

# |CEPA|

PROTECTING  
PEOPLE | PROPERTY | PLANET

# GIP

## prevención y control seguros y sostenibles



CEPA es una asociación con sede en Bruselas que representa a los proveedores profesionales europeos de servicios de protección de la sanidad ambiental. Nuestra vocación es proteger a las personas y la salud pública, los bienes del sector privado y público, las empresas y los servicios humanos. A menudo invisible, el sector trabaja a diario entre bastidores para proteger a la sociedad y la economía en toda Europa.

**La Gestión Integrada de Plagas (GIP, en inglés *IPM = Integrated Pest Management*)** es un método holístico para prevenir y controlar organismos como insectos, roedores o aves que aparecen en lugares o de formas que presentan un riesgo potencial o real de daño para las personas y la salud pública; para el ganado y el bienestar de los animales; para las propiedades y las empresas.

Es el enfoque utilizado por los proveedores de servicios profesionales de protección de la salud pública (a menudo denominados servicios de “gestión de plagas”) porque es el método más eficaz para controlar tales retos de forma segura y sostenible.

Por esta razón, cualquiera que busque proteger a las personas, los animales o las empresas, por ejemplo, debería intentar utilizar el enfoque de la GIP y trabajar con proveedores de servicios profesionales que se comprometan a aplicar la GIP de forma cuidadosa y sistemática.



## Ventajas de la gestión integrada de plagas

Un programa de prevención integrado e inteligente, mantenido por el cliente y el proveedor de servicios en estrecha colaboración, **evita las infestaciones recurrentes** y la necesidad de repetir las medidas correctoras. Así **se gestiona el riesgo de la manera más eficaz**. Garantiza el **enfoque más sostenible** para evitar o controlar la presencia de organismos que pueden ser potencialmente dañinos. Es el **planteamiento más rentable** a lo largo del tiempo.



## Beneficios de la GIP para la sostenibilidad



Prevención y reducción de riesgos



Protección de la salud pública



Respeto del medio ambiente



Reducción del uso de productos químicos



Rentabilidad



Salvaguarda de los negocios y la reputación

## Descripción de la GIP

La GIP es una forma sistemática de tratar con seguridad y eficacia organismos como insectos, roedores y aves, con el objetivo de proteger la salud de las personas, mantener los alimentos seguros y evitar pérdidas económicas y financieras. Un objetivo clave es ser sostenible, centrándose principalmente en prevenir los problemas antes de que se conviertan en un riesgo y utilizando productos químicos sólo cuando sean imprescindibles.

## Conocimientos clave necesarios



### Especies

- Roedores
- Aves
- Insectos
- Otras especies



### Normativa

- Legislación y directrices nacionales
- Reglamento de la UE
- Normativa



### Herramientas

- Técnicas de prevención
  - Estrategias
  - Vigilancia
  - Exclusión
  - Repelentes
- Técnicas de control
  - Biológicas
  - Mecánicas
  - Físicas
  - Químicas
  - Dispositivos conectados

El enfoque de la GIP se basa en un **buen conocimiento y comprensión** de tres elementos clave:

- **las diferentes especies que pueden presentar un riesgo de daño:** es importante saber cómo crecen, viven, se reproducen y se comportan para poder evitar que se conviertan en un factor de riesgo en la práctica;
- **las normas y reglamentos locales pertinentes** que rigen las actividades de protección de la sanidad ambiental (por ejemplo, legislación y códigos de conducta comunitarios, nacionales y regionales),
- **cómo utilizar una combinación de diferentes técnicas, herramientas, dispositivos y productos** para evitar que surjan situaciones potencialmente perjudiciales y gestionarlas con éxito cuando se produzcan, eliminando rápidamente los riesgos inaceptables.

Una comunicación clara y abierta entre el profesional de la protección de la sanidad ambiental y el cliente es un requisito clave en este proceso.



## Métodos de prevención GIP



### Eliminar el acceso al refugio

- Cerrar puertas
- Proteger ventanas
- Cubrir ventilación y desagües



### Gestionar los hábitats

- Aguas estancadas
- Escombros acumulados
- Pilas de neumáticos
- Plantaciones cerca de las instalaciones



### Cortar el acceso a alimentos y agua

- Almacenamiento de alimentos
- Residuos orgánicos y de alimentos
- Gestión del agua



### Educación sobre los riesgos

## Más vale prevenir que curar

Así pues, el elemento más importante de la gestión integrada de plagas es que el cliente y el proveedor de servicios experto colaboren estrechamente para **evitar que los organismos potencialmente dañinos se conviertan en un problema**. Esta es la mejor manera de que el cliente reduzca el riesgo y obtenga el “mejor valor” de trabajar con un proveedor de servicios profesionales.





En consulta y cooperación con el cliente, el buen profesional identifica una combinación de diferentes herramientas y técnicas de prevención adaptadas a cada situación específica, como, por ejemplo

- **planificar/ejecutar programas de mantenimiento de los edificios, por dentro y por fuera, para garantizar que los organismos potencialmente nocivos no puedan establecerse** (por ejemplo, reparando fugas de agua, sellando agujeros en paredes o tejados, cerrando desagües, etc.);
- **eliminar los lugares de cría y las fuentes de alimento** (por ejemplo, retirar el agua estancada o las instalaciones de recogida y tratamiento de residuos de las proximidades de los locales, etc.);
- **modificar el comportamiento o los procedimientos operativos que puedan facilitar el acceso** (por ejemplo, cerrar puertas y adaptar las disposiciones de almacenamiento);
- **Estar siempre alerta ante posibles riesgos y actuar con rapidez para atajarlos a tiempo,**
- **utilizar remedios naturales para prevenir o eliminar un problema siempre que sea posible.**

Si estas medidas de prevención se aplican eficazmente, **no será necesario eliminar a los animales.**

Sin embargo, **a veces el uso de herramientas mecánicas o químicas es esencial para controlar una infestación importante y eliminar un riesgo de daño de forma rápida y eficaz**, aplicadas de forma cuidadosa y controlada por profesionales formados para garantizar que no haya riesgo para las personas, los organismos no objetivo o el medio ambiente.

En la práctica, a menudo se combinan remedios mecánicos y químicos. Siempre que sea posible, los **productos químicos solo deben utilizarse como último recurso.**

## Busque proveedores de servicios profesionales que sigan la norma reconocida

El éxito de cualquier operación de GIP depende en gran medida de la experiencia y el nivel de formación de la(s) persona(s) responsable(s) de su gestión y aplicación. Para proporcionar un punto de referencia a todos los profesionales de la protección de la sanidad ambiental, **CEPA** creó la norma “**CEPA Certified**®” en 2013. Es la única de este tipo en la industria, con la aplicación de la GIP en su corazón. En 2015, se emitió como norma certificable oficial a través del Comité Europeo de Normalización (CEN) y a menudo se hace referencia a ella por su número de registro “**EN 16636**”.



En la actualidad, un número cada vez mayor de proveedores profesionales de servicios de protección de la sanidad ambiental de toda Europa están certificados por organismos de auditoría independientes para ser conformes con la norma EN 16636. Recomendamos que los técnicos actualizados y formados sigan el protocolo CEPA Certified® para ofrecer a los clientes un servicio sostenible de alta calidad basado en el enfoque GIP.



# Cómo debe proceder un profesional en caso de infestación

Aunque la prevención es siempre preferible desde todos los puntos de vista, hay ocasiones en las que se producen infestaciones. **En estas situaciones, la aplicación profesional y eficaz de la GIP debe seguir estas fases:**



## 1. Contacto con el cliente

Tener en cuenta de forma cuidadosa pero crítica la información pertinente facilitada por el cliente.



## 5. Supervisar los progresos

Supervisar la aplicación del plan de acción y comprobar que funciona eficazmente.



## 2. Evaluación del lugar por parte de expertos

Inspeccionar la zona y aclarar la naturaleza precisa y la magnitud del problema.



## 6. Evaluar la eficacia

determinar si ha disminuido el número de infestaciones y si es suficiente para reducir el riesgo a un nivel aceptable.



## 3. Objetivo y planificación de la acción

A partir de este análisis, establecer un plan de acción (véase la página 6).



## 7. Ajustar si es necesario

Ajustar el plan, si es necesario, y seguir adelante.



## 4. Aplicación

Poner cuidadosamente en marcha el plan, según lo acordado con el cliente.



## 8. Mantenerse alerta

Vigilar la posible reaparición y tomar las medidas oportunas en consecuencia.





## Cómo debe establecer un profesional un plan de actuación en caso de infestación

Las particularidades de cada situación y reto variarán de un caso a otro. **Por lo tanto, un proveedor de servicios profesionales bien formado y responsable debe seguir siempre estos pasos clave para desarrollar un plan de acción integrado seguro y sostenible:**

- 1** Identificar correctamente el organismo u organismos que presentan un riesgo de daño.
- 2** Evaluar el nivel y la naturaleza de la infestación y los riesgos asociados.
- 3** Analizar todos los aspectos del lugar/entorno donde se ha producido la infestación.
- 4** Determinar la mejor estrategia para controlar la infestación en el momento oportuno, identificando las técnicas, herramientas y plazos de despliegue óptimos para poner la situación bajo control (esto puede incluir tanto medidas preventivas como correctivas), respetando las normas y reglamentos locales pertinentes que rigen las actividades de protección de la sanidad ambiental.



### **Acknowledgements:**

Prepared by the CEPA Scientific Committee, led by Guy Hendrickx, with key contributions from Vincent Ergen, Daniel Lucien, Marc Aubry and the CEPA Secretariat.

© CEPA 2024, all rights reserved

# CEPA

Transparency Register No.: 272103337512-81

Follow us on X: @CEPAEuropa

[www.cepa-europe.org](http://www.cepa-europe.org)