

RED BALEAR DE SEGUIMIENTO DE DAÑOS EN BOSQUES

JORNADAS DE INTERCALIBRACIÓN

MAYO 2026

EQUIPO:

José Fidel Garzón Pérez – Jefe de Obras Tragsa Balears

Aroa Rodríguez López – Técnica Tragsa Balears

Marta Santos Pedro – Técnica Tragsa Balears



Fuente: La Red Balear de Seguimiento de Daños en los Bosques (2010-2023). Conselleria d'Agricultura, Pesca i Medi Natural.



**Conselleria d'Agricultura,
Pesca i Medi Natural**
Direcció General de Medi Natural
i Gestió Forestal



Grupo Tragsa

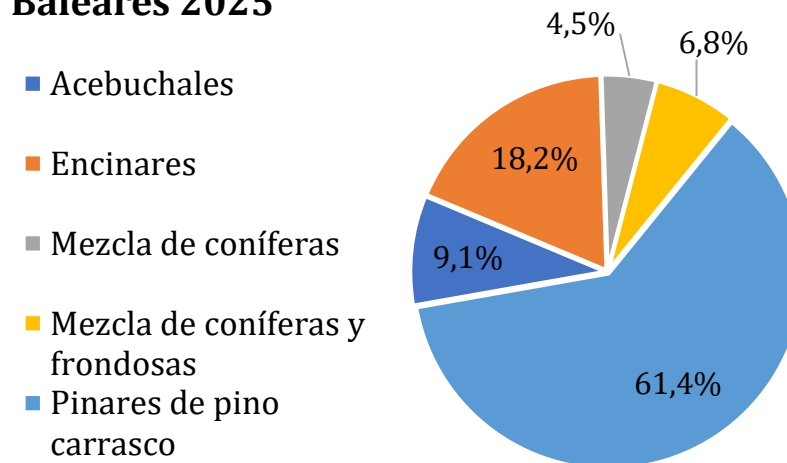
Organización y situación actual de las Redes

Realización Red Balear 2025: Grupo Tragsa

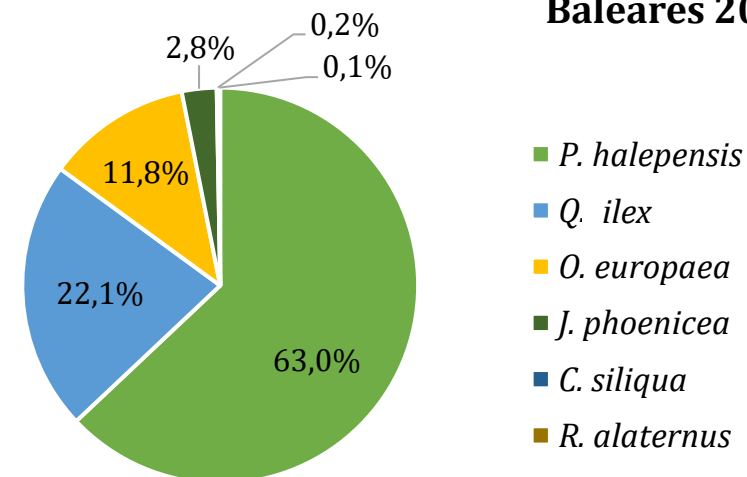
Cronograma de actuaciones 2025-26

FASES	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL
Planificar visitas parcelas	■	■	■			
Trabajo de campo	■	■	■			
Paso de datos a Excel			■	■	■	
Redacción informes Red Balear				■	■	■

Distribución por formación Baleares 2025

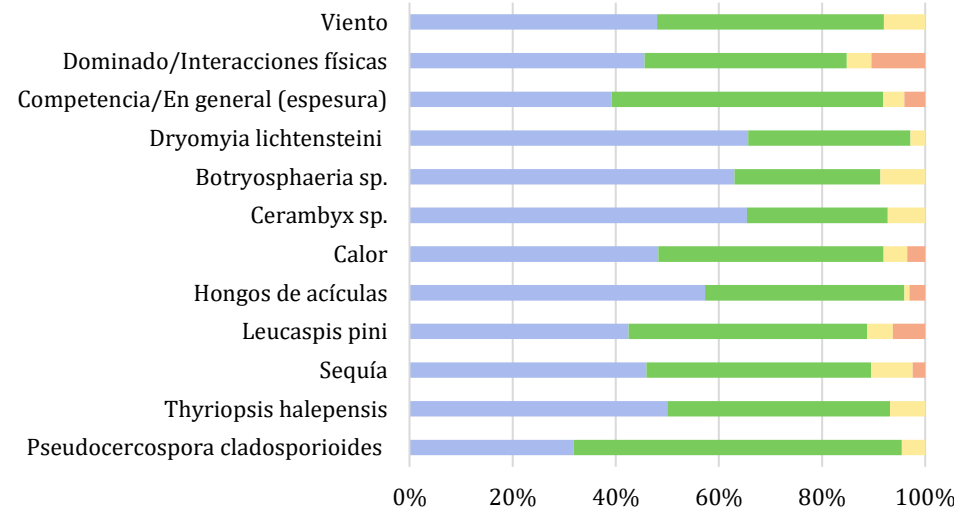
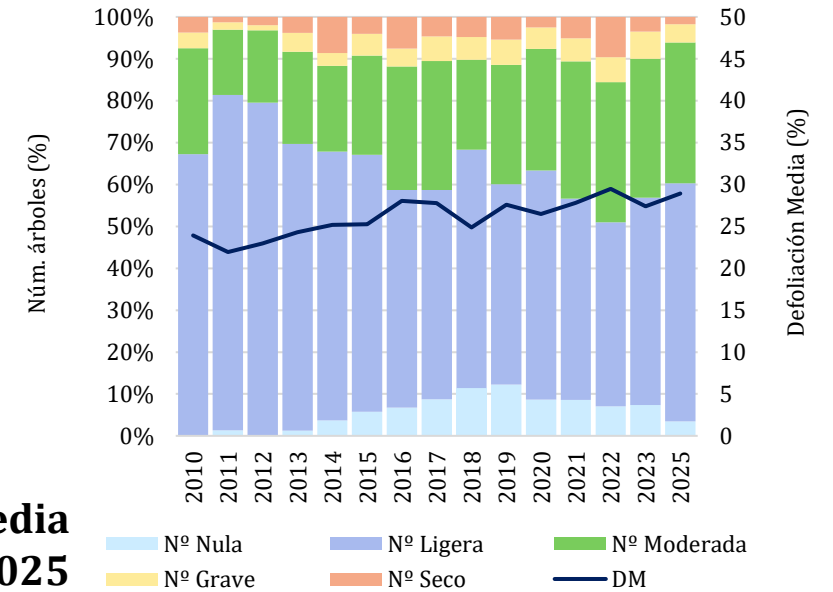
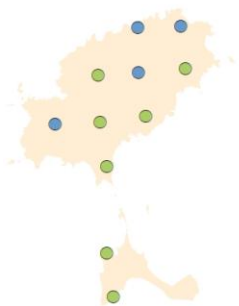
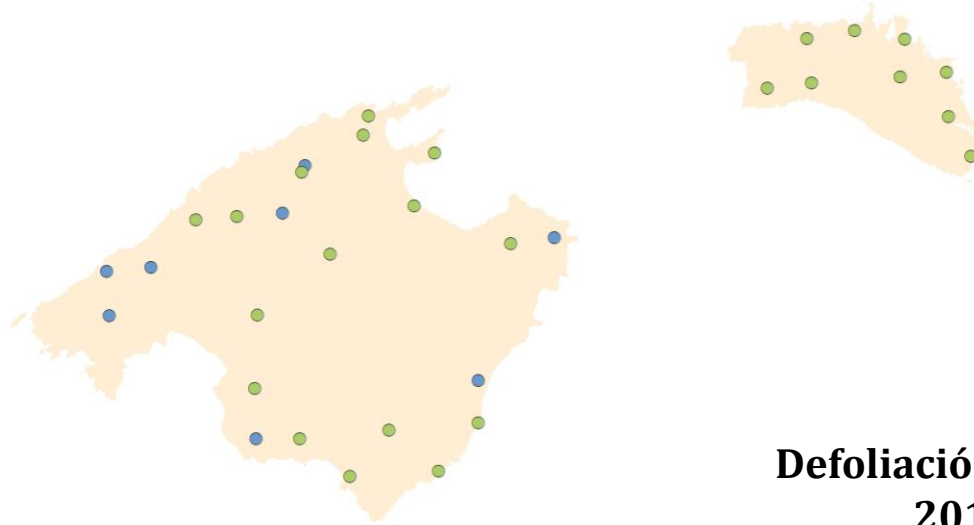


Distribución de especies Baleares 2025



Agrupación de la defoliación en clases y tipos

Clase	Defoliación	Tipo
0	0-10 %	Nula
1	11-25 %	Ligera
2	26-60 %	Moderada
3	>60 %	Grave
4	100%	Árbol seco



Trabajos en curso

- Red Balear 2025: generación y consolidación de la documentación técnica.

Innovación y próximos pasos

- Digitalización del trabajo de campo mediante una aplicación específica para la recogida y gestión eficiente de datos.
- Desarrollo interno de la herramienta utilizando *Google AppSheet*, adaptada a las necesidades del proyecto.



[La Red Balear de seguimiento de daños en los bosques \(2010-2023\), un resumen de los datos más significativos de 13 años de seguimiento.](#)