



**FOBOS**

BIOMIMETIC DRONE | PEST CONTROL

 **AEROMEDIA**  
ESPECIALISTAS EN DRONES

**AEROMEDIA GAVIZOR**



**AEROMEDIA**  
ESPECIALISTAS EN DRONES

# AEROMEDIA GAVIZOR CONTROL DE PLAGAS AVIARES

Nuestra misión es: "Ofrecer soluciones eficaces para el control de plagas aviares mediante el uso de drones biomiméticos". El dron Gavizor para cetrería robótica está basado en una patente desarrollada por el grupo de investigación de la Estación Biológica de Doñana, perteneciente al Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). Ha sido testado con diversas especies de aves de modo ecológico y no letal, ofreciendo soluciones respetuosas con el medio ambiente para entornos de agricultura y acuicultura sostenible y respetuosa con el medio ambiente.

**AGRICULTURA - ACUICULTURA**



AEROMEDIA UAV  981 901 768  [aeromedia@eromedia.es](mailto:aeromedia@eromedia.es)  /aeromedia1

[www.aeromedia.es](http://www.aeromedia.es) - AEROMEDIA UAV S.L. Pol. Industrial de Iñás. Vivero de Empresas nave 8. 15171 Oleiros. A Coruña. Telf.: 981 901 768

Gavizor - Fobos



# AEROMEDIA GAVIZOR

## CONTROL DE PLAGAS AVIARES

El Dron Gavizor viene equipado con un sistema de autopiloto para la programación de misiones autónomas.



**"Este es el primer Dron Biomimético que incorpora sistemas específicos para el control de plagas aviares"**

El dron dispone de tres modos diferentes de navegación: Manual, asistido o automático. El piloto puede operarlo alternativamente en cualquiera de estos tres modos.







**AEROMEDIA**  
ESPECIALISTAS EN DRONES

# AEROMEDIA GAVIZOR

## CONTROL DE PLAGAS AVIARES

**SIMULAN EL ATAQUE DE UN DEPREDADOR**



**AEROMEDIA UAV** no solo oferta el dron biomimético de Fobos, sino que también ofrece los servicios de asesoramiento ornitológico y la implementación de una metodología eficaz para el control de plagas.

Nuestros formadores cuentan con la experiencia necesaria para instruir a los pilotos usuarios, de modo que estos contarán con las herramientas necesarias para definir la misión y preparar el vuelo. De este modo los pilotos estarán cualificados para determinar las zonas de despegue y aterrizaje, la interpretación de la información meteorológica, la elaboración de un plan de vuelo operacional y las técnicas de vuelo con las que el dron se convertirá en un eficaz aliado para combatir las plagas aviares.



**EFICACIA COMPROBADA**

**AEROMEDIA UAV**  981 901 768  [aeromedia@eromedia.es](mailto:aeromedia@eromedia.es)  [/aeromedia1](https://www.instagram.com/aeromedia1)

[www.aeromedia.es](http://www.aeromedia.es) - AEROMEDIA UAV S.L. Pol. Industrial de Iñás. Vivero de Empresas nave 8. 15171 Oleiros. A Coruña. Telf.: 981 901 768

**Gavizor - Fobos**



# AEROMEDIA GAVIZOR CONTROL DE PLAGAS AVIARES

El dron biomimético Gavizor dispone de un modo de vuelo automático guiado por coordenadas GPS, utilizando para ello un sistema de piloto automático de alto rendimiento y última generación.

El sistema de posicionamiento por coordenadas (WAYPOINTS), gestionado por el software de control (GS), nos permite seleccionar diferentes puntos sobre la zona seleccionada en un mapa, y de esta forma generar una misión de vuelo programado.



Una vez generada la misión, la aeronave realiza un vuelo en modo automático a la velocidad y altura programadas, completando la misión y regresando a la posición de inicio donde aterriza de forma controlada en el punto para ello establecido.

## PRECIOS Y SERVICIOS A CONSULTAR



 **AEROMEDIA**  
ESPECIALISTAS EN DRONES



**FOBOS**

**AEROMEDIA UAV**

 **981 901 768**

 [aeromedia@aeromedia.es](mailto:aeromedia@aeromedia.es)

 /aeromedia1