

**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://pic.asaweb.google.com/104197014691436109952/JornadaNIMF15Junio2014?noredirect=1#6021449441937310754>

**Más información:** Fernando Trénor, Director