






## APLICACIÓN DE MEDIOS Y PRODUCTOS PARA EL CONTROL DE PLAGAS



	<b>ONLINE</b>		
	<b>Duración:</b> 60 H	<b>Horas presenciales:</b> 0 H	<b>Horas online:</b> 60 H
	<b>Familia:</b> PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTE <b>Área:</b> SEGURIDAD EN EL TRABAJO		
	<b>Objetivos:</b> Aplicar medios y productos para el control de plagas.		
	<b>Contenidos:</b> CARACTERIZACIÓN Y CONTROL DE PLAGAS EN ÁREAS EDIFICADAS Y AJARDINADAS 1 Reconocimiento de especies problemáticas en áreas edificadas 1.1 Descripción e identificación de las especies 1.2 Formas de identificación de las especies 1.3 Hábitos y lugares frecuentados 1.4 Daños provocados 2 Identificación de especies problemáticas en áreas ajardinadas 2.1 Descripción e identificación de las especies 2.2 Biología de cada especie 2.3 Daños producidos 3 Control integrado de plagas en áreas edificadas y ajardinadas 3.1 Inspección 3.2 Análisis de la situación 3.3 Medidas de control a adoptar 3.4 Criterios de selección del método de control y riesgos asociados 3.5 Recogida de información para la valoración de los resultados 3.6 Cuestionario: Cuestionario APLICACIÓN DE PRODUCTOS BIOCIDAS Y FITOSANITARIOS 1 Identificación de técnicas y maquinaria de aplicación 1.1 Pulverización. Tipos de pulverizadores 1.2 Inyección. Pistolas de inyección 1.3 Laqueado. Tipos de laqueadoras 1.4 Nebulización. Nebulizadoras y termonebulizadoras 1.5 Fumigación 1.6 Espolvoreo y tipos de espolvoreadoras 1.7 Aplicación de gránulos. Granuladoras 1.8 Aplicación por fertirrigación		

- 1.9 Colocación de cebos (geles, bloques, entre otros)
- 2 Preparación y aplicación de los productos
- 2.1 Interpretación y seguimiento del programa de actuación
- 2.2 Calibración de instrumentos
- 2.3 Medidas y equipos de protección personal en la aplicación
- 2.4 Cálculo y preparación de diluciones
- 2.5 Cálculo y comprobación de dosis
- 2.6 Señalización y delimitación antes, durante y después del tratamiento
- 2.7 Limpieza y mantenimiento de equipos utilizados y de la zona tratada
- 2.8 Factores de riesgo
- 2.9 Plazos de seguridad
- 2.10 Certificado de servicio - cumplimentación
- 2.11 Gestión de restos y envases utilizados en la aplicación
- 2.12 Cuestionario: Cuestionario
- 2.13 Cuestionario: Cuestionario final