MEDIO: EL HERALDO DE MÉXICO

SECCIÓN: MERK-2

PÁGINA: 32

FECHA: 27 OCTUBRE 2020





## ECOCE, MÁS RECICLAJE

Reciclar envases y empaques equivaldría a la reducción de dióxido de carbono de un millón de árboles





l eventual triunfo de **Joe Biden** en las elecciones presidenciales de Estados Unidos de la próxima semana aceleraría las políticas públicas hacia una "economía verde", lo que va desde el impulso de energías limpias hasta un manejo responsable de residuos.

Ante tal escenario, México tendría que fortalecer su agenda verde, ya que puede servir de pretexto para dar cumplimiento al Tratado México, Estados Unidos, Canadá (T-MEC,) y la buena noticia es que no se empezará de cero.

En las últimas dos décadas, el reciclaje de residuos en nuestro país ha crecido más de 200 por ciento, y México sigue siendo el líder en América Latina, rubro con una industria que genera más de 70 mil empleos.

Incluso aún con la contingencia por el COVID-19, México sigue manteniendo el liderazgo en reciclaje y acopio de envases de PET en el continente, lo que se debe a la buena gestión de un grupo de empresas aglutinadas en Ecología y Compromiso Empresarial (ECOCE), que comanda **Jorge Treviño**.

ECOCE, en los últimos años ha podido posicionar el mensaje que los residuos reciclables tienen más de un

MÉXICO GENERA 70 MIL EMPLEOS EN LA INDUSTRIA DEL RECICLAJE uso: el año pasado se recuperaron mil 378 millones de kilos de envases y empaques de alimentos y bebidas de plástico, metal, vidrio, papel y cartón para ser valorados y reciclados, y esa actividad ha mejorado los ingresos de miles de familias que han encontrado un valor en la basura.

Queda claro que una de las consecuencias de la pandemia será la preocupación de la sociedad por el medio ambiente, de ahí que ECOCE busca aprovechar el potencial que tiene el reciclaje en nuestro país, ya que de las 120 mil toneladas de residuos sólidos urbanos (RSU) que se generan diariamente, 30 por ciento son susceptibles para aprovechamiento, es decir hoy sólo se aprovecha una tercera parte de lo reciclable.