

LA ESTRATEGIA FORESTAL norteamericana

AF&PA apuesta por ISO 14001

La industria de productos forestales, expoleada por las críticas ambientalistas está desarrollando sistemas de certificación forestal para asegurar a los compradores que los bosques productores están bien gestionados. ISO 14001, la norma internacional sobre los "Sistemas para la gestión medioambiental" es un instrumento interesante para certificar los bosques.

El trabajo de ISO en el medioambiente

Tras la "Cumbre sobre la Tierra" de Río en 1992, ISO [La International Organisation for Standardisation (ISO)] desarrolló las normas de la serie 14000, un conjunto de normas medioambientales aplicables a todas las industrias.

La serie 14000 incluye en la actualidad normas para sistemas de gestión medioambiental, auditorías medioambientales, evaluación del ciclo de vida, etiquetado medioambiental y evaluación del desarrollo medioambiental.

La ISO 14001, la más importante es la que aplica los principios

de gestión existentes en la serie ISO 9000 sobre aseguramiento de la calidad. Su principal objetivo es asegurar que se tiene el sistema de gestión y los procedimientos adecuado. El cuadro 1 es un resumen de la norma ISO 14001.

La norma ISO 14001 y el sector forestal

La ISO 14001 es aplicable a la diversidad de bosques del planeta. Las diferencias ecológicas, culturales, de propiedad y de know-how, hacen que las formas de gestión forestal varíen considerablemente de un lugar a otro. Por ejemplo, la gestión de una repoblación forestal en Suecia tiene poco en común con la de un bosque tropical en Borneo.

Las organizaciones deben establecer su propia política medioambiental: compromiso de cumplir con la legislación y reglamentación medioambiental aplicable, prevención de la contaminación y de mejora continua. La política medioambiental se puede desarrollar para reflejar además las necesidades particulares de la Organización.

ISO, que incluye a los organismos nacionales de normalización de más de 100 países, es una de las pocas organizaciones capaces de abarcar la gran variedad de

fuentes de suministro de productos forestales. Esto es importante ya que, considerando que cualquier país europeo que compra madera proveniente de más de 70 países de todo el mundo, ofrece a los arquitectos que pueden prescribir madera de recursos forestales certificados, sin discriminar por ello injustamente a unos suministradores de otros más que basándose en aspectos técnicos.

Quizás la ventaja más significativa de ISO 14001, para unos prescriptores que deben comparar calidades de una gran variedad de productos, sea que es aplicable tanto a las industrias de la madera como a las del acero, plástico o aluminio. La norma proporciona un "campo de juego" en el que se pueden comparar las credenciales medioambientales de todos los materiales.

La ISO 14001 y el seguimiento de la madera

La ISO 14001 tiene importantes repercusiones en la industria de la madera, pudiéndose aplicar en todos los eslabones de la cadena de suministro. Los prescriptores pueden exigir a sus suministradores inmediatos (importadores o almacenistas) que deben estar certificados por ISO 14001. De esta forma se puede transmitir esta filosofía desde el prescriptor hasta el

propietario forestal a través de la cadena de suministro, donde todos los eslabones están certificados según ISO 14001 sin necesidad de emplear los caros procedimientos de una "cadena de custodia". Los grupos ambientalistas han reclamado a menudo el marcado individual de los productos de la madera desde el bosque hasta el consumidor final. Debido a la complejidad de la industria de productos forestales, el rastreo de la madera es a menudo caro e impracticable. La puesta en práctica de una cadena de custodia hermética es difícil sin "filtraciones" de stocks no certificados (cada suministrador de la cadena sólo es responsable de asegurar que su madera está certificada). Para la AF&PA, la certificación ISO 14001 es más práctica y puede ser un motor mucho más poderoso para producir cambios positivos en la industria ya que con la ISO 14001 los suministradores deben entender responsabilizarse de todos sus impactos medioambientales. Los temas medioambientales se convierten en parte de la actividad de la Empresa y en programas para la formación del personal. La ISO 14001, según la AF&PA, puede influir no sólo en las acciones, sino también en la conciencia e intenciones de las personas que trabajan en la industria.

Gestión forestal sostenible de AF&PA

En el cuadro 1 la norma ISO 14001 no dice realmente nada sobre la gestión "sostenible" de los bosques.

La industria forestal americana, que es muy consciente de esta limitación, ha estado trabajando para encontrar soluciones desarrollando esquemas para promover la silvicultura sostenible y para proporcionar al consumidor esa seguridad.

El programa *Sustainable Forestry InitiativeSM (SFISM)* de la American Forest and Paper Association es obligatorio para sus miembros. El cuadro 2 proporciona un resumen de estos Principios y Pautas de Implantación.

Dicho marco podría adherirse a *SFISM* si los compradores de madera desearan mayor seguridad sobre su compromiso implantando un sistema de gestión ISO 14001 con los principios de *SFISM*.

Las empresas *SFISM* que también estén certificadas según la norma ISO 14001, pueden realizar verificaciones independientes adicionales sobre la calidad de su gestión forestal.

Un motor de cambio

ISO 14001 permite gran cantidad de esquemas, como el *SFISM*, que se están desarrollando ahora en otras zonas del mundo. Francia, Finlandia, Canadá, Ghana y Malasia están desarrollando esquemas similares que conecten la gestión forestal sostenible con la norma ISO 14001. ■

Certificación forestal en EEUU

American Tree Farm System

El sistema de certificación estadounidense, el más antiguo y de mayor alcance, denominado *American Tree Farm System*, acaba de incorporar nuevas normas y directrices sobre la conservación de la biodiversidad, el uso prudente de los productos químicos y la protección de las áreas de singular interés.

El programa promueve, entre los propietarios privados no industriales, una ética muy fuerte en la administración forestal. En Estados Unidos, aproximadamente el 57 % de todos los terrenos forestales

productivos está en manos de alrededor de 9,3 millones de propietarios privados no industriales que producen más de la mitad del suministro nacional de madera. Los más de 70.000 asociados del programa poseen, en conjunto, más de 10 millones de ha.

El programa, de 1941 es iniciativa de la Fundación Forestal Estadounidense. Los terrenos son examinados y certificados por 9.000 profesionales forestales voluntarios cada cinco años. El programa está relacionado con la *Sustainable Forestry Initiative (SFI)* de la American Forest and Paper Association (AF&PA), asociación comercial de la industria estadounidense forestal y papelería. ■

CARLOS KASNER AHEC ESPAÑA Y PORTUGAL
TEL.: 34-91-542.58.64
C/ FLORA 3, 2º DCHA.
28013 MADRID - ESPAÑA
34-91-547.85.01
FAX: 34-91-559.05.12

Reunión europea del PEFC

El pasado 30 de junio se celebró en París la segunda reunión del Consejo Paneuropeo de la certificación forestal bajo la presidencia de Jean Glavany, ministro francés de Agricultura y Pesc.

El PEFC (Pan European Forest Certification), es un sistema de certificación nuevo y que en España está suscrito por CEF (Asociación para la Certificación Española Forestal). ■

FORET.PRIVEE@WANADOO.FR
WWW.PEFC.ORG.
EVA MARTÍN OREJUDO
CEF (ASOCIACIÓN PARA LA CERTIFICACIÓN ESPAÑOLA FORESTAL)
C/ HILERAS, 17. 1º C.
28013 MADRID
TEL: 91 547 64 46
FAX: 91 547 62 69