

# LA PROCESIONARIA DEL PINO, EJEMPLO DE PLAGAS EMERGENTES

VER 



Larvas de quinto estado de procesionaria del pino en su bolsón invernal. Foto:Wikimedia Commons

**“Las defoliaciones repetidas (por procesionaria) inducen pérdidas a medio plazo en la frondosidad de la copa y en la producción de madera (..)”**

- La combinación de calentamiento global y cambios en el uso del suelo ha provocado, un aumento en la virulencia y área de afección de muchas especies consideradas plaga.
- La problemática de la procesionaria la han creado, sobre todo, las plantaciones. Entre 1940 y 1984 se reforestaron en España 3,4 millones de ha, 90% con coníferas (mayoritariamente pinos).
- La procesionaria, con las temperaturas en ascenso, no puede sino prosperar.

Contacta con especialistas en la materia



[José A. Hódar \(UGR\)](#)

[jhodar@ugr.es](mailto:jhodar@ugr.es)



[Gabriel Sangüesa-Barreda \(UVA\)](#)

[gabriel.sanguesa@uva.es](mailto:gabriel.sanguesa@uva.es)