

SAG Plagas interceptadas en embalajes de madera de internación

Monochamus alternatus Hope

(Col.: Cerambycidae)

Frecuencia de intercepciones	Año	N° intercepciones
	2018	6
	2019	3
Estado de desarrollo interceptado (año 2019)	Larva.	
País de origen	China.	
Lugar de Intercepción (año 2019)	Comuna de Rancagua. Región de O'Higgins.	
Producto asociado	Cerámica.	
Marca Reglamentaria del embalaje de madera (año 2019)	CN-35406-HT.	
Hospedantes	Familia Pinaceae, especialmente del género <i>Pinus</i> .	
Observaciones	La especie es invasora de áreas afectadas por incendios. La hembra se alimenta de acículas de su hospedero, momento en el cual transmite el nematodo del pino (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>), posteriormente ovipone en árboles muertos.	
Inspector que realiza última intercepción	Pablo Navias. Oficina SAG/Rancagua. Región de O'Higgins	
Identificación	Laboratorio SAG Osorno. Región de Los Lagos.	
Situación	Plaga Cuarentenaria Ausente.	



Larva de *Monochamus alternatus* (Fotografía: SAG)



Aserrín fibroso producido por *Monochamus alternatus* (Fotografía: SAG)



Adulto de *Monochamus alternatus* (Fotografía: SAG)