



# Primeros sellos de calidad AITIM de productos estructurales a base de madera Eugenio Perea, de Holtza, elegido presidente del Comité de certificación

El 9 de febrero pasado tuvo lugar la constitución de este nuevo Comité y la concesión de los primeros sellos de calidad de productos estructurales. Concretamente se concedieron 3 sellos de calidad de madera aserrada estructural, 2 de tableros estructurales, 1 de perfiles estructurales, 1 de ingeniería y montaje de estructuras de madera y 2 de casas de madera. Otras empresas se encuentran actualmente en proceso de obtención. Estos sellos de calidad surgen como respuesta a las exigencias de la LOE, el seguro decena y como colaboración en la labor de las oficinas de control técnico como entidades de asesoramiento y supervisión de las compañías aseguradoras.



Ante la demanda de las empresas por las exigencias de las OCTs en los últimos dos años, AITIM ha ido preparando los reglamentos de los productos para los que no existía un sistema de certificación, los cuales se han sumado a los preexistentes de fabricación de madera laminada, registro de empresas de tratamiento y madera aserrada estructural.

Alguno de estos sellos concretamente el 22- es pionero en Europa pese a basarse en ideas y procedimientos ampliamente admitidos.

Actualmente pertenecen a este Comité los siguientes productos y sistemas:

Fabricación de madera laminada (sello 15)

Registro de empresas de tratamiento (sello 20)

Madera aserrada estructural (sello 21)

Registro de empresas de ingeniería y montaje de estructuras de madera (sello 22)

Casas de madera (sello 23)

Tableros estructurales (sello 24)

Perfiles estructurales (sello 25)

El Comité está formado por representantes de los laboratorios de ensayo, asesores técnicos, aseguradores, organismos de control, fabricantes, colegios de aparejadores y arquitectos, administración y fabricantes buscando en todo momento una composición equilibrada.

Como presidente fue elegido Eugenio Perea, gerente de Holtza, una de las primeras empresas de madera laminada de nuestro país y pionera en los sistemas de certificación.

Como vicepresidente fue elegido Alberto Serra, representante del Consejo Superior de la Arquitectura Técnica, órgano oficial de los aparejadores.

Especial relevancia ha tenido la labor del Laboratorio de estructuras del INIA y la existencia de la Unidad mixta INIA-AITIM, sin la cual no hubiera

llegado a buen puerto esta tarea certificadora.

Para poder llegar a los resultados de ensayos alcanzados se han desarrollado diversos proyectos de investigación en los últimos 4 años para los que se ha contado en algunos casos con subvenciones oficiales. Diversos becarios han colaborado en estos proyectos y otros siguen trabajando en la actualidad dado que los ensayos mecánicos realizados ascienden en algunos casos a varios miles, debido a la necesidad de caracterizar estos nuevos materiales