

Comuníquese con nosotros en caso de detectar la presencia de insectos vivos y/o aserrín en los embalajes de madera, ya que podría tratarse de algún insecto capaz de generar graves daños al recurso vegetal de nuestro país.



Presencia de insectos vivos en embalajes de madera importados.

En caso que sus embalajes de madera importados presenten plagas vivas, no presenten marca o exceso de corteza y aún desee utilizarlos, el SAG le puede indicar las empresas autorizadas que pueden realizar tratamientos fitosanitarios que permitan continuar con su uso. Destine los embalajes de madera, a un uso amigable con el medio ambiente, por ejemplo a producir energía eléctrica renovable a través del consumo del desecho vegetal (Biomasa).

Visite nuestro sitio web:  
[www.sag.cl](http://www.sag.cl)

Síganos en:



Contenido técnico y edición: División de Protección Agrícola y Forestal, SAG  
Diseño: Departamento de Comunicaciones y Participación Ciudadana, SAG  
Quinta edición: mayo de 2019.



**Embalajes de madera:  
Un riesgo fitosanitario  
para los recursos  
forestales del país.**



**Chile**  
en marcha

## Sr/a. Usuario/a,

Los embalajes de madera que ingresan al país, pueden transportar, inadvertidamente, plagas que afectan a los árboles.

### AYÚDENOS A IMPEDIR QUE SE ESTABLEZCAN EN EL PAÍS

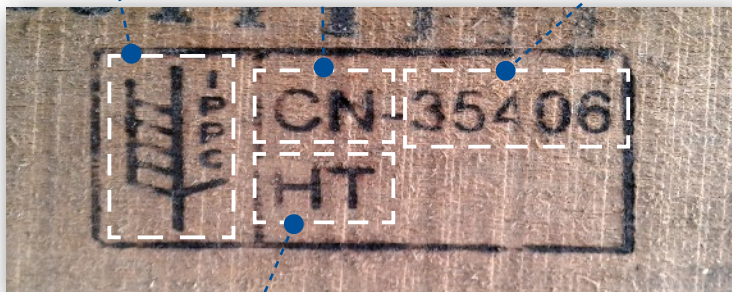
Como puede saber si los embalajes de madera vienen con alguno de los tratamientos fitosanitarios aprobados?

DEBE CONTAR CON LA MARCA APROBADA INTERNACIONALMENTE, QUE CERTIFICA QUE EL EMBALAJE DE MADERA HA SIDO SOMETIDO A ALGÚN TRATAMIENTO FITOSANITARIO:

Símbolo CIPF.

Código que identifica el país de origen.

Código de la planta de tratamiento del país de origen.



Código tratamiento:

**HT:** Tratamiento térmico.

**MB:** Bromuro de Metilo.

**DH:** Tratamiento térmico dieléctrico.

Entre los insectos que pueden venir como polizontes en los embalajes se encuentran aquellos que atacan árboles vivos, moribundo y también madera utilizada en construcción, como por ejemplo viviendas.

Por eso, EVITE ACUMULAR EMBALAJES DE MADERA, ya que existen plagas que viven muchos años en el interior de la madera, sin ningún signo que delate su presencia. Ejemplo de ello, es el Escarabajo de las casas viejas (*Hylotrupes bajulus*), que está asociado a madera utilizada en la construcción de viviendas y que en condiciones extremas puede vivir más de 10 años dentro de la madera.



Daño de *Hylotrupes bajulus* (Col.: Cerambycidae) en madera de latifoliada.

Evite regalar los embalajes de madera, podría estar también dispersando plagas a lo largo del territorio nacional.

Avisé a la oficina del SAG más cercana, si Usted recibe en forma periódica embalajes de madera con alguna carga procedente del extranjero. El SAG revisará los embalajes para verificar que vengan libres de plagas.