

**CONTROL INTEGRAL DE PLAGAS (C.I.P.)**

**SANIDAD AMBIENTAL**

**PRESUPUESTOS GRATUITOS**

**CERTIFICAMOS Y GARANTIZAMOS LOS  
TRATAMIENTOS**

### ACTUACIONES

- Organismos oficiales
- Granjas
- Industrias alimentarias
- Cooperativas
- Industrias en general
- Piscinas
- Hostelería
- Colegios

... y en general todo los lugares que tengan riesgo de plagas.

**NOVOQUÍMICA ECOLÓGICA, S.L.**  
[www.novoquimicaecologica.com](http://www.novoquimicaecologica.com)

**Fábrica y oficinas:**

C/ De les Escoles 14, 25150 ARTESA DE LLEIDA (Lleida)

TEL: 973 168 046

**ATENCIÓN CLIENTE: 670 231 612**

**E-Mail: [info@novoquimicaecologica.com](mailto:info@novoquimicaecologica.com)**



**CONTROL INTEGRAL  
DE PLAGAS**

Existen muchos organismos que pueden provocar plagas en el entorno urbano, y ocasionar problemas como:

**Daños económicos:** Estropean estructuras y objetos, contaminan alimentos, y en ocasiones comportan grandes pérdidas económicas.

**Daños en la salud:** Pueden ocasionar alergias y picadas a las personas y animales domésticos. También pueden provocar enfermedades a las personas, porque en ocasiones, algunas plagas son vectores directos de organismos causantes de enfermedades, o contaminan alimentos con diversos microorganismos patógenos para los hombres.

**Molestias:** Alteran la calidad de vida, ya que pueden provocar estrés psicológico, vergüenza social o rechazo directamente. En ocasiones puede provocar pérdidas económicas, a causa de una mala imagen social.

Parece evidente la necesidad de controlar estas plagas para evitar o solucionar los problemas que se derivan.

En **Novoquímica Ecológica S.L.**, disponemos de los medios, experiencia y los profesionales para poder confeccionar y aplicar la estrategia que se adapte a sus necesidades para combatir y controlar el problema.

**CERTIFICAMOS Y GARANTIZAMOS NUESTRAS ACTUACIONES**

## NUESTRAS ACTUACIONES



DESINFECCIÓN



DESRATIZACIÓN



DESINSECTACIÓN



## DESINFECCIÓN

La desinfección es una técnica de saneamiento que tiene como finalidad la destrucción de microorganismos patógenos, (bacterias, virus y hongos), en todos los ambientes que puedan resultar nocivos, mediante la utilización de agentes fundamentalmente químicos.

## DESINSECTACIÓN

La desinsectación tiene como objetivo el control y, si es necesario, la eliminación de insectos. Panerolas, hormigas, pulgas, garrapatas, moscas, mosquitos, avispa, etc.

## DESRATIZACIÓN

La desratización tiene como objetivo la eliminación y control de ratas, ratones y pequeños roedores. Los tratamientos van dirigidos en dos direcciones; una, impedir que los roedores penetren en las instalaciones y dos: una vez dentro, eliminarlos usando métodos de captura o productos raticidas.

## LEGIONELOSI

Esta bacteria se encuentra ampliamente extendida en ambientes acuáticos, sistemas hídricos construidos por el hombre, como torres de refrigeración, condensadores evaporadores, aparatos de enfriamiento, sistemas de distribución de agua caliente sanitaria, baños de burbujas...

