



## **Volkswagen mira al futuro en el CES 2016**

**Keynote del Dr. Herbert Diess, consejero delegado de la marca Volkswagen, en el Consumer Electronic Show (CES)**

**Volkswagen presenta la movilidad de una nueva era**

**Estreno mundial: la furgoneta BUDD-e con cero emisiones y conectividad total es el primer prototipo de una nueva generación de vehículos eléctricos**

**El e-Golf Touch con su sistema de infoentretenimiento de nueva generación introduce el control por gestos a la producción a gran escala**

**Wolfsburg/Las Vegas, 7 de enero de 2016 – Volkswagen presenta en el CES de Las Vegas el innovador prototipo BUDD-e, basado en la Plataforma Modular de Propulsión Eléctrica (MEB) y que supone el siguiente gran paso para los vehículos eléctricos. El presidente del Comité Ejecutivo de la marca Volkswagen, el Dr. Herbert Diess, explicó ante 2.300 asistentes al salón que “el BUDD-e marca tendencias de forma realista”. Con el innovador e-Golf Touch, también mostró la nueva generación de infoentretenimiento para la producción a gran escala, con un nuevo concepto de visualización y control que incluye control por gestos y pantallas más grandes.**

Volkswagen mantiene su rumbo enfocado hacia la innovación. El estreno mundial del BUDD-e muestra el siguiente paso hacia la movilidad del futuro. Su propulsión eléctrica de nueva generación permite una autonomía de conducción de hasta 533 kilómetros (NEDC). El sistema de tracción a las cuatro ruedas del vehículo tiene una potencia total de 317 CV. Con las baterías situadas en los bajos, el prototipo da lugar a nuevas e ilimitadas formas de diseño interior. “Estamos desarrollando prototipos completamente nuevos y únicos, diseñados especialmente para la movilidad eléctrica de larga distancia”, comentó el Dr. Diess. El BUDD-e es una interpretación moderna del primer bus de Volkswagen. Uno de sus aspectos destacados es el ciclo de carga, ya que en solo 30 minutos es posible cargar la batería hasta el 80% de su capacidad.

También durante la keynote Volkswagen presentó el e-Golf Touch, basado en el modelo de producción. Con su sistema de infoentretenimiento de última generación, el e-Golf Touch refleja una de las tendencias clave en conectividad para el futuro cercano. El e-Golf Touch no solo cuenta con el innovador control por gestos, sino que también incluye una versión todavía más desarrollada de la Plataforma Modular de Infoentretenimiento (MIB) con una pantalla de 9,2 pulgadas. Esta pantalla táctil fusiona los mundos operativos de los *smartphones* y los automóviles.

El futuro también estará caracterizado por la conducción automatizada. “Será parte de nuestra vida diaria y va a cambiar la movilidad por completo. Volkswagen tiene muchas ideas sobre cómo usar estas tecnologías de vanguardia y acercarlas a nuestros clientes”, afirmó el Dr. Diess.