



Volkswagen

---

• presse • news • prensa • tisk • imprensa • prasa • stampa • pers • 新闻 •

---

## Volkswagen se convertirá en un proveedor de energía

- El Grupo expande su ofensiva de movilidad eléctrica con la nueva marca Elli (*Electric life*).
- La compañía encabezada por el Director Ejecutivo Thorsten Nicklaß, vincula la energía y la movilidad con energía verde y carga inteligente.
- La marca recién establecida agrupa las competencias y actividades de todo el Grupo y desarrolla productos y servicios para clientes privados y comerciales.

**Puebla, Pue. 10 de enero de 2019.** El Grupo Volkswagen ha establecido una compañía para brindar ofertas de energía y soluciones de carga, lo cual enfatiza su objetivo estratégico de convertirse en un proveedor líder de movilidad sustentable. Elli Group GmbH, con oficinas centrales en Berlín, desarrollará productos y servicios relacionados con la energía y la carga para las marcas del Grupo.

Thomas Ulbrich, Miembro del Consejo de la Marca Volkswagen, responsable de Movilidad Eléctrica, afirmó: “Como uno de los fabricantes automotrices más grandes del mundo, Volkswagen acelerará el ritmo de la transición tan necesaria del transporte y la energía hacia la movilidad eléctrica que es neutra en la generación de emisiones. La nueva compañía desarrollará su actividad con ofertas de energía provenientes de fuentes renovables y soluciones de carga inteligentes. De esta forma, ingresamos a un área de negocios estratégicamente fundamental y extremadamente emocionante que ofrece considerables oportunidades para fortalecer los vínculos con los clientes existentes, además de acceder a grupos de clientes totalmente nuevos”.

Thorsten Nicklaß, nombrado Director Ejecutivo de Elli, anunció que la nueva compañía del Grupo Volkswagen también ofrecerá a clientes fuera del Grupo la energía verde proveniente de fuentes renovables que sea 100% neutra en CO<sub>2</sub>. Nicklaß, previamente Director Ejecutivo de la coinversión Digital Energy Solutions, declaró: “Nuestra misión es sacar a la movilidad eléctrica de su nicho y colocarla como la cultura dominante. El nombre “Elli” son las iniciales de “*electric life*”, porque nuestra intención es posibilitar un estilo de vida que integre totalmente el auto

### Contacto con medios:

Volkswagen México

Mauricio Gálvez / Ingrid Serrano

[mauricio.galvez@vw.com.mx](mailto:mauricio.galvez@vw.com.mx)

[sara.serrano@vw.com.mx](mailto:sara.serrano@vw.com.mx)

[www.facebook.com/VolkswagenMexico](https://www.facebook.com/VolkswagenMexico)

[www.twitter.com/Volkswagen\\_MX](https://www.twitter.com/Volkswagen_MX)

[www.youtube.com/VolkswagenMx](https://www.youtube.com/VolkswagenMx)

[www.plus.google.com/+VolkswagenMexico](https://www.plus.google.com/+VolkswagenMexico)



Volkswagen

---

• presse • news • prensa • tisk • imprensa • prasa • stampa • pers • 新闻 •

---

eléctrico en las vidas cotidianas de las personas. Este enfoque se podría comparar con el uso de un teléfono móvil, algo que se da por hecho hoy en día”.

La compañía creará gradualmente una cartera de tarifas de energía inteligente, Wallboxes y estaciones de carga, además de un sistema de administración de energía informático. Nicklaß explicó: “Vamos a crear un ecosistema transparente y sustentable que aborde las principales aplicaciones y proporcione respuestas a todas las preguntas sobre energía que tienen los usuarios y los operadores de flotillas de autos eléctricos”.

Hasta que llegue el lanzamiento al mercado del Volkswagen ID., el primer modelo basado en la plataforma modular eléctrica (MEB) en 2020, la compañía implementará sucesivamente un gran número de soluciones que los clientes de movilidad eléctrica privados y comerciales necesitan ahora y en el futuro, mismas que abarcan desde hardware hasta carga, servicios digitales adicionales y paquetes completos de asesoría.

Una breve descripción de las áreas de negocios en las cuales Elli se encuentra activa:

### **@home – carga en el hogar: energía verde**

En el futuro, los clientes no sólo conocerán a Volkswagen en las agencias y en sus vehículos, sino también en sus hogares, donde la mitad de todos los propietarios de autos eléctricos cargan sus vehículos. Los servicios disponibles incluirán energía verde para hogares que cuenten o no con un vehículo eléctrico. El Grupo anunciará los detalles de los primeros modelos de tarifas en un futuro cercano. La energía que ofrecerá Volkswagen Naturstrom® será generada de una forma libre de CO<sub>2</sub>. El 100% de esta energía proviene de fuentes renovables tales como plantas de energía hidráulica y su origen ha sido certificado por TÜV.

### **@home – carga en el hogar: Wallbox**

Los clientes podrán seleccionar entre diversas variantes de Wallbox para una carga segura, rápida y cómoda en su casa. El bajo costo de un Wallbox de CA de 11 kW es adecuado para cargar durante la noche, un procedimiento que protege la batería. La carga completa requerirá

#### **Contacto con medios:**

Volkswagen México

Mauricio Gálvez / Ingrid Serrano

[mauricio.galvez@vw.com.mx](mailto:mauricio.galvez@vw.com.mx)

[sara.serrano@vw.com.mx](mailto:sara.serrano@vw.com.mx)

[www.facebook.com/VolkswagenMexico](https://www.facebook.com/VolkswagenMexico)

[www.twitter.com/Volkswagen\\_MX](https://www.twitter.com/Volkswagen_MX)

[www.youtube.com/VolkswagenMx](https://www.youtube.com/VolkswagenMx)

[www.plus.google.com/+VolkswagenMexico](https://www.plus.google.com/+VolkswagenMexico)



Volkswagen

---

• presse • news • prensa • tisk • imprensa • prasa • stampa • pers • 新闻 •

---

de cinco a ocho horas. La versión cómoda también opera con 11 kW pero además ofrece conectividad a través de atractivos contratos de pago y opciones de actualización.

### **@home – carga en el hogar: Administración de energía inteligente y fotovoltaica**

Una estación de carga de CC de alta gama con 22 kW puede convertir a un auto eléctrico en un sistema de almacenamiento de energía y en parte de la red eléctrica inteligente del futuro gracias a su carga bidireccional y a su conexión con un sistema de administración de energía. Esto permitirá almacenar la energía generada por los sistemas fotovoltaicos de los clientes en sus autos para usarlos posteriormente en su hogar, o para alimentar la red eléctrica con objeto de obtener ingresos. Por supuesto, el almacenamiento en batería estacionaria también desempeñará un papel esencial en este contexto en el futuro. Después, un sistema de administración de energía decidirá, conforme a las instrucciones recibidas del propietario, qué tipo de energía se utilizará y en dónde, en qué precio y para qué propósito. Debido a que no todos los autos eléctricos se cargarán al mismo tiempo, se reducirá la carga sobre la red eléctrica y al mismo tiempo se optimizarán los costos de energía para uso en el hogar y para la movilidad.

### **@destination – carga en el destino: espacios de estacionamiento de empleados y socios de Volkswagen**

Con Elli, Volkswagen también participará intensamente en la carga en los lugares de destino, tales como los estacionamientos de autos de la compañía y las distribuidoras. Inicialmente, esto incluirá la expansión de las estaciones de carga en los propios estacionamientos de empleados de Volkswagen desde las 1,000 actuales hasta más de 5,000 para 2020, además del equipamiento de los 4,000 distribuidores y socios de servicio en la UE con diversas posibilidades de carga, también para 2020.

### **@destination – carga en el destino: clientes de flotillas y cadenas comerciales**

En el negocio de las flotillas, Elli proporcionará apoyo a las marcas del Grupo en relación con la transición de las flotillas de sus clientes hacia la movilidad eléctrica. Las compañías que no tengan una flotilla de autos también podrán tener acceso, obtener asesoría sobre los temas de

#### **Contacto con medios:**

Volkswagen México

Mauricio Gálvez / Ingrid Serrano

[mauricio.galvez@vw.com.mx](mailto:mauricio.galvez@vw.com.mx)

[sara.serrano@vw.com.mx](mailto:sara.serrano@vw.com.mx)

[www.facebook.com/VolkswagenMexico](https://www.facebook.com/VolkswagenMexico)

[www.twitter.com/Volkswagen\\_MX](https://www.twitter.com/Volkswagen_MX)

[www.youtube.com/VolkswagenMx](https://www.youtube.com/VolkswagenMx)

[www.plus.google.com/+VolkswagenMexico](https://www.plus.google.com/+VolkswagenMexico)



Volkswagen

---

• presse • news • prensa • tisk • imprensa • prasa • stampa • pers • 新闻 •

---

energía y de la infraestructura de carga, especialmente respecto a la instalación, operación y mantenimiento. Elli se encuentra en negociaciones para cooperar en la instalación de estaciones de carga en los estacionamientos de clientes de las principales cadenas.

### **Carga en el camino**

Finalmente, como proveedor de servicios móviles, Elli también logrará que la carga en espacios públicos sea una experiencia completamente positiva gracias al cómodo pago digital usando una tarjeta de carga con tarifas personalizadas.

Encontrará más información acerca de Elli en [www.elli.eco](http://www.elli.eco).

Contacto con medios:  
Volkswagen México  
Mauricio Gálvez / Ingrid Serrano  
[mauricio.galvez@vw.com.mx](mailto:mauricio.galvez@vw.com.mx)  
[sara.serrano@vw.com.mx](mailto:sara.serrano@vw.com.mx)

[www.facebook.com/VolkswagenMexico](http://www.facebook.com/VolkswagenMexico)  
[www.twitter.com/Volkswagen\\_MX](http://www.twitter.com/Volkswagen_MX)  
[www.youtube.com/VolkswagenMx](http://www.youtube.com/VolkswagenMx)  
[www.plus.google.com/+VolkswagenMexico](http://www.plus.google.com/+VolkswagenMexico)