



NOTA DE PRENSA

Uno de los principales valores de ARTEAGA ESTRUCTURAS DE MADERA es el respeto por el medio ambiente. Siendo la madera, la principal materia prima utilizada en los proyectos que la empresa lleva a cabo, es una necesidad el certificar que ésta procede de explotaciones sostenibles.

Esta es la misión de PEFC España (Programme for the Endorsement of Forest Certification); asociación sin ánimo de lucro dedicada a la promoción de la Gestión Forestal Sostenible a través de la certificación de los bosques y de los productos que de él se obtienen.

La certificación forestal PEFC es un método que garantiza a los consumidores que la materia prima de los productos de consumo proviene de un bosque bien gestionado.

Actualmente Arteaga consume madera certificada con sello PEFC en más de un 90%, información ésta que se reflejará en el etiquetado de los productos de la empresa a partir de la fecha de obtención del mencionado sello.

Este proceso consiste en adaptar los sistemas de gestión de la empresa de acuerdo con el anexo 4 del Documento Técnico del PEFC, "Cadena de Custodia de productos forestales - Requisitos", en su versión de 27 de Octubre de 2006.

La Certificación PEFC se configura como un sistema de promoción y certificación voluntaria de la gestión forestal sostenible. La certificación abarca todo el proceso de transformación de los productos forestales desde el monte al consumidor, incluyendo su paso por la industria, y proporciona una marca que identifica su procedencia de bosques gestionados de manera sostenible.

Apostar por la certificación PEFC es apostar por una iniciativa de sostenibilidad que garantice la conservación del medio ambiente y el desarrollo futuro del mundo actual. Asegurando, de este modo, un equilibrio entre los aspectos sociales, ambientales y económicos mediante la implicación de los diferentes sectores sociales, tal y como promueve PEFC España.



**Pol. Ind. Aldaiturriaga 955
01470 Amurrio (Araba)
Tel. 946024327
Tel. y Fax. 945390565
arteaga@arteagaem.com**