# **EN UN AÑO, DYSON HA TRANSFORMADO NUESTRA VIDA**

**Ciudad de México, 27 de marzo 2019**– Este mes, **Dyson** celebra un año de haber llegado a México. ¡Y han sido 12 meses increíbles! En muy poco tiempo, la compañía británica revolucionó muchas áreas de nuestra vida. ¿Quieres saber cuáles son los secretos detrás de este éxito? ¡Te los contamos!

**Investigación avanzada:** Los ingenieros de **Dyson** han dedicado muchos años a la investigación para el desarrollo de producto. Y han descubierto cosas muy interesantes, como la aplicación del efecto **Coanda**, el cual atrapa y envuelve el cabello en los cilindros rizadores, en el estilizador de cabello **Dyson Airwrap™**. También descubrieron que 150°C es la temperatura ideal para estilizar el cabello sin dañarlo y lo pusieron en práctica para la secadora de cabello **Dyson Supersonic™**.

**Diseño inteligente:** Dicen que de la vista nace el amor, pero también la practicidad enamora. Por eso, todos los productos de **Dyson** están diseñados para hacerte la vida más fácil. Por ejemplo, la secadora de cabello **Dyson Supersonic™** pesa la mitad que una secadora ordinaria, mientras que **Dyson Airwrap™** tiene seis accesorios intercambiables con los que puedes lograr el peinado que tú quieras fácilmente.

**Tecnología intuitiva:** ¿Alguna vez te imaginaste tener un producto que sepa lo que necesitas? **Dyson** sí, y ha creado varias tecnologías con intuición propia e inteligencia artificial: la aspiradora sin cable **Dyson V11TM Absolute** puede detectar si estás aspirando una alfombra o un piso duro para adecuar el nivel de succión, **Dyson Supersonic™** y **Dyson Airwrap™** tienen un control inteligente de calor que mide la temperatura del aire 40 veces por segundo, y la lámpara **Dyson LightcycleTM** tiene un sistema inteligente de personalización que te ayuda a controlar la luz de acuerdo con la manera en la que necesites. ¡Y además puede utilizarse con una app!

**Aire y velocidad:** El mundo conoció a **Dyson** por primera vez por la poderosa succión y la velocidad de sus aspiradoras, pero lo que quizá no sabías es que el responsable de este poder es el motor digital V9, el cual está presente en **Dyson Supersonic™** y **Dyson Airwrap™**. Por si eso fuera poco, Dyson también se ha especializado en controlar el flujo de aire, y ha aplicado sus conocimientos en productos como **Dyson Pure Cool MeTM personal purifying fan**, el cual proporciona aire limpio y agradable en tu casa gracias a su tecnología **Dyson Core Flow TechnologyTM**.

Transforma la manera en que vives tu vida con los productos de **Dyson**, los cuales están disponibles en El Palacio de Hierro, Liverpool, Best Buy y en [www.dyson.com.mx](http://www.dyson.com.mx/).

**# # #**

**Acerca de Dyson**

Dyson es una compañía de tecnología global con operaciones de ingeniería y pruebas en Malasia, Singapur, Filipinas y el Reino Unido. Dyson emplea a más de 12,000 personas en todo el mundo, incluidos 5,835 ingenieros y científicos, y una proporción cada vez mayor en el sudeste asiático, donde también se llevan a cabo la producción y las operaciones. La cantidad total de empleados en el Reino Unido ha aumentado 2.5 veces durante los últimos cinco años a 4.800 personas.

Dyson está tiene ambiciosos planes para desarrollar nuevas tecnologías con equipos globales centrados en el desarrollo de células de baterías de estado sólido, motores eléctricos de alta velocidad, sistemas de visión, tecnologías de aprendizaje automático e Inteligencia Artificial.

El campus de 67 acres de Dyson en Malmesbury, Wiltshire, también alberga el Instituto Dyson de Ingeniería y Tecnología, que abrió sus puertas en septiembre de 2017. Dyson está haciendo una inversión de £ 31 millones en educación superior del Reino Unido para ayudar a superar la escasez de ingenieros en el Reino Unido. El programa de cuatro años, sin tasas de matrícula, cubre los fundamentos de la ingeniería en los años uno y dos. Ofrece contenido de ingeniería mecánica y electrónica en los años tres y cuatro, junto con un trabajo remunerado dentro del equipo de investigación y desarrollo de Dyson, que trabaja en productos reales, con ingenieros y científicos líderes.  
  
Para mayor información, visita [https://www.dyson.com.mx](https://www.dyson.com.mx/)/ y <https://bit.ly/2tx2Xxa>.

**Contacto**

Lizeth Escorza

Another Company

Cel: (+52 1) 55 45 47 07 87

lizeth.escorza@another.co