

Francisco Granados Keep Engaged 28810230 franciscog@keepengaged.mx Edgar Rodríguez Keep Engaged 28810258 edgarr@keepengaged.mx

América Latina se une a iniciativa mexicana de reciclaje de unicel

"El objetivo principal de estar hoy aquí, es conocer de cerca una empresa mexicana exitosa en el reciclaje de unicel. Gracias a este tipo de acciones, podremos educar a las personas en Cuba para el beneficio del medio

ambiente, ya que estamos preocupados por la gran acumulación de residuos urbanos". Así inició una de las delegadas su plática durante su visita a México para participar en la 2da edición del Curso Internacional para el Desarrollo de Elementos fortalecimiento de la instrumentación de la Gestión Integral de Residuos con Enfoque en 3Rs (Reducir, Reutilizar y Reciclar) en México. Treinta técnicos y funcionarios de los gobiernos de México, Colombia, Ecuador y de la región de Centroamérica y El Caribe recorrieron las instalaciones de Dart de México, en Atlacomulco, Estado de México.



La visita se realizó el 19 de noviembre con el objetivo de conocer de manera mucho más detallada el proceso con el que se realiza el primer programa de reciclaje de unicel en México y poder replicarlo en otros países. Los asistentes conocieron los cuatro diferentes pasos de este proceso: 1.- Acopio del producto, 2.- Compactación o densificado, 3.- Peletizado y 4.- Envío del material para fabricación de nuevos productos.

Como anfitrión de la visita, Gerardo Pedra Rocha, gerente de programas de reciclaje de Dart de México recalcó: "Es un honor que representantes internacionales se acerquen a nuestra planta para ver el resultado de este esfuerzo permanente. Nosotros tenemos las puertas abiertas para mostrar y promover la importancia de hacer del reciclaje una tarea diaria. Creemos que entre todos podemos resaltar el hecho de que el unicel sí se puede reciclar".

El grupo de delegados que visitaron la planta participan en el curso ambiental organizado por el Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático (INECC) en coordinación con la Agencia de Cooperación Internacional de Japón (JICA) y la Secretaría de Relaciones Exteriores de México (SRE) por medio de la Dirección General del Centro Nacional de Investigación y Capacitación Ambiental (DGCENICA).

Durante el recorrido los invitados pudieron visitar y ver de forma detalla el centro de acopio, los procesos de recolección de material post consumo y de empaque, la compactación del mismo y la extrusión del unicel. Asimismo, conocieron el museo de reciclaje que Dart ha ido alimentando con ejemplos concretos y la documentación de las acciones emprendidas en México para fomentar el reciclaje del EPS desde el 2010. Al final del recorrido los delegados pudieron constatar de primera mano el compromiso de Dart por incentivar la educación en este tema.

Dart de México cuenta con presencia en distintas partes del mundo, y es la primera empresa en reciclar unicel post consumo en el país. La planta fue inaugurada en agosto del 2010, en Atlacomulco, Estado de México, cuya capacidad le permite reciclar hasta 400 toneladas de unicel anuales.

####

Acerca de Dart

Dart Container Corporation, fundada en 1937, establece el estándar de excelencia de la industria al proporcionar contenedores de alimentos y embalajes de alta calidad que son asequibles, seguros y fabricados con materiales que pueden ser reciclados bajo políticas de cuidado al medio ambiente. Dart promueve día tras día acciones concretas para impulsar el reciclaje de unicel en los países donde opera. Tiene sus oficinas centrales en Mason, Michigan. Su filial en México opera desde 1996 con dos plantas ubicadas en Tijuana y Atlacomulco. Para mayor información consulta www.dart.biz/recicla o al teléfono 01 800 DART EPS (01-800-3278-377).