



ASOCIACIÓN COSTARRICENSE DE LA INDUSTRIA DEL PLÁSTICO

BOLETIN MENSUAL

JULIO 2013

A. SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE

1. Campaña Preseve Planet. Campaña antiplástico.

Actualmente en la Avenida Central de San José se han dispuesto rótulos (*Mupis: Mobiliarios Urbanos para Información*) en contra de la utilización del plástico. A continuación se detallan el contenido de los mismos:

- **QUITARLE 50% DE PLASTICO A UNA BOTELLA, NO LA HACE ECOLÓGICA.**
EL PLASTICO SUELTA QUIMICOS EN TUS ALIMENTOS
- **UNA BEBIDA DEJA DE SER SALUDABLE CUANDO VIENE EN UNA BOTELLA DE PLASTICO**
EL PLASTICO SUELTA QUIMICOS EN TUS ALIMENTOS
- **TOMAR EN BOTELLAS DE PLASTICO PODRIA SER NOCIVO PARA LA SALUD Y EL MEDIO AMBIENTE**
- **SI NO TE IMPORTA EL MEDIO AMBIENTE, DEBERÍA IMPORTARTE TU SALUD**
EL PLASTICO SUELTA QUIMICOS EN TUS ALIMENTOS

Preserve Planet. La Asociación Preserveplanet.org, es una organización no gubernamental, no religiosa, privada, no político-electoral y sin fines de lucro. Fue constituida para luchar por la conservación y protección de la naturaleza mediante actividades de acción directa, apoyadas con programas de educación ambiental. Su rango de acción es global, desde Costa Rica se coordinan las acciones para el área Mesoamericana. La Asociación está afiliada a nivel internacional a la EARTH ACTION NETWORK, la UICN (Unión Mundial de la Naturaleza), a la RIET (Red Internacional de Escritores por La Tierra) y a WSPA (Sociedad Mundial Protectora de Animales). En el ámbito costarricense al CBSS (Corredor Biológico San Juan La Selva), a la Coalición Costarricense por las Ballenas y a AURA (Asociaciones Unidas por el Rescate de los Animales).

Entre sus programas destacan su rechazo por los plásticos, como se puede ver a continuación:

MANEJO ADECUADO DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS:

La organización recomienda intensamente el manejo adecuado de la basura, reciclandola y reduciendo la utilización del plástico.

CAMPAÑA PLAYA BOTELLA.

Busca que las personas disminuyan el consumo de las contaminantes botellas y bolsas de plástico. La campaña busca promover la utilización de envases de vidrio retornable, las cuales no contaminan como las de plástico pues se pueden utilizar varias veces. También se recomienda la utilización de bolsas de tela en lugar de bolsas plásticas.

Imágenes de la Campaña contra el plástico



- 2. Expediente 17742 Ley para la Gestión Integrada del Recurso Hídrico.** Se ha asistido a reuniones de la Subcomisión Técnica de Sostenibilidad para discutir las estrategias para impulsar el expediente 17742 Ley para la Gestión Integrada del Recurso Hídrico enviado al Plenario Legislativo por parte del Ejecutivo en julio de 2010. Ya que se presentó el documento denominado Propuesta de cambios al Expediente 17742 Ley para la Gestión Integrada del Recurso Hídrico, presentado por Iniciativa Popular para una nueva Ley de Aguas.

Actualmente, se estableció un foro conjuntamente entre funcionarios de MINAE, UCR, cámaras y asociaciones de UCCAEP para tratar de llegar a un consenso en el contenido de la LEY para someterlo a los legisladores.

- 3. Ley de Contingencia Eléctrica.** Se participó en tres de las reuniones de para discutir el documento respectivo. En la última reunión se llega a un consenso y se encargó de revisar y ajustar los pormenores a ACOPE y AMCHAM. Luego el documento será enviado al Ejecutivo.

- 4. Taller: “Valorización de residuos sólidos, búsqueda de un equilibrio entre el reciclaje y aprovechamiento energético.** El miércoles 31 de julio participa en el taller el Sr. Felipe Ureña, Director Ejecutivo ACIPLAST.

La motivación estuvo a cargo del Sr. Aitor Llodio Director Ejecutivo de **ALIARSE**.

El Sr. Juan Antonio Vargas Director Ejecutivo de **FEMETRON** expuso los avances del proyecto “Desarrollo de un Modelo de Gestión Integral de Residuos Municipales”.

Por el **Sector público institucional** presentaron el Sr. Ricardo Morales V., Ministerio de Salud; y la Sra. Rosario Zúñiga B., Ministerio de Ambiente y Energía.

Por el **Sector Privado** presentaron sus posiciones el Sr. Mauricio Blandino, Coordinador **Alianza para el Aprovechamiento de Residuos Valorizables**, Sr. Felipe Ureña Director Ejecutivo **ACIPLAST** y el Sr. Sergio González Director Ejecutivo de **Red de Reciclaje de Costa Rica**. Los tres participantes fueron enfáticos en mencionar los grandes esfuerzos realizados por empresas privadas, organizaciones sociales en la recuperación de los residuos valorizables. Además, se debe resaltar el hecho de que los materiales valorizables cumplen con los propósitos del desarrollo sostenible ya que generan empleo digno, economía de divisas por la no compra de materias primas provenientes del exterior, uso menos intensivo de rellenos sanitarios y menor consumo de los recursos naturales.

Por último, el Sr. Leiner Vargas A. del sector académico se refirió a los aspectos económicos de la recuperación de los residuos, haciendo énfasis en que no es la vía más eficiente para la disposición de los residuos. Esto causó malestar entre los presentes, principalmente entre los recuperadores.

B. COMPETITIVIDAD

Exposición: **Protocolo de Incorporación de Panamá**

El martes 23 de Julio se asiste a la presentación detallada del **Protocolo de Incorporación de Panamá.**, que contenía lo siguiente:

Antecedentes, negociación y ratificación

Principales disposiciones

- Instrumentos Jurídicos – Artículo 3
- Transición al Libre Comercio - Artículo 4
- Arancel Externo Común (AEC) – Artículo 5 PI
- Régimen de Origen – Artículo 6
- Régimen de Origen (acumulación) – Anexo 6
- Reglamentación técnica (RTCA) – Artículo 7
- CAUCA y RECAUCA – Apéndice 3.2 (d)
- Comercio de Servicios e Inversión
- Relación del Protocolo con el TLC

Proyección de acciones

- Implementar en los países el PI
- Proceso de consulta con el sector privado por parte de COMEX.
- Negociación entre los países en acceso a mercados, origen, AEC y reglamentación técnica, según plazos acordados.

C. CAPACITACION

Certificaciones.

En reunión del martes 11 de junio a Sra. Mayela Vega (INA) hizo una reseña de la Unidad de Certificaciones y explicó con detalle los modos y procedimientos en que se realizan las certificaciones en las empresas. Además anota que recién se actualizó el contenido de los módulos del sector plástico. La Sra. María Adelia solicita se promuevan para el segundo semestre con la intención de ejecutarlos durante el segundo semestre del año en curso.

La Sra. María Adelia Zúñiga plantea la obtención de títulos de asistentes de proceso y técnico mediante certificaciones o de la asistencia a módulos para completar el contenido del programa. Para este caso, puede completarse con los siguientes módulos, según sea del caso:

- Empaque y Embalaje de Productos Plásticos
- Control de Calidad
- Dibujo Técnico
- Autocad
- Seguridad Ocupacional Básica (virtual)
- Mantenimiento de equipos

Para lo anterior, el Sr. Ureña elaboró lista de las certificaciones que han realizado los trabajadores en las diferentes empresas, para participarlos en la obtención de títulos de asistentes o técnicos.

Para la oferta del segundo semestre se recibió respuesta de las empresas Yanber, Durman y Plásticos Hersol. Confirman continuar Yanber y Plásticos Hersol. La empresa Yanber se interesó en conocer el detalle de como se desarrollarían las certificaciones. A este respecto, la Sra. María Adelia Zúñiga visitó la empresa el viernes 19 de julio a las 8:00 a.m. con la intención de presentar los servicios del Núcleo Metalmecánico.

Capacitaciones 2013

A continuación se detalla los cursos impartidos durante el presente año por parte del INA:

Programa: Control de Calidad en Plásticos

Este programa ya fue iniciado con los dos primeros módulos y consiste de los siguientes módulos:

- a. Fundamento de materiales plásticos y su transformación**
- b. Introducción al moldeo por inyección de plásticos para operarios de proceso**
- c. Caracterización y propiedades de materiales poliméricos**
- d. Control de calidad aplicado a los plásticos**

En este programa se cuenta con la asistencia de 18 personas.

Asistentes al Programa de Calidad en Plásticos



Curso Autocad.

El 7 de agosto se inicia el módulo de Dibujo Asistido por Computadora AUTOCAD:

Moldeo por Inyección Científica

Este programa se impartirá en el segundo semestre 2014. Por el nivel esperado de experiencia y conocimiento de los participantes, se hará una selección de 10 personas. Cuenta con los siguientes módulos:

- a. **Fundamento de materiales plásticos y su transformación**
- b. **Introducción al moldeo por inyección de plásticos para operarios de proceso**
- c. **Moldeo por inyección científica**

Curso reciclaje.

Se impartió el curso Reciclaje de Plásticos con la participación de 8 personas.



Participantes curso Reciclaje de Plásticos. Primera fila: Silvia Vega, Karla Vanessa Rojas, Wendy Carranza, Eliécer, Ceciliano. Segunda fila: Warner Monge, Jonathan Barrantes, Rosvill Conejo, Jaime Cerdas, Julio Gómez.

Capacitación 2014.

Para el 2014 se acordó con el Instituto Nacional De Aprendizaje, Núcleo Metalmecánica ofrecer lo siguiente:

- A. **Programa: Control de Calidad en Plásticos.** Que incluye los cuatro módulos.
- B. **Programa: Dibujo.** Que incluye los módulos de Dibujo Técnico y Dibujo Asistido por Computadora AUTOCAD.
- C. **Módulo: Fundamentos de extrusión para los diferentes procesos.** Esto es: película, lámina, perfiles y soplado.
- D. **Mantenimiento de equipos para operarios.**

Pasantías docentes.

El Núcleo Metalmecánica, Unidad del Plástico, desea gestionar visitas del personal docente a las instalaciones de las empresas con la intención de poder orientar sus actividades docentes y de asistencia técnica y apreciar el nivel tecnológico de las empresas.