

Crea PVC: Un pretexto para explorar la creatividad

Con el propósito de estimular el aprovechamiento de las ventajas del policloruro de vinilo en proyectos que benefician la protección de recursos naturales, la mitigación del cambio climático y el reciclaje, llega el concurso Crea PVC.



El Foro Andino del PVC, con el apoyo de Acoplásticos, convoca a profesionales y estudiantes de países andinos, centroamericanos y caribeños a participar en la segunda edición del concurso Crea PVC, establecido con el fin de incentivar la dedicación del talento regional al desarrollo de aplicaciones del policloruro de vinilo que favorezcan el progreso económico, la protección del medio ambiente y el progreso social.

Podrán concursar trabajos que aporten una solución innovadora y original en diseño de vivienda (de interés social o de alta especificación), infraestructura de servicios públicos (como agua potable, generación de energía, seguridad, cuidado del ambiente, saneamiento, transporte y comunicaciones) y bienes de consumo (como dispositivos de uso médico, implementos deportivos, mobiliario, objetos decorativos, juguetes, calzado, vestuario y empaques, entre otros).

La competencia estará dividida en dos temáticas: Crea PVC a la infraestructura sustentable, en la que se premiarán el Mejor diseño arquitectónico y la Me-

En la categoría de estudiantes, el primer puesto en 2005 fue para el proyecto Climbers: joyas para el cuerpo



Clip Nemo, ganchos monolíticos para extender ropa, uno de los proyectos ganadores en la categoría profesional del concurso de 2005.

Por Solución de Ingeniería, y Crea PVC al eco-diseño de productos, que premiará al Mejor producto de consumo. Para cada uno de los galardones habrá una categoría profesional, cuyo premio será 5.000 dólares, y una categoría de estudiantes, cuyo estímulo será una pasantía remunerada de seis meses. Además, los tres mejores trabajos en cada temática recibirán una mención de honor.

Los proyectos concursantes serán calificados teniendo en cuenta sus aportes en innovación, beneficios ambientales, calidad de la presentación, factibilidad



Cia. General de Aceros S.A.

50 años

Incremente la productividad de su empresa, disminuyendo los tiempos de fabricación de sus herramientas.

Suministramos **Aceros Grado Herramienta** para Inyección de Plástico, Trabajo en Caliente, Trabajo en frío y **Aceros Grado Ingeniería**.

Fabricamos bases portamolde, estándar y especiales; con accesorios como: expulsores, sistemas de colada caliente y canastillas.

Servicios de mecanizados, aproximaciones de cavidades en 3D y agujeros de refrigeración, con más de 120 máquinas de tecnología de punta a su disposición.

Servicio al Cliente

Bogotá Avda. 68: PBX: 770 0560
Bogotá Inotec: Tel.: 420 6800

Medellín: PBX: 372 4500
Cali: PBX: 691 8585

Barranquilla: PBX: 371 7600
Cartagena: Tel.: 667 3940

Bucaramanga: PBX: 633 7708

Servicio al Lector: 46

email: aceros@cga.com.co
www.cga.com.co



técnica y potencial de negocio. El jurado estará compuesto por reconocidos expertos en los campos de Ingeniería, Arquitectura y Diseño, así como por representantes de la industria y por un representante en asuntos ambientales

La inscripción de trabajos, que no implica costo alguno, puede realizarse hasta el primero de septiembre de 2009. El formulario de registro puede ser completado en línea en los sitios web de Acoplásticos (www.acoplásticos.org) y del Foro Andino del PVC (www.foroandinopvc.org.co). Se admitirá únicamente un proyecto por participante o grupo y no podrán participar trabajos que hayan sido presentados previamente a otros concursos.

La entrega de premios se realizará en octubre de 2009 en Bogotá, en el marco de la feria Expociencia y Expotecnología.

Durante la primera versión de este evento, realizado en 2005, el concurso recibió 48 trabajos inscritos, de los cuales 24 fueron presentados por profesionales y 24 por estudiantes. Dentro de los proyectos se destacaron aplicaciones y diseños



Candy Folk, proyecto estudiantil de calzado, marroquinería y accesorios en PVC y tejido, ganador de una mención de honor en 2005.

para empaques, joyas, marroquinería, familias de objetos para múltiples propósitos, mobiliario y artículos para seguridad automotriz, entre otros. En 2009, los organizadores del concurso esperan superar al positivo balance alcanzado en la prime-

ra edición y, sobretodo, cumplir con el objetivo principal del evento: Ampliar el panorama de aplicaciones para el PVC, así como ser un punto de encuentro entre la academia y la industria. **IP**

GREEN LINE SERVO DRIVE Sv INYECTORA PARA PLASTICOS

- Alta repetitividad
- Alta velocidad de respuesta
- Sistema de presión y flujo en Lazo Cerrado
- Estabilidad a baja velocidad de inyección, aún menor a 1mm/seg. sin pulsaciones



**ALTO DESEMPEÑO
Y AHORRO DE ENERGÍA
ENTRE 25 Y 85%**

WELLTEC MACHINERY LTD.

IMOCOM
Plásticos y Empaque
Representante exclusivo para Colombia

Servicio al Lector: 43

plastico@imocom.com.co imocom@imocom.com.co
Bogotá: (1) 413 7755 Cali: (2) 665 0200
Manizales: (6) 884 1479 Bucaramanga: (7) 646 0009
Medellín: (4) 301 1110 Barranquilla: (5) 353 0661

www.imocom.com.co