



EL PROYECTO “TRANSPORTAR CON MADERA” CONTINÚA PROMOVIERO EL BUEN USO DE LA MADERA

Seguridad convertida en sinónimo de sostenibilidad

“Transportar con Madera” ha celebrado en Madrid su segunda jornada informativa, que esta vez estuvo centrada en la seguridad y la sostenibilidad en el sector de la madera y la repercusión positiva que el buen uso de ambos conceptos supone para el producto final. Un factor común predominó en las palabras de los participantes: potenciar el uso de la madera por ser considerado un material óptimo en cuanto a la captura de carbono se refiere.

Por **Marta Hernández**

Impulsado y creado por la Confederación Española de Empresarios de la Madera (Confemadera), el proyecto “Transportar con Madera” nació con el objetivo principal de promover el uso de envases, embalajes y palets de madera, difundiendo sus ventajas y cualidades para la industria, el comercio, los consumidores y la sociedad.

Junto con “Vivir con Madera”, que pretende convertir la madera en el material líder en el campo de la construcción, interiorismo y decoración, y “Constuir con Madera”, actividad que aporta diversas recomendaciones para un uso correcto de la madera en el sector de la construcción, la patronal española de la madera se integra dentro de la es-

trategia europea “Roadmap 2010”, una iniciativa de CEI-Bois que promueve el uso de la madera y sus productos en la construcción incidiendo en conceptos como el buen diseño, la sostenibilidad del proceso constructivo y la fiabilidad estructural, entre otros aspectos.

En este contexto, el pasado mes de diciembre de 2010 la sede del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino (Marm) en Madrid acogió el encuentro “Envases, embalajes y palets de madera. Una solución competitiva. Un ciclo de vida sostenible”, la segunda de las jornadas previstas dentro del programa de “Transportar con Madera”. El acto, organizado por la propia Confemadera acompañada de la Federa-

ción Española de Envases de Madera y sus Componentes (Fedemco) y la Asociación de Fabricantes de Palets y Productos de Madera para la Mantenición (Faproma), centró sus ponencias en la seguridad como una característica fundamental.

Desde sus inicios, “Transportar con Madera” ha insistido siempre en promover las ventajas de los productos de madera para el hábitat y la construcción. Por ello, esta II Jornada quedó dividida en tres bloques diferenciados: seguridad en comercio exterior, seguridad en la logística y seguridad alimentaria, apartado donde además se presentó la “Guía de Buenas Prácticas de Fabricación e Higiene en Envases de Madera”.

En la inauguración del encuentro, el secretario general de Confemadera, Francesc de Paula Pons, recordó a los presentes que la financiación de este proyecto se lleva a cabo gracias a la ayuda del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio y por la Sociedad Estatal para el Desarrollo del Diseño y la Innovación (ddi). Por su parte, el director de Fedemco, Fernando Trénor, recordó los temas abordados en la primera jornada del proyecto celebrada en el Salón Internacional del Embalaje y el Packaging (Hispack) en 2009, distinguiendo siempre el valor del envase y el embalaje como elementos que dinamizan la actividad económica del sector.

El dirigente de Fedemco no olvidó resaltar el trabajo realizado en la celebración de la jornada, un esfuerzo que demuestra la positiva evolución del sector en el último año, así como el buen grado de colaboración establecido entre Confemadera y el subsector de envase, embalaje y palet en la patronal.

Gestión positiva

Una vez abierta la ronda de ponencias, encabezada por Teresa Barrés, el encuentro comenzó a adquirir profundidad al repasar de manera exhaustiva las políticas del departamento que la propia secretaria general de Producción y Consumos Sostenibles del Marm se encargó de explicar.

Así, Barrés destacó la necesidad de fomentar un conjunto de actividades económicas que, como la madera, capturan carbono, defendiendo asimismo las oportunidades de seguir desarrollando políticas de prevención de residuos. A pesar de la poca información existente sobre residuos en España, la secretaria general valoró positivamente los estudios anuales recogidos acerca de la tasa de reciclaje de envases, embalajes y palets de Fedemco-Ecoembes. Convencida de las posibilidades de aumentar las tasas actuales de reciclaje material y valorización energética en envases, Teresa Barrés puso el ejemplo de países como Alemania y Reino Unido, considerados dos paradigmas en la regulación de la calidad de residuos de madera y cuyas medidas han reducido su presencia en los vertederos, pese a tener un carácter biodegradable.



De izquierda a derecha, Fernando Trénor, Teresa Barrés, y Francesc de Paula Pons.

Para Barrés, reducir, reciclar y reutilizar son las tres premisas fundamentales a la hora de gestionar los residuos de madera. Uniendo estas tres acciones y trabajando en el control de los residuos peligrosos, la contratación pública "verde" y en la valorización energética, España podría estar a la altura de estas dos potencias europeas que han sabido manejar la clasificación de sus residuos.

Calidad y seguridad

A continuación, Carmen Díaz, jefa del Servicio de Coordinación Fitosanitaria de la Subdirección General de Sanidad de la Producción Primaria (Marm), se encargó de analizar la situación de la normativa NIMF-15 (reglamento básico del embalaje de madera en España), para exportación e importación en madera desde países terceros, exponiendo las últimas novedades de su revisión en 2010 en España a partir de la realizada en 2009 por la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO).

Por otro lado, Díaz reconoció los buenos resultados de la implantación de la normativa en materia de sanidad vegetal, destacando el gran número de empresas registradas NIMF-15 y el bajo nivel de intercepciones o incidencias, tanto en territorio nacional como de embalajes de madera españoles en el extranjero. Finalmente, la responsable aprovechó su intervención para informar de las últimas novedades respecto al plan de contingencia del nematodo del pino de Portugal, que en cuanto a muestreos y prospecciones ha resultado eficaz para detener dos focos aislados junto a la frontera.

La intervención de Olga Moro, gerente de la Asociación de Fabricantes de Palets y Productos de Madera para la Manutención (Feim-Faproma), cerró el conjunto de exposiciones abordando la creación del sistema de certificación de la Normativa de Embalaje de Faprona (NEF), explicando los tipos, materiales, dimensiones, elementos, protecciones, marcaje, contrato y garantías de los embalajes, así como el procedimiento de adhesión y autorización. La iniciativa resuelve un vacío normativo y legal importante, que ayudará a adecuar mejor y verificar la conformidad de los embalajes al uso de los clientes.

Para concluir, Fernando Trénor presentó la Guía de Buenas Prácticas de Fabricación e Higiene, creada por Fedemco con el fin de ser un referente sectorial en materia de seguridad alimentaria. Este documento supone una eficaz herramienta en la conformidad alimentaria entre proveedor y cliente, contemplando un sistema de aseguramiento y control de calidad e higiene; la metodología de Análisis de Peligros y Puntos Críticos de Control (APPCC); normas específicas de producción; el sistema de gestión de no conformidades y el procedimiento de autoevaluación interna. Todos son aspectos fundamentales a la hora de comprometer a una empresa con el sector de la seguridad alimentaria, acciones que, llevadas a cabo correctamente, corroboran que los productos fabricados con madera son idóneos en contacto con alimentos, ya que poseen un riesgo muy bajo de toxicidad o migración, y no necesitan tratamiento por las propiedades bactericidas de algunas especies. ●