



PRODUCCIÓN MÁS LIMPIA

Boletín trimestral, No. 8, 2004 (Julio-Septiembre)

Editorial

Entre las principales actividades desarrolladas por la Red de Producción Más Limpia en el trimestre julio-septiembre, se destaca el I Taller Nacional sobre Ecodiseño, organizado por el punto focal del IIIA con el objetivo de entrenar a expertos nacionales que trabajarán en 4 casos de estudio para introducir el concepto de ecodiseño en productos cubanos. Impartido por Dr. Wolfgang Wimmer experto de la Universidad Técnica de Viena, Austria y financiado por la ONUDI, el taller se desarrolló exitosamente, permitiendo una adecuada capacitación a los 26 participantes en el mismo. De esta manera la RNPML continua brindando información a los interesados, con el objetivo de contribuir a la aplicación del concepto de PML en la gestión del sector empresarial cubano y de otras instituciones

Casos de Estudio escogidos para introducir el concepto de ecodiseño

Las instituciones escogidas son:

- Empresa Refinadora de Aceites de Regla.
- Empresa Durero Caribe S.A
- Fábrica de sacos de papel multicapa de la Empresa de Moldeado y Celulosa
- Fábrica de envases corrugados para huevos de la Empresa de Moldeado y Celulosa



Linea de envasado de la Empresa Refinadora de Aceites de Regla.





NOTICIAS PML-CUBA NOTICIAS PML-CUBA NOTICIAS PML-CUBA NOTICIAS PML-CUBA

El Punto Focal del IIIA desarrollará el I Taller Nacional sobre PML en la Industria Alimenticia Cubana del 24 al 26 de Noviembre del 2004 en el Hotel Mirazul. Este Taller recibirá ayuda financiera de la ONUDI y está dirigido a directivos de uniones y empresas cubanas del MINAL. El objetivo de este taller es el de introducir el concepto y metodologías de PML en las empresas, difundir experiencias exitosas de aplicación de PML en la industria alimenticia discutir estrategias de PML aplicando enfoques integrales a los diferentes sectores de la industria alimenticia. Se esperan alrededor de 20 participantes.

Fuente: Punto Focal IIIA.



Apertura del Taller

El punto focal AMA realizó el I Taller de Entrenamiento en PML del 28 de septiembre al 1ro de octubre del 2004 con ayuda financiera de la ONUDI. Este Taller estuvo dirigido fundamentalmente a empresas pertenecientes al Ministerio de la Industria Sideromecánica (SIME) y al Ministerio de la Industria Básica (MINBAS). Sus objetivos estuvieron dirigidos a la introducción del concepto y metodologías de Producción Más Limpia en empresas cubanas, brindar herramientas de trabajo para la identificación de problemas y propuesta de opciones de producción más limpia para su solución.

En el marco del Taller se realizaron 2 evaluaciones rápidas en 2 empresas seleccionadas (Planta de Gas manufacturado "Mario Fortuny" del MINBAS y la Empresa de Fundición de metales no ferrosos "Sergio González" del SIME. Se identificaron 21 problemas y se propusieron 20 opciones de PML.



Moldeado. Empresa “Sergio González”



Discusión de los resultados de la evaluación en las plantas.

Empresa de Gas manufacturado “Mario Fortuny”

PROXIMAS ACTIVIDADES

- II Taller de Entrenamiento en PML del 26 al 29 de octubre del 2004, organizado por el Punto Focal AMA.
- Taller Internacional con expertos del instituto STENUM de Austria, del 8 al 13 de noviembre del 2004 en Jaguey Grande, Matanzas, organizado por el Punto Focal del IIFT. Temas: Herramientas de PML, Ahorro de energía y agua, tratamiento de aguas residuales para la industria frutícola.
- Taller internacional para la certificación de expertos nacionales en PML, impartido por expertos del Instituto STENUM de Austria, del 29 de noviembre al 4 de diciembre del 2004 en el Hotel Mirazul, municipio Playa. Asistirán los coordinadores más un miembro del staff de todos los puntos focales de la Red cubana de PML y de los Centros de PML de los países de Latinoamérica.

Elaborado por el Departamento de Información Ambiental del CIGEA, para ser distribuido a través del sitio de la Red de Producción Más Limpia de Cuba.

Calle 18-A, No. 4114 e/41 y 47, Playa, C. Habana, Cuba. Teléfono: (537) 2030776

E-Mail: cigea@ama.cu

<http://www.redpml.cu> <http://www.medioambiente.cu/redpml.cu>
