

SANIDAD VEGETAL

FEDEMCO celebra su III Jornada sobre NIMF-15.

Participaron AIDIMA, Sanidad Forestal Valenciana y la empresa MICROBIOTECH.



La NIMF-15 ha sido adoptada como medida de prevención para preservar la sanidad de los bosques para embalajes de madera en operaciones de exportación e importación

FEDEMCO en colaboración con el Instituto Tecnológico **AIDIMA**, organizó el pasado 4 de junio, la tercera edición de la Jornada "NIMF-15. Sanidad Vegetal, Conformidad y Tecnología"

La iniciativa de FEDEMCO, enfocada al sector de envase, embalaje y palet de madera y sus componentes, atrajo a una veintena de profesionales, fabricantes y proveedores. Les dio la bienvenida Javier Turégano, Director del Dpto. de Logística y Tecnología de AIDIMA que presentó al Instituto Tecnológico y sus servicios hacia el embalaje.

Mayor control sobre la eficacia de tratamientos térmicos.

Sales Ibiza, del Dpto. de Tecnología y Biotecnología, y Enrique Rueda, Logística, introdujeron los objetivos, novedades y procedimientos de la normativa fitosanitaria para embalajes de madera en comercio exterior NIMF-15 revisada en España en julio de 2013 por Agricultura. Se ha creado una red de organismos y laboratorios independientes de control, y mejorado los mecanismos de comprobación sobre los tratamientos. Eva Martínez, del Laboratorio de Materiales, abordó los mecanismos de calibración de sondas y caracterización de cámaras.

Ibiza también realizó una interesante proyección respecto a la aplicación de la Resonancia Paramagnética Electrónica (ESR) como potencial método de detección de los tratamientos.

La sanidad forestal, una prioridad para la administración.

La administración competente en España en sanidad forestal, la autonómica, desarrolla en coordinación con la central planes de contingencia contra la expansión de determinadas plagas, que ofrecen buenos resultados. Eduardo Pérez-Laorga, responsable de sanidad forestal de la Generalitat Valenciana, una región con una fuerte concentración de industria de embalaje y comercio de madera, hizo una exposición de las medidas y controles aplicados a las empresas.

El número de empresas conformes con esta normativa ha aumentado.

Fernando Trénor, Director de FEDEMCO realizó una radiografía del millar de empresas registradas que operan bajo la normativa. Un número que ha crecido bastante en los últimos 5 años. Explicó además las utilidades de la aplicación ROEMBA desarrollada por Agricultura.

Las microondas, nueva tecnología de tratamiento térmico.

El tratamiento térmico tradicional (cámaras y hornos) está muy implantado en la industria, no obstante en 2013 las microondas fueron incluidas en la normativa NIMF-15 por la FAO. Por ello, la jornada contó con la ponencia del catedrático y exvicerrector de la Politécnica de Valencia, Elías de los Reyes, que preside MICROBIOTECH, especializada en aplicar microondas en diversos campos. A partir de las propiedades dieléctricas de la madera, De los Reyes, expuso las bases de la aplicación de los microondas sobre el material (frecuencia, potencia, tiempo, temperatura, humedad, etc.), y expuso el caso de la tecnología italiana disponible (EMITECH).

Trénor agradeció los buenos resultados de la jornada a ponentes y asistentes, y reivindicó el rol de las organizaciones en la aplicación de la NIMF-15 en colaboración con la administración

Ver álbum de fotos <https://picasaweb.google.com/104197014691436109952/JornadaNIMF15Junio2014?noredirect=1#6021449441937310754>

Más información: Fernando Trénor, Director