

NOTA DE PRENSA

Mazda Automóviles España, S.A.



La planta producirá el modelo Mazda3 para diversos mercados americanos y Europa

Mazda comienza la producción en su nueva factoría de México

Madrid, 7 de enero de 2014. Mazda Motor Corporation ha anunciado hoy el inicio de la producción de vehículos en sus nuevas instalaciones de México. La planta, denominada *Mazda de Mexico Vehicle Operation** (MMVO), se encuentra situada en Salamanca, en el estado de Guanajuato. El primer modelo producido ha sido un Mazda3 SportSedán que irá destinado al mercado estadounidense.

Con respecto al inicio de la producción, El Director Ejecutivo responsable de Operaciones en Nuevos Mercados Emergentes (Latinoamérica) y Presidente de *Mazda Motor Manufacturing de Mexico, S.A. de C.V. (Mazda de Mexico Vehicle Operation)*, Keishi Egawa, ha declarado: “Hemos enviado a más de 150 ingenieros y supervisores desde México a las plantas de Mazda en Hiroshima y Hofu (Japón), con el objetivo de asegurarnos de que todos los productos que salen de la planta de MMVO alcanzan los más altos niveles de calidad. Con el inicio de la producción, ahora tenemos un sistema capaz de ofrecer vehículos, a escala global, con los mismos estándares de calidad que los fabricados en Japón, lo que nos satisface enormemente. Nos comprometemos a continuar con el esfuerzo de contribuir al crecimiento de la economía mexicana a través de la producción de vehículos y el desarrollo de recursos humanos excelentes que sustenten y lideren la industria de automoción de este país”.

Desde su llegada a México en 2005, Mazda ha vendido unos 180.000 vehículos. La marca

NOTA DE PRENSA

Mazda Automóviles España, S.A.



posee una alta reputación en aquel país, donde en 2013 logró un récord de ventas, con 33.000 unidades matriculadas. Además de para Estados Unidos, MMVO producirá el modelo Mazda3 para otros mercados americanos y europeos. Más adelante, Mazda pretende reforzar su sistema productivo en México y ampliar la producción al modelo Mazda2.

Mazda en México

- 2005 Mazda comienza su actividad en el mercado mexicano
- Sep. 2011 Se establece MMVO, una *joint venture* con Sumitomo Corporation
- Oct: Ceremonia inaugural de MMVO
- Sep. 2012 Seita Kanai, entonces Director y Vicepresidente, es nombrado Cónsul Honorario de México en Hiroshima
- Enero 2013 Mazda anuncia que incrementará la capacidad de producción de MMVO hasta 230.000 unidades en el año fiscal que finaliza en marzo de 2016
- Abril Takashi Yamanouchi, entonces Presidente de Mazda Motor Corporation, es reconocido con la Orden del Águila Azteca
- Enero 2014 Inicio de la producción
- Oct: Previsión de inicio de la actividad en la factoría de motores

###

*Nombre registrado de Mazda Motor Manufacturing de Mexico, S.A. de C.V. y Mazda Motor Operaciones de Mexico, S.A. de C.V., colectivamente.

###

NOTA DE PRENSA

Mazda Automóviles España, S.A.



Para más información:

Natalia García

Directora de Comunicación

Telf: 914185468/80

ngarcia@mazdaeur.com

Manuel Rivas

Jefe de Prensa

Telf. 914185450/80

mrivas@mazdaeur.com

Web de prensa: www.mazda-press.es

Web oficial: www.mazda.es

Facebook: www.facebook.com/MazdaES

Twitter: [@MazdaEspana](https://twitter.com/MazdaEspana)

Mazda Motor Corporation, empresa fundada en 1920 y con sede en Hiroshima (Japón), es uno de los mayores fabricantes de automóviles de Japón con una capacidad de producción por encima del millón de unidades, fabrica en trece plantas. Mazda cuenta con seis centros de I+D y está presente en más de 100 países con 38.000 empleados y acumula cerca de 1.200 premios desde el año 2002.

Mazda Automóviles España, S.A., empresa fundada en marzo de 2000 y con sede en Madrid (España), es la filial de Mazda Motor Corporation en España y actualmente distribuye seis modelos en el mercado español: Mazda2 (modelo urbano), Mazda3 (compacto), Mazda5 (monovolumen compacto), Mazda6 (berlina), MX-5 (descapotable) y, en el segmento todocamino, el compacto Mazda CX-5, cubriendo prácticamente la totalidad de los segmentos del mercado. Cuenta con un capital humano de 47 empleados.

zoom-zoom