



## ANEJO 1

### Municipios de la isla de Mallorca a que se refiere la presente autorización

Alaró  
Alcúdia  
Algaida  
Artà  
Banyalbufar  
Búger  
Bunyola  
Campanet  
Capdepera  
Costitx  
Deià  
Escorca  
Esporles  
Estellencs  
Fornalutx  
Inca  
Lloseta  
Llubí  
Mancor de la vall  
Marratxí  
Montuïri  
Palma  
Pollença  
Puigpunyent  
Sa Pobla  
Santa Maria del Camí  
Selva  
Sencelles  
Sineu  
Sóller  
Son Servera  
Valldemossa



## ANEJO 2

### Definición de los niveles de afectación de gran capricornio de las encinas (*Cerambyx cerdo*) en una masa forestal.

El nivel de afectación del gran capricornio de las encinas es el que aparece determinado en el plano adjunto en el que se grafican los siguientes niveles de afectación

**Nivel 0:** Sin daños. Población sana.

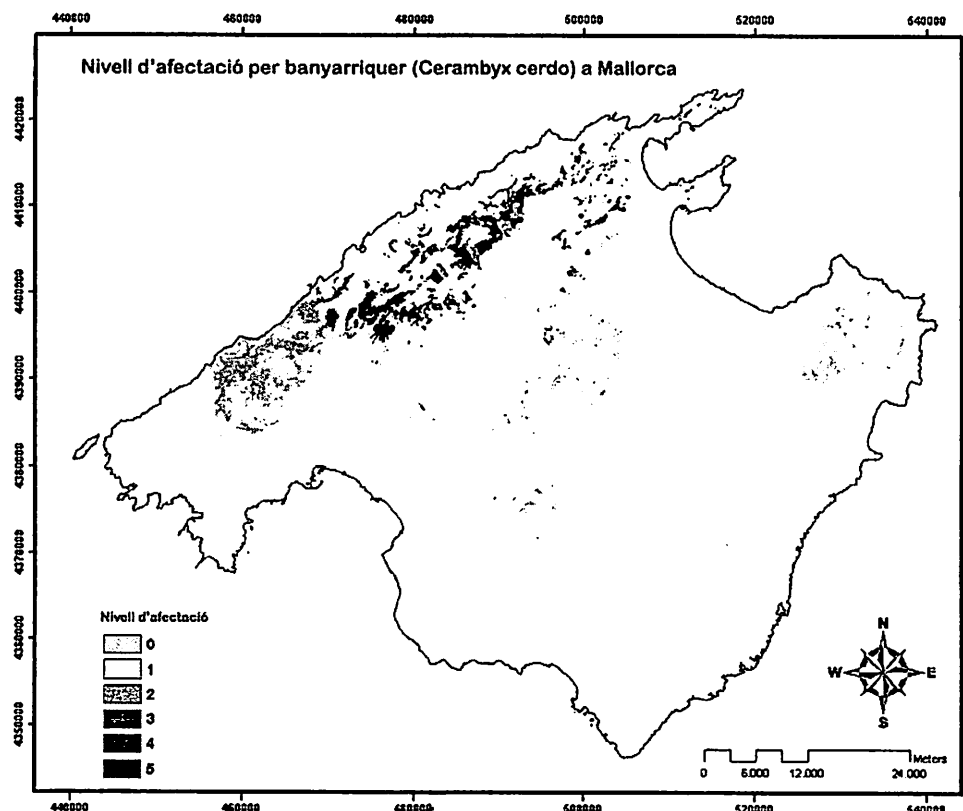
**Nivel 1:** Presente. Algunos daños esporádicos.

**Nivel 2:** Frecuente. Hay daños, pero no son excesivos.

**Nivel 3:** Abundante. Daños cuantiosos.

**Nivel 4:** Grave. Hay árboles muertos y / o decadentes.

**Nivel 5:** Muy grave. Daños catastróficos. Rotura de pies con abundantes daños en su interior.





### ANEJO 3

#### **Datos científicos y técnicos utilizados para la presente autorización.**

- 1.- González, E.; Gallego, D.; Lencina, J. L.; Closa, S.; Muntaner, A. y Núñez, L., 2010. Propuesta de una metodología para la determinación de los niveles de infestación por *Cerambyx cerdo* (Linnaeus, 1758) (Coleoptera: Cerambycidae). Evaluación de los niveles de infestación en Mallorca, año 2009. Boletín de Sanidad Vegetal-Plagas. 157-163. 2010.
- 2.- González, E.; Gallego, D.; Lencina, J. L.; Closa, S.; Barcelo, A. y Núñez, L. Poster "Evaluación de los niveles de infestación y ensayo de atrayentes para *Cerambyx cerdo* (Linnaeus, 1758) en encinares de Mallorca (Islas Baleares)". Años 2008-2010. Congreso de la Sociedad Española de Ciencias Forestales. 2011.
- 3.- González, E.; Núñez, L.; Lencina, J. L. y Gallego, D. Evaluación de los niveles de infestación y medidas de control de *Cerambyx cerdo* (Linnaeus, 1758) en Mallorca (Islas Baleares). 6º Congreso forestal español. Álava 2013.
- 4.- González, E. y Núñez, L.; Evaluación de los niveles de infestación de *Cerambyx cerdo* (Linnaeus, 1758) en Mallorca (Islas Baleares) y en el monte público de Menut. VI Jornades de Medi Ambient de les Illes Balears. Soc. Hist. Nat. Balears 154-158. 2013.
- 5.- Núñez, L. El banyarriquer: L'insecte perforador que ataca als alzinars. Quadern de natura nº 14. Conselleria de Medi Ambient. 2003.
- 6.- Núñez, L. "El caso del gran capricornio o banyarriquer (*Cerambyx cerdo*, Linnaeus 1758) en las Islas Baleares." Revista Foresta nº 24. del Colegio de Ingenieros Técnicos Forestales. 4º trimestre de 2004.



- 7.- Núñez, L.; Closa, S.; Barceló, A.; y González, E. Ficha del *Cerambyx cerdo* (Linnaeus, 1758). Bioatlas (inédito). Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient i Territori. 2011.
- 8.- Núñez, L.; Closa, S.; González, E.; Lencina, J.L.; Gallego, D. Situación de los encinares en Mallorca: Establecimiento de una metodología para la determinación de niveles de infestación por *Cerambyx cerdo* (Linnaeus, 1758). Desarrollo de técnicas de captura. Estudio de fauna saproxílica acompañante. Años 2008-2010. Congreso de la Sociedad Española de Ciencias Forestales. Madrid. 2015.
- 9.- Tur, C.; Núñez, L.; Closa, S.; Blasco, I.; Muntaner, A.; y Alemany, A. 2009. Poster Estudio preliminar sobre métodos de control de la población de *Cerambyx cerdo*, L. (Coleoptera: Cerambycidae) en los encinares de Mallorca. 5º Congreso forestal español. Ávila. 2009.
- 10.- Viñolas, A. y Vives, E., 2010. *Cerambyx cerdo*. En W. AA. Bases ecológicas preliminares para la conservación de las especies de interés comunitario en España: Invertebrados. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino. Madrid. 63 pp. 2010.