

BOLETÍN Nº10 Junio 2004

30/06/04



FEA

- **FEA está preparando las reuniones de Otoño** que este año se celebrarán en Londres los días 21 y 22 de Septiembre. AEDA como siempre participará en las diferentes Comisiones de trabajo.



NOTICIAS INTERES :

- **“AEROSOL. La revista”**: es una publicación especializada en aerosoles que contiene la actualidad y los temas de interés de los países de América Latina. Su difusión es mensual y AEDA la reenviará a todos los socios sin coste alguno.
- **EI INSTITUTO MEXICANO DEL AEROSOL** ha editado una GUÍA DE SEGURIDAD en el llenado de aerosoles con propelente Hidrocarburo. Este Guía pretende dar recomendaciones prácticas que se deben considerar en una planta de envasado de aerosoles. Si están interesados pueden contactar: imaac03@prodigy.net.mx.
- **La British Aerosol Manufacturers' Association (BAMA)** nos ha entregado un folleto informativo con las novedades en diseño de envases y válvulas de aerosol. Si Ud desea obtener esta Newsletter póngase en contacto con enquiries@bama.co.uk o consulte www.bama.co.uk.
- **“AEROSOL EUROPE”**, la revista incluye en el Nº 6 del mes Junio, una entrevista al Sr. Pedro Puig, Presidente de AEDA, donde se le pregunta por la situación actual del mercado del aerosol y cual es su visión de futuro. Asimismo se hace eco de nuestro FORUM del AEROSOL 2004 celebrado 27 Mayo.



WEB

- **Estadísticas**: podrá encontrar próximamente en nuestra página Web dentro de la sección: “Mercado”-“Datos económicos”, las Estadísticas del 2003 completas incluyendo los datos relativos a la exportación de aerosoles.
Todos los socios recibirán por correo ordinario dicha información.



PUBLICACIONES

- **Libros**: si están interesados en adquirir las siguientes publicaciones: “Aerosol Safety Technology”, “The Handbook of Insecticida Formulations”, “Aerosol Valve & Spray Pump Handbook” “Aerosol Propellant Handbook”, pueden llamar 973-331.95.45 o fax. 973-331.95.47. Encontraran en la revista “Spray Technology & Marketing” en el nº Junio 2004 información más detallada.

