



# REFORESTACIÓN DEL PARQUE ESTATAL SIERRA DE TEPOTZOTLÁN

— GANAR-GANAR —

*En esta 9ª edición, DHL Global Forwarding reunió a más de 200 empleados quienes plantaron 1,500 árboles*

DHL Global Forwarding, especialista en fletes aéreos y marítimos de Deutsche Post DHL Group, participó el pasado mes de julio, en conjunto con colaboradores y sus familias, en la campaña de reforestación del Parque Estatal Sierra de Tepotzotlán, espacio dedicado a la protección y conservación ecológica que posee como tesoro el acueducto de Xalpa, conocido como Arcos del Sitio, con casi 440 metros de longitud.

Eric Gantier, director de DHL Global Forwarding México, señaló: “Como el proveedor de servicios de logística más grande del mundo, en DHL estamos interesados en proteger el medio ambiente, además de motivar a nuestros empleados a hacer lo mismo. Es por ello que decidimos sumar esfuerzos para la conservación de nuestro planeta y, a su vez, nuestro entorno”.

Por su parte, Gustavo Diez, director de Mercadotecnia de DHL Global Forwarding, comentó: “Hay muchas maneras de reducir las emisiones de CO<sub>2</sub>, perjudiciales

para el clima, y otros impactos ambientales debido al transporte y al almacenamiento de mercancías. Nosotros trabajamos con nuestros clientes y colaboradores para impulsar la iniciativa “GoGreen”. Creemos que la protección del medio ambiente y el éxito empresarial no solo son compatibles, ellos están estrechamente entrelazados, por ello esta participación es un ejemplo de nuestro compromiso y cumplimiento de nuestros pilares de responsabilidad social”.

La deforestación conduce el cambio climático y aumenta la velocidad y gravedad del calentamiento global, los árboles absorben el CO<sub>2</sub>, al remover y almacenar el carbono al tiempo que liberan oxígeno al aire, es a través de “GoGreen” programa de Responsabilidad Social de DHL que los clientes y sus colaboradores pueden calcular todas las emisiones de dióxido de carbono relacionadas con el transporte, y son compensadas a través de proyectos internos y externos de reducción de emisiones de carbono. ●