

Red Andaluza de Seguimiento de Daños (Red SEDA) y Red local de Pinsapo

Equipo de Sanidad Forestal (Equilibrios Biológicos)

Agencia de Medio Ambiente y Agua de Andalucía

Consejería de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul

Franma Sánchez (provincia de Málaga)

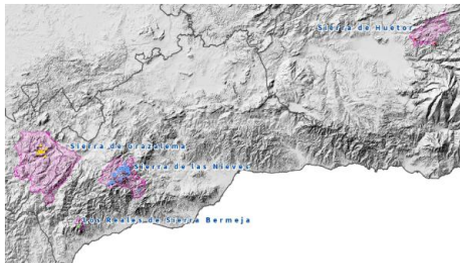
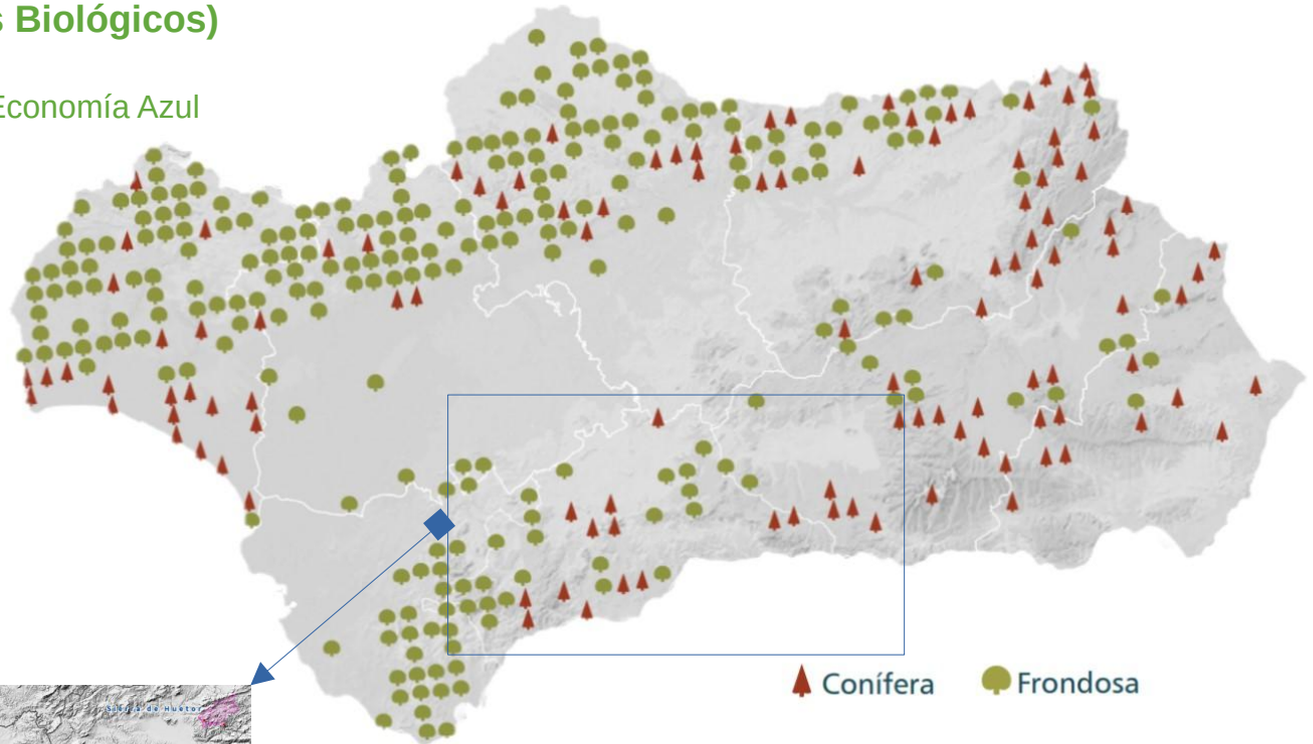
Migüi Gómez (provincia de Almería)

- Metodología semejante a la empleada por la Red CE de Nivel I.

- Establecida en el año 2000.

- Red SEDA: Malla de 8x8 km; 345 – 360 puntos.

- Red Pinsapo: malla 1x1 km; 45 puntos (Málaga, Cádiz y Granada).



Red Seda y Red Pinsapo recogen información anualmente sobre más de **10.000 árboles**.

Uso principal:

- Valoración del **estado fitosanitario**.

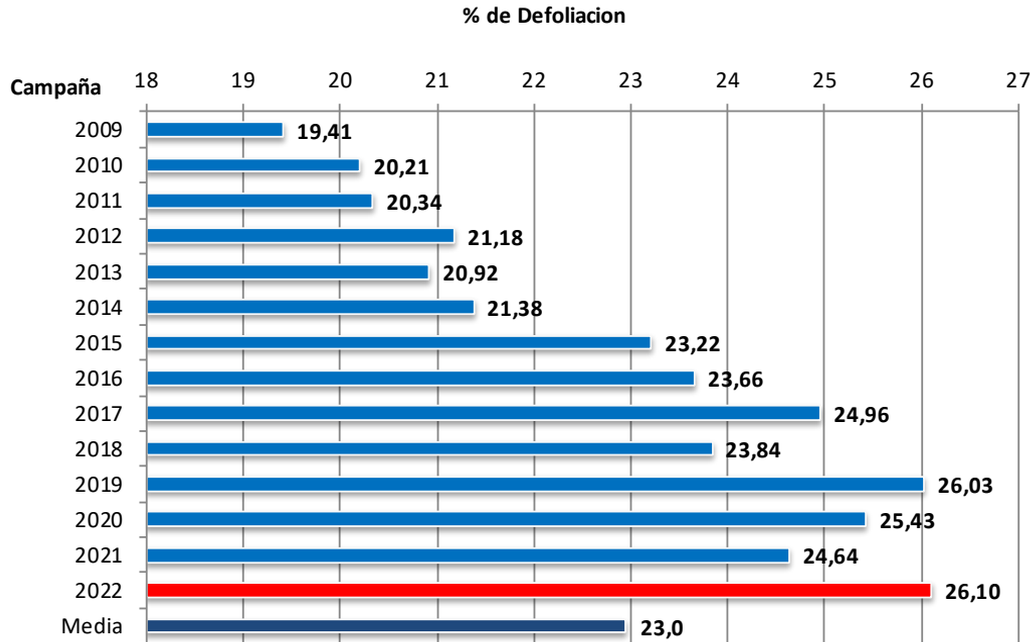
Otros usos:

- Utilización para inspecciones sistemáticas de **Plagas de Cuarentena** (*Fusarium circinatum*, *Phytophthora ramorum*, *Bursaphelenchus*, *Xylella*, *Dendrolimus sibiricus*, etc.)
- Contribución a la detección de masas forestales en **decaimiento**.
- Contribución a la detección temprana de **plagas emergentes** (autóctonas o foráneas).

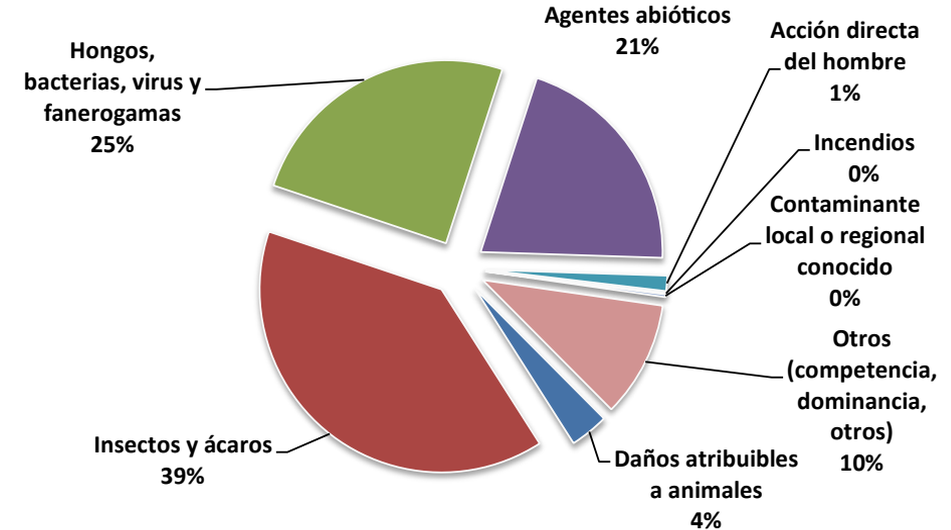
Potencialidad:

- Como **base** para estudios científicos (análisis fitoclimáticos, distribución histórica y predictiva de plagas y enfermedades, evolución de la vegetación circundante, etc.)

Evolución de la defoliación (período 2009-2022):



Agentes nocivos:



Situación actual:

Carencias:

- Coordinación con otras redes
- Falta de personal cualificado
- Gestión y transferencia de información
- Aumento de funcionalidades

Virtudes:

- Mantenimiento ininterrumpido desde el año 2000
- Técnicos con formación integral
- Optimización de procedimientos
- Puesta en valor



Junta de Andalucía