
- 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.
- 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*.

## **Día 26 de Junio 2019**

09:00h a 13:00h

### **Taller Práctico**

#### **BLOQUE I (Control Preventivo)**

- \*Aprendizaje de las técnicas de identificación de ejemplares de *Vespa velutina*.
- \* Identificación de nidos de *Vespa velutina*.
- \* 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 (manual y eléctrica).
- \* Uso de drones.
- \* Dosificación de biocidas.
- \* Equipos de Protección Individual (EPI): Colocación, uso, mantenimiento 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*

**FECHA:** 25 y 26 de Junio del 2019

**HORARIO:** de 09:00 a 13:00 y 16:00 a 20:00h [25de Junio]  
de 09:00 a 13:00 [26 de Junio] TALLER PRÁCTICO

**HORAS LECTIVAS:** 12 horas

**LUGAR CELEBRACIÓN:** Aula de Formación ESPAC.

**PLAZAS:** 25 alumnos

**DIRIGIDO A:** Bomberos del Ayuntamiento de Castellón y Agentes de la Unidad de Protección del Medio Ambiente.

**GESTOR ACCIÓN FORMATIVA:** [espac.formacion@castello.es](mailto:espac.formacion@castello.es)

Tlfo: 964355414

**INSCRIPCIÓN:**

Las inscripciones se pueden realizar en la web del Ayuntamiento de Castellón.

[Seguridad pública/ Escuela de Seguridad Pública]

<http://www.castello.es>

