Comunicado de Prensa

|  |  |
| --- | --- |
| Lynnette Veguilla Torres  Gerente de Mercadeo  787-620-0900  Lic.#R-594  lveguilla@motorambar.net | **Kia Motors Puerto Rico** Po Box 366239  San Juan PR 00936  [kiamotors@motorambar.net](mailto:kiamotors@motorambar.net) |

**Vehículos sin espejos, ¿el reflejo del futuro?**

Tal parece que los retrovisores laterales serán cosa del pasado

**SAN JUAN PUERTO RICO, JUNIO 28 DE 2017** - Con la llegada de los vehículos con piloto automático y otras tecnologías autónomas, nuevas leyes y regulaciones hacen posible la introducción de cámaras y monitores como reemplazo a los retrovisores. Aunque suene tenebroso, este diseño sin retrovisores ya está apareciendo como concepto experimental en prototipos de vehículos autónomos. ¿Cómo impactará esta transformación la manera en que manejamos en el futuro?

**¡No más puntos ciegos!**

La eliminación de los retrovisores significa la eliminación de su mayor defecto: el punto ciego. Las nuevas unidades cuentan con la tecnología de **sistema de cámaras de supervisión** (CMS, por sus siglas en inglés). Este sistema se compone de cámaras posicionadas estratégicamente, lo que permite que los conductores supervisen la carretera a través de monitores que se encuentran en el interior del vehículo, proveyendo así un campo de visión más amplia y libre de puntos ciegos. Este sistema también eliminará otras obstrucciones a la vista causadas por factores externos, como el clima y otros vehículos en la carretera.

**Aumentos aerodinámicos**

El reemplazo de los retrovisores con este sistema también disminuirá el peso del vehículo, ya que las cámaras pesan significativamente menos. En adición, el diseño exterior será aún más aerodinámico, permitiendo que el vehículo tenga una mayor eficiencia de combustible a altas velocidades, y una reducción del viento y los sonidos causados por la carretera.

**Flexibilidad en diseño**

Con un sistema sin retrovisores, los fabricantes podrán ser más creativos en los diseños de los autos. Al contrario de los retrovisores, que tienen que ser montados en un espacio determinado, el sistema de cámaras permite más flexibilidad en la posición del montaje, lo que hace posible la integración de una nueva silueta y estética.

Kia ha presentado en el pasado, varios autos conceptos sin retrovisores. Con el desarrollo de nuevas regulaciones y tecnologías CMS, parece ser que la fabricación de estos modelos conceptuales está más cerca de convertirse en realidad. Aunque seguimos progresando hacia la era de los vehículos sin retrovisores, la idea aún se limita a prototipos. Encaminados a la innovación, Kia está activamente desarrollando sistemas sin retrovisores con el fin de crear vehículos más sofisticados y seguros para generaciones futuras. ¿Qué te parecería manejar sin retrovisores?

*###*

*Kia Motors lleva 23 años en Puerto Rico representando una línea de vehículos con participación en los principales segmentos del mercado. Cuenta con una red de 14 concesionarios y centros de servicio a través de todo Puerto Rico. Además ofrece a sus clientes el programa Kia Contigo que incluye el servicio de asistencia en carretera, garantía y piezas originales.*

Ficha técnica



Retrovisor Lateral Kia Óptima



Concepto Kia GT



Concepto Kia Ray