



## **TÉCNICAS DE APLICACIÓN DE TRATAMIENTOS TÉRMICOS CUARENTENARIOS PARA LA CERTIFICACIÓN SANITARIA DE EMBALAJES DE MADERA SEGÚN NORMA NIMF 15**

**Lugar de Desarrollo del Curso: CERTIM-Universidad de Talca  
12,13 Y 14 de Noviembre 2008**

**Día 1**

**Mañana**

- 09:30 – 09:45**                   Inscripciones.
- 09:45 – 10:00**                   Bienvenida
- 10:00 – 11:30**                   Vías de ingreso de plagas. Definición de conceptos, síntomas y signos asociados a potenciales agentes de daño en bosques y madera.  
**Relator: Christian Vidal Paiva, Ingeniero Forestal**
- 11:30 – 11:50**                   **Café**
- 11:50 – 13:20**                   Los embalajes de madera y las maderas como vías de diseminación de plagas cuarentenarias: Los casos de Sirex noctilio; Tremex Fuscicomis y otros.  
**Relator: Christian Vidal Paiva, Ingeniero Forestal**

**Almuerzo en Casino Universidad de Talca**

**Tarde**

- 14:30 -15:30**                   Directrices para Reglamentar el movimiento de embalajes de madera utilizado en el comercio Internacional. Conocimiento de las bases legales que operan en Chile en relación a las facultades del SAG para fiscalizar.  
**Relator: Claudio Pinochet León, Ingeniero Forestal**
- 15:30 – 15:50**                   **Café**
- 15:50 – 16:50**                   La Acreditación: objetivos y alcances Conocimiento de la normativa legal: reglamento específico para la acreditación de aplicadores de tratamientos cuarentenarios y habilitación de instalaciones para tratamientos cuarentenarios.  
**Relator: Claudio Pinochet León, Ingeniero Forestal**



**TÉCNICAS DE APLICACIÓN DE TRATAMIENTOS TÉRMICOS  
CUARENTENARIOS PARA LA CERTIFICACIÓN SANITARIA DE EMBALAJES DE  
MADERA SEGÚN NORMA NIMF 15**

**Día 2:  
Mañana**

**09:30 – 11:00** Tratamientos Fitosanitarios específicos internacionales en madera de Embalaje.

Tratamiento térmico HT (Parte I)

**Relator: Emilio Cuevas Izquierdo, Ingeniero Forestal**

**11:00 – 11:20**

**Café**

**11:20 – 12:50**  
Embalaje.

Tratamientos Fitosanitarios específicos internacionales en madera de

Tratamiento térmico HT (Parte II)

**Relator: Emilio Cuevas Izquierdo, Ingeniero Forestal**

**Almuerzo Casino Universidad de Talca**

**Tarde**

**14:30 – 16:30**

Sistema de Control y Registro en Tratamiento Térmico

**Relator: Jorge Castillo Urtubia Ingeniero Forestal**

**16:30 -16:50**

**Café**

**16:50 – 17:50**

La ética en la actividad profesional: Conocer el impacto en Chile y el mundo de hacer las cosas bien.

**Relator: Jaime Fuster, Ingeniero Agrónomo**



**TÉCNICAS DE APLICACIÓN DE TRATAMIENTOS TÉRMICOS  
CUARENTENARIOS PARA LA CERTIFICACIÓN SANITARIA DE EMBALAJES DE  
MADERA SEGÚN NORMA NIMF 15**

**Día 3  
Mañana**

<b>09:30 – 11:30</b>	<b>Salida a Terreno (Cámara de Tratamiento Térmico HT) Profesional: Claudio Pinochet León, Ingeniero Forestal</b>
<b>11:30 – 12:00</b>	<b>Café</b>
<b>12:00 – 13:00</b>	<b>Mesa Redonda Aclaratoria Sr. Claudio Pinochet L, Ingeniero Forestal, Coordinador NIMF 15 CERTIM Sr. Juan Pablo Villalobos, Ingeniero Forestal, Encargado Nacional Norma NIMF 15, SAG</b>
	<b>Almuerzo Casino Universidad de Talca</b>
<b>14:30 – 15:30</b>	<b>Evaluación</b>
<b>15:30 – 16:00</b>	<b>Café</b>