



Plagas interceptadas en embalajes de madera de internación

<i>Xyloperthela</i> sp.			
(Col.: Bostrichidae)			
Frecuencia de intercepciones	Año	N° intercepciones	<p>Adulto de <i>Xyloperthela</i> sp. (Fotografía: SAG)</p> <p>Daño en la madera, producido por <i>Xyloperthela</i> sp. (Fotografía: SAG)</p>
	2015	1	
2018	2		
Estado de desarrollo interceptado (año 2018)	Larvas, pupas y adultos.		
País de origen	Brasil.		
Lugar de Intercepción (año 2018)	Comuna de Renaico. Región de La Araucanía.		
Producto asociado	Equipos eléctricos.		
Marca Reglamentaria del embalaje de madera (año 2018)	Marca ilegible.		
Hospedantes	Latifoliadas (ej. <i>Acacia</i> , <i>Ficus</i>).		
Observaciones	Distribuido en la cuenca mediterránea, África y Madagascar. Entre las especies pertenecientes a este género, se encuentra <i>Xyloperthela picea</i> presente también en Argentina, Brasil, Paraguay y Perú. Se desarrolla en madera muerta, dejándola convertida en polvo.		
Inspector que realiza última intercepción	Maritza Schafer. Dirección Regional SAG, Región de La Araucanía.		
Identificación	Laboratorio SAG Osorno. Región de Los Lagos.		
Situación	Insecto de Interés Forestal.		

Contenido Técnico: SubDepto. Vigilancia y Control de Plagas Forestales, Depto. Sanidad Vegetal, División Protección Agrícola y Forestal y Dirección Regional SAG/Región de La Araucanía. Servicio Agrícola y Ganadero. Ficha N°16. Año 2019