

# RESULTADOS RED DE DAÑOS 2025 EN LOS MONTES DE GALICIA

RONDA, 12-13 mayo 2026



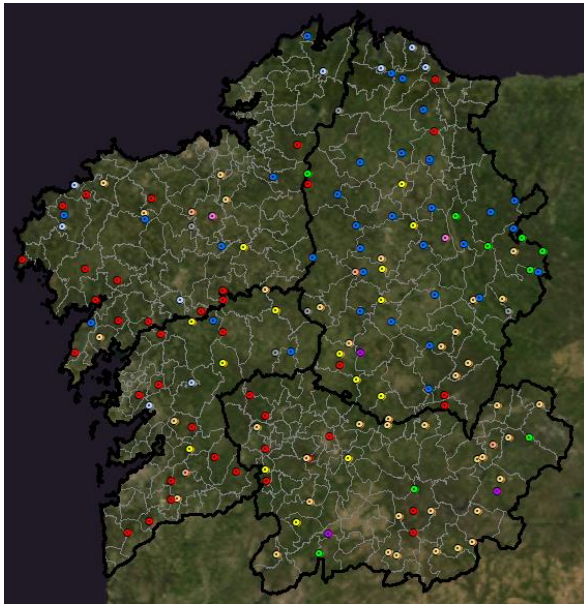
XUNTA  
DE GALICIA

CONSELLERÍA  
DO MEDIO  
RURAL

# RED DE DAÑOS Y AVISOS FITOSANITARIOS DE GALICIA

Entre los años 1987 y 1988 se estableció en España la **Red Europea de Seguimiento de Daños en los Bosques (Red Nivel I)** utilizando para ello una malla cuadrada de 16x16 Km. En Galicia hay **52** de estas parcelas

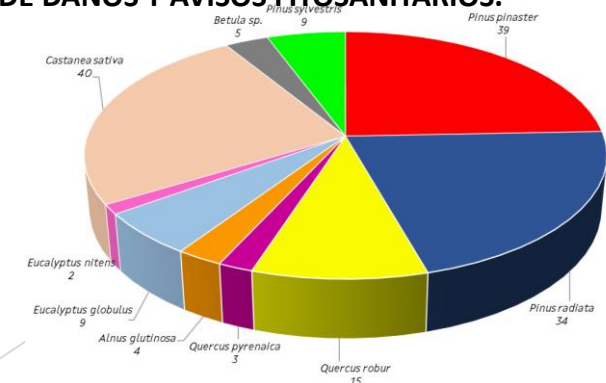
Posteriormente en Galicia, se realizó una “**Red de Seguimiento de Daños en las Masas Forestales Gallegas**” con el objetivo de obtener una evaluación del estado fitosanitario de las masas forestales mediante la definición del estado actual y la vitalidad de las mismas masas a través de unos parámetros fácilmente ponderables sobre el terreno. Para ello se utilizó una red de 4 x 4 Km superponiendo el Mapa Forestal de España y se analizaron los puntos con superficie forestal de la geografía gallega. Se establecieron **263** parcelas



En el año 2021, tras analizar las parcelas establecidas, se llega a la conclusión de que esta red no cumple con los requisitos que actualmente son necesarios para dotar al selvicultor de una herramienta para la toma de decisiones, en cuanto al estado fitosanitario de sus bosques (cuadrículas sin muestreo, especies relevantes en Galicia con poca representación, elevado número de parcelas,...). Se crea una nueva red con parcelas de la Red de Seguimiento de Daños que se ajustan a las nuevas necesidades y se establecen nuevas parcelas ajustadas a estos requerimientos. Se crea así la **red de avisos fitosanitarios** formada por **160** parcelas.

En los años 2021 y 2022 convivieron las dos redes, en el verano se realizaba la revisión de daños en la red de seguimiento y durante el resto del año, las revisiones se realizaban en la red de avisos fitosanitarios.

En el año 2023 se realiza la primera revisión de verano en la nueva red de seguimiento de **160** parcelas, por lo que a partir de este año la fusión de las dos redes es total. **RED DE DAÑOS Y AVISOS FITOSANITARIOS.**

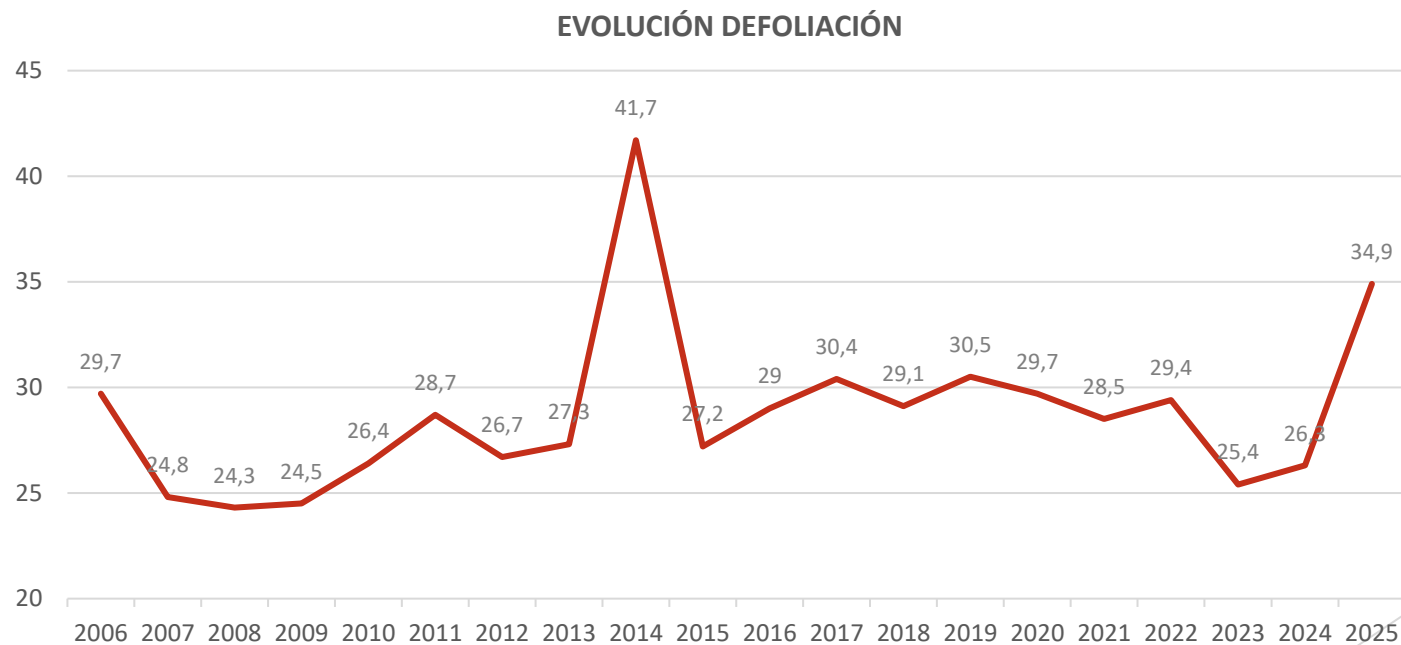


# EVOLUCIÓN DE LA DEFOLIACIÓN

En la revisión de este año, la defoliación promedio de la Red de Monitoreo de Daños Forestales de Galicia experimentó un aumento significativo, pasando del 26,3 % en 2024 al 34,89 % en el 2025.

Este aumento se debió principalmente a:

- El elevado número de parcelas afectadas por los incendios forestales de este verano.
- La corta de parcelas afectadas por daños causados por las bandas del pino.



# SEGUIMIENTO Y CONTROL DE PLAGAS Y ENFERMEDADES

**Gorgojo del eucalipto (*Gonipterus platensis*):** colocación de 179 bolsas de 50 ootecas de *G. platensis* parasitadas con *Anaphes nitens* en plantaciones de eucalipto en montes de gestión pública, procedentes de la biofábrica de A Falmega (Oroso, A Coruña).

**Chancro del castaño (*Cryphonectria parasitica*):** inoculación de 8.000 castaños con cepas hipovirulentas de *Cryphonectria parasitica*.

**Podredumbre de la castaña (*Gnomoniopsis castaneae*):** recogida de muestras de hojas y flores de castaño en 40 puntos de las provincias de Lugo e Ourense. La totalidad de las muestras resultaron positivas en presencia de *Gnomoniopsis castaneae*

**Avispilla del castaño (*Dryocosmus kuriphilus*):** liberación de 34.020 individuos del parasitoide *Torymus sinensis* en 162 puntos distribuidos por sotos de toda Galicia siguiendo criterios de alta densidad de agallas y baja parasitación, procedentes de la biofábrica de A Falmega (Oroso, A Coruña).

**Lagarta peluda (*Lymantria dispar*):** tratamiento aéreo con dron en 120 Ha de matorral. Tratamiento con *Bacillus thuringiensis* a una dosis de 3 l/ha

**Trampeo con feromonas en masas de castaños:** instalación de trampas cebadas con feromonas de *Cydia splendana*, *Pammene fasciana* y *Xyleborus dispar*. 17 trampas de cada una de las especies para la captura y creación de curvas de vuelo.

**Trampeo con feromonas en masas de pino:** instalación de trampas cebadas con feromonas de xilófagos (*Ips* sp. Y *Tomicus* sp.), perforadores de yemas y frutos (*Rhyacionia buoliana*) y defoliadores (*Thaumetopoea pityocampa*). Después de los graves incendios del verano del 2025 se instalaron a mayores 150 trampas cebadas con feromonas de agregación, en los perímetros de los mismos)

**Control integrado de las enfermedades fúngicas en pinares (banda roja y banda marrón):** Implementación de un modelo de gestión integral contra las bandas (roja y marrón) en el sector forestal. Esta estrategia combina la gestión conjunta de la propiedad, agrupaciones forestales de gestión conjunta, la optimización de la masa mediante silvicultura preventiva y un sistema de alerta temprana basado en la monitorización de esporas para dar aviso a los selvicultores, que podrán reforzar con tratamientos fitosanitarios. Para potenciar la resiliencia de los pinares se realiza nutrición con abonos foliares.

**MUCHAS GRACIAS POR LA  
ATENCIÓN Y ....HASTA EL AÑO!!**

**RONDA, 12-13 mayo 2026**



**XUNTA  
DE GALICIA**

**CONSELLERÍA  
DO MEDIO  
RURAL**