



## Plagas interceptadas en embalajes de madera de internación

### *Monochamus galloprovincialis* (Oliver, 1795)

(Col.: Cerambycidae)

Frecuencia de intercepciones	Año	N° intercepciones
		2018
Estado de desarrollo interceptado	Adulto.	
País de origen	Alemania.	
Lugar de Intercepción	Comuna de Freirina. Región de Atacama.	
Producto asociado	Carretes con cables.	
Marca Reglamentaria	DE-HE-493066 HT.	
Hospederos	Familia Pinaceae, especialmente del género <i>Pinus</i> .	
Observaciones	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	Christian Guerrero. Oficina SAG/Huasco. Región de Atacama.	
Identificación	Laboratorio SAG Lo Aguirre, Santiago. Región Metropolitana.	
Situación	Plaga Cuarentenaria Ausente.	



Intercepción de *Monochamus galloprovincialis* en embalaje de madera (Fotografía: SAG)



Adulto de *Monochamus galloprovincialis* (Fotografía: SAG)