

## Marcos & Marcos empresa pionera en el reciclaje de unicel 360

La empresa innova en el mercado con un proceso de reciclaje de unicel

**México D.F. 26 de Noviembre del 2015**.- La empresa mexicana Marcos & Marcos especialista en la fabricación, distribución y comercialización de productos en el sector del enmarcado, inauguró su segunda planta donde integra un nuevo proceso productivo a su cadena de valor, en donde elabora molduras para marcos hechas del reciclado de Poliestireno (PS) y poliestireno expendido (unicel /EPS).

La planta de 3,100 m² está ubicada en el estado de México y cuenta con una inversión superior a 2 millones de dólares. En su primera fase incrementó su plantilla laboral en un 40%. En dicha planta se realizan operaciones como el acopio o recolección del unicel, su limpieza, la densificación, su molido, peletización, mezclado y la extrusión para obtener productos de la más alta calidad para el sector del enmarcado.

Con esta acción Marcos & Marcos se une a los esfuerzos por una cultura del reciclaje de unicel y son pioneros al ofrecer una solución integral 360º en el país, en donde el aprovechamiento del poliestireno expandido representa una gran área de oportunidad de negocio para pequeñas y medianas empresas, creando empleos formales y nichos de mercado nacional e internacional.

"Nuestro negocio ha avanzado durante los últimos 16 años. Estas nuevas instalaciones son una parte clave para el futuro de la marca. Nos sentimos muy emocionados de que el reciclaje del unicel está contribuyendo a crear negocios más sustentables fortaleciendo una visión de responsabilidad social" comentó Policarpo Rodríguez, Director General de Marcos & Marcos

El poliestireno expandido es utilizado en las prácticas cotidianas de casi todas las industrias. Desde el sector de la construcción, la arquitectura y el diseño, hasta en las actividades comerciales, deportivas y de servicios, como en alimentos y bebidas.

Según estudios realizados por la Asociación Nacional de la Industria Química (ANIQ), se estima que el consumo nacional de unicel es de 125,000 toneladas anuales, de las cuales el 24% son para la fabricación de productos desechables para la industria alimenticia; el 76% restante se dividen en el sector de la construcción, embalaje, y sector agrícola. La industria hoy en día en México reutiliza y recicla aproximadamente 15,000 toneladas de residuos post-industriales.

El unicel, como se le conoce tradicionalmente, es preferido por sus cualidades de bajo costo, higiene, ligereza, flexibilidad y, principalmente, por su capacidad aislante. A pesar de las creencias de que no es posible su reciclaje, representa una gran oportunidad de negocio, ya que está compuesto 95% de aire y 5% de poliestireno. Gracias a los procesos de clasificación, separación, consolidación, traslado, tratamiento, y reprocesamiento se obtiene una cantidad materia prima considerable.



En la actualidad, los marcos para fotos forman parte de la cotidianidad de los mexicanos, ya que capturan los momentos más importantes y especiales en sus vidas. Lo que los convierte en un elemento permanente de decoración y de clara emotividad en cualquier hogar u oficina.

Con este novedoso proceso, Marcos & Marcos crea un modelo a seguir para dar un adecuado tratamiento al unicel, donde a través de un proceso industrial recicla y se compromete con el medioambiente, para crear aprovechando residuos de EPS que al día de hoy se convierten en materia prima.

####

## Acerca de Marcos&Marcos

Marcos&Marcos empresa mexicana fundada en 1999, especializas en fabricación, distribución y comercialización de productos del sector del enmarcado como marcos decorativos, portarretratos, molduras, maquinaria, herrajes, cartulinas, laminados, productos de conservación y marialuisas. Cuenta con una red de distribución en toda la República Mexicana en este sector y se da soporte a través de su matriz y sus 4 sucursales ubicadas en las ciudades más importantes: Monterrey, Guadalajara, Querétaro, Distrito Federal y Estado de México. Para mayor información consulta en <a href="https://www.marcosymarcos.com.mx">www.marcosymarcos.com.mx</a> @marcosymarcos

Para mayor información visite: www.reciclaunicel.com.mx



Twitter: @reciclaunicel