

¿La nueva forma de hacer combustible?



Según estudios de la ONU se producen más de 400 millones de toneladas de plástico en todo el mundo, pero solo el 9% de este es reciclado debido a que no todo el mundo tiene la costumbre o procesos para el reciclado.

En 2018 el mexicano Eduardo Sahagún y su esposa se preocuparon por 2 cosas muy importantes que estaban impactando al país: el precio de la gasolina y el problema ambiental generado por la basura; por lo que enfocaron a trabajar en una solución para este problema y gracias a esto lograron desarrollar un proceso mediante el cual pudieron transformar los plásticos en gasolina.

En 2020 Pyromaq (el nombre de su empresa ubicada en Jalisco) podía crear 30 mil litros de gasolina mensualmente con el apoyo del plástico recolectado por el ayuntamiento y algunas agencias de recolección de plásticos, debido a su poca capacidad de producción no contaba con la apertura a que el público en general pudiera aprovechar esta gran oportunidad.

El emprendedor tiene como objetivo aumentar su capacidad para poder ofrecer este gran beneficio y apoyo a todo el público, el y su esposa son un ejemplo de la innovación y la responsabilidad social en México, sigamos apoyando estos emprendimientos.