

fauna  
util S.L.

## QUIÉNES SOMOS

Fauna Útil se constituyó en el año 2000 con el objetivo de desarrollar y comercializar productos biológicos para el control de plagas y enfermedades en producciones agrícolas y forestales, mediante investigaciones propias o proyectos de I+D+i en colaboración con centros de investigación y otras entidades.

Las producciones van dirigidas a tres **tipos de clientes**:

- Administraciones públicas.
- Empresas del sector, explotaciones agrícolas, comunidades de montes, etc.
- Particulares.



Puede encontrarnos en la siguiente dirección:

**Estr. A Guarda-Tui, Km. 194 – Forcadela**  
**36730 · Tomiño**  
**Pontevedra**

En la actualidad centra su **actividad** en:



Producción de insectos beneficiosos para el control de plagas forestales



Asesoramiento técnico en materia de sanidad vegetal



Producción de plantel ornamental seleccionado



Participación en proyectos para el desarrollo de nuevos productos con otras empresas y centros de investigación

El **desarrollo de los productos** sigue unas directrices principales:

Productos con base natural e innovadores




Específicos para el uso indicado y sin contraindicaciones





Respetuosos con el medio ambiente y libres de residuos peligrosos



Puede contactarnos a través de los siguientes medios:

 986 608 018

 699 227 053

 [info@faunutil.com](mailto:info@faunutil.com)

 [www.faunutil.com](http://www.faunutil.com)

 Fauna Útil S.L.

## NUESTROS SERVICIOS



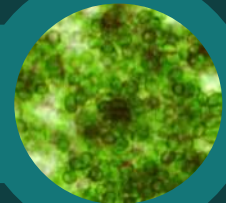
Identificación y monitorización de plagas y enfermedades vegetales

Asesoramiento en sanidad vegetal  
(Registro PO-1815-E en el ROPO)



Diseño experimental y elaboración de informes

Aislamiento, identificación y evaluación de cepas de hongos beneficiosos



Aislamiento, identificación y ensayos de patogenicidad de hongos patógenos

Evaluación del potencial antifúngico de extractos vegetales y otros productos



Proyectos de I+D+i en colaboración con centros de investigación y otras entidades

# NUESTROS PRODUCTOS

## CONTROL BIOLÓGICO PARA EL CASTAÑO

### *Torymus sinensis*

Parasitoide que se desarrolla en el interior de las agallas y rompe el ciclo biológico de la avispa del castaño (*Dryocosmus kuriphilus*), plaga que interrumpe el crecimiento de los brotes y limita en gran medida la producción de fruto.



## CONTROL BIOLÓGICO PARA EL EUCALIPTO

### *Anaphes nitens*

Parasitoide que se desarrolla en el interior de las puestas del gorgojo defoliador del eucalipto (*Gonipterus platensis*), rompiendo el ciclo biológico de la plaga que provoca fuertes daños en las plantaciones de eucalipto en todo el mundo.



## Gel para el tratamiento del chancro

Se ha desarrollado un método de control biológico para el tratamiento del chancro, considerada como la enfermedad más grave del castaño a nivel mundial, que consiste en la inoculación de cepas hipovirulentas mediante un gel.



## PLANTEL ORNAMENTAL SELECCIONADO

### Helecho arbóreo australiano

(*Cyathea cooperi*)



### Planta del té (*Camellia sinensis*)



Patente de invención P200700801  
En proceso de Registro Fitosanitario

Registro de Operadores Profesionales  
de Vegetales (ROPVEG): ES-11364254

## PROYECTOS DE I+D



Cría masiva de nematodos entomopatógenos para el control de plagas (2003-2006).

Detección, caracterización y control biológico de *Cryphonectria parasitica* sobre castaño en Galicia (2003-2006).



Desarrollo del proceso productivo del helecho arborescente *Cyathea cooperi* para la industria viverística (2006-2009).

Selección de plantas estaminíferas de kiwi para la conservación y consecución de polen comercial (2006-2009).



Puesta a punto de la producción masiva del insecto *Torymus sinensis* para el control de la plaga de la avispa del castaño (2019- 2021).

Obtención de un bioformulado con cepas de *Trichoderma* para la protección de vid y cultivos ornamentales (2021-2022).



Evaluación como agente de biocontrol del extracto obtenido a partir del residuo del prensado de semillas de *Camellia* spp. en la extracción de aceite (2021-2023).