

Dow recibe reconocimiento por uso de plástico post consumo en proyecto vial

La Fundación ILAN- Israel Latin American Network galardonó a Dow en los Premios de Innovación 2020, en la categoría de tecnología, por su proyecto de uso del plástico post consumo en la carretera Irapuato-Cuerámara, en el estado de Guanajuato.



EDITADO POR **ÁNGELA ANDREA CASTRO**
Editora Digital, *Plastics Technology México*

La Fundación ILAN- Israel Latin American Network galardonó a [Dow](#) en los Premios de Innovación 2020 en la categoría de tecnología por su disruptivo proyecto de uso del plástico post consumo para el desarrollo de la carretera plástica Irapuato-Cuerámara, en el estado de Guanajuato.

Sobre este premio, Iván Trillo, gerente de Sustentabilidad para

Dow México, afirmó a través de un comunicado que este representa para Dow un logro alineado a sus pilares claves de innovación y sustentabilidad.



“Nos ayuda a seguir difundiendo la importancia de la economía circular, la innovación y la inclusión para seguir respondiendo a los principales retos que hoy enfrenta la humanidad. Este reconocimiento es una muestra del valor que tiene el explorar juntos nuevas posibilidades para el bien de todos”, aseguró Trillo.

Además, compartió que el uso de [plásticos reciclados](#) para modificar asfalto sigue avanzando y, actualmente, hay 5 km construidos en diversos proyectos en el país.

ILAN es una fundación civil y laica cuyo principal propósito consiste en promover la innovación en diversos sectores y temas. Al referirse al premio entregado a Dow, Isaac Assa, Fundador y Presidente de Fundación ILAN, manifestó que “empresas como Dow demuestran que en México la capacidad de crear y generar impactos sociales que benefician a la sociedad es infinita”.

CONTENIDO RELACIONADO

[El reciclaje de PET en México es caso de éxito](#)

México tiene el acopio de PET más alto de Latinoamérica y es líder mundial en reciclado botella a botella grado alimenticio. Conozca algunos de los elementos que lo han hecho posible.

[Unicel reciclado como negocio](#)

La supuesta dificultad para reciclar el EPS, también conocido como Unicel, le ha valido a este material presiones de tipo ambiental a escala global. Sin embargo en México, un próspero negocio de fabricación de marcos y molduras, convierte estos desechos en materia prima, y demuestra con creces que el EPS sí se puede reciclar.

[En reciclaje, la tecnología hace la diferencia: Arpema Plásticos](#)

La demanda de materiales recuperados va en aumento, pero paradójicamente la disponibilidad de desechos o desperdicios post industriales limpios y adecuados para reciclar es cada vez más compleja. Arpema Plásticos le ha apostado a la tecnología como su principal estrategia para procesar desperdicios plásticos con cierto porcentaje de contaminación y producir pellets de alta calidad.