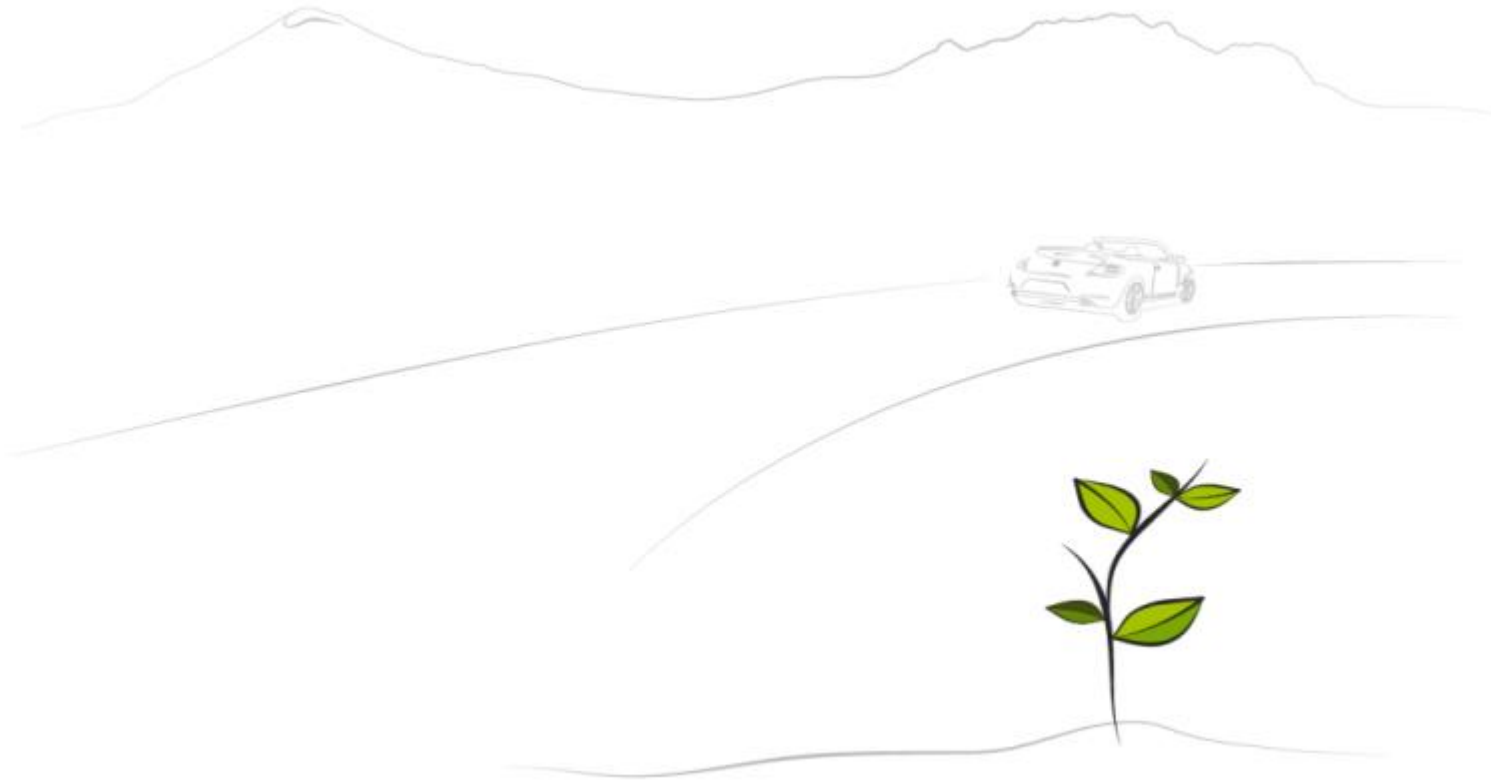


# VOLKSWAGEN

DE MEXICO



**“Ideas que nos mueven”**

**Sustentabilidad de Volkswagen de México**

## Quiénes somos

- **Dos plantas en México: Planta de vehículos en Puebla y Planta de motores en Silao**
- **La planta de vehículos más grande en Norteamérica y la segunda más grande del Grupo VW, fuera de Alemania.**
- **5 modelos producidos: Beetle, BeetleCabrio, Jetta, Clasico y Golf SportWagen. Golf A7 (SOP Enero 2014)**
- **83% de nuestra producción es para los mercados de exportación**
- **17,000 empleos directos y 62,000 indirectos**
- **251 proveedores en México**
- **6 marcas: VW, Audi, SEAT, Bentley, VW Vehículos Comerciales y Porsche**
- **300 concesionarios**



## Nuestro modelo de Sustentabilidad:

### Gobierno Corporativo

- Gobernabilidad
- Gestión del Riesgo
- Compliance

VOLKSWAGEN  
DE MEXICO



Nuestro Compromiso Ético  
Código de Conducta de Volkswagen de México

### Responsabilidad Económica

- Inversiones



- Calidad



### Responsabilidad ambiental

- Por Amor al Planeta



- Reforestación Parque Nal. Izta-Popo y Sierra de Lobos



- Think Blue



### Ciudadanía Corporativa

- Filantropía



- Salud y Seguridad ocupacional



## Responsabilidad Ambiental

# Think Blue.

### Productos y soluciones



### Conciencia ecológica



### Proyectos e iniciativas



#### Productos y tecnologías

Blue Motion Technologies:

- TSI y DSG
- Turbodiesel

Think Blue. Factory.

- Manejo integral del agua
- Emisiones a la atmosfera
- Ahorro de energía
- Manejo de residuos

Recomendaciones para el ahorro de combustible y manejo eficiente

#### VW Por amor al Planeta

Apoyo a la investigación de la Biodiversidad en México

Proyectos de reforestación  
Parque Nacional Izta-Popo y  
Sierra de Lobos (GTO)

## Reducciones en nuestra planta de Puebla 2004 - 2010



Consumo de energía



-25% kW h/Auto

Consumo de agua



-32% m3/ Auto

Generación de residuos



-56% kg./ auto

CO2



-28% kg./Auto

Generación de emisiones



-19% kg./Auto

## Energía eólica

60% del consumo de electricidad (sep. 2014)

- Planta Puebla
- Planta Silao

Parque eólico México Power Group (La Bufa, Zac)



Se evita la emisión anual de 140 mil toneladas de CO2

# Volkswagen, Por Amor al Planeta

VW ha apoyado la investigación científica en biodiversidad, desde 2006

Ocho científicos mexicanos galardonados y

3 proyectos en ANP apoyados

**Inversión: \$15,000,000**

## Premio a la Investigación Científica en Conservación Biológica

Gerardo Ceballos González  
(2007)



Gonzalo Halffter Salas  
(2006)



Rodrigo A. Medellín Legorreta  
(2008)



Valeria Souza Saldívar  
(2009)



Ma. Enriqueta Velarde González  
(2010)



Mario González Espinosa y  
Victor Sánchez-Cordero Dávila  
(2011)



Eric Mellink (2013)



## Apoyo a un Proyecto de Investigación en un Área Natural Protegida (ANP)



Oswaldo Téllez Valdés  
(2006)

El proyecto permitió generar información relacionada a especies endémicas de cactáceas mexicanas, cuya distribución se encuentra restringida a áreas de los estados de Oaxaca, Puebla, Hidalgo, Querétaro y Veracruz.



David Valenzuela Galván  
(2009)

Durante 3 años realizará investigación detallada que servirá como base científica para decretar como ANP un territorio de casi 600 km<sup>2</sup> ubicado en el suroeste de Puebla.



Margarita Martínez  
Gómez (2013)

Estación Científica La Malinche. El proyecto pretende contribuir con conocimiento sobre cuatro grupos claves en el mantenimiento de los ecosistemas del Parque Nacional La Malinche (PNLM)

## Reforestación

### Proyecto Izta-Popo

Objetivo: Asegurar el abastecimiento de agua para la región del Valle Puebla-Tlaxcala.

750ha, 490,000 árboles sembrados hasta ahora

Alianzas estratégicas con 39 proveedores y el Sistema Operador de Agua Potable de Puebla

**Inversión: 30 millones de pesos  
(periodo 2008-2017)**



### Proyecto Sierra de Lobos (Gto)

Objetivo: infiltración anual de 70 mil m<sup>3</sup> de agua para la región. (2012-2017)

114 ha, siembra de 35,000 pinos y 123 mil plantas



VOLKSWAGEN

DE MEXICO



**¡Gracias por su atención!**