**KIA MOTORS AMERICA ANUNCIA VENTAS DE ABRIL**

***Ventas Para El Ano Suben 4,1% De Tras de Subidas en Ventas Para el CUV y Minivan;***

***Soul EV Ahora disponible Fuera de California***

**IRVINE, Calif., 1 de mayo, 2015** – Kia Motors America (KMA) hoy anunció ventas para el mes de abril con más de 53.282 vehículos vendidos, encabezadas por el Optima sedán mediano, fabricado en los EE.UU así como el nuevo 2016 Sorento CUV, y el icónico Kia Soul. Las ventas combinadas del Sorento y el Sportage crossovers han subido 19,8% en relación a las cifras del año pasado.

"El nuevo Sorento es el vehículo CUV más eficiente y refinado de Kia nunca la fecha, y su lanzamiento a principios de este año se alinea perfectamente con el increíble aumento de la demanda del crossover," dijo Michael Sprague Director de Operaciones y Vicepresidente Ejecutivo, KMA. "En cuanto al Sedona, después de ganar la prueba de comparación minivan de MotorTrend, ganar una calificación de seguridad global de 5 estrellas de NHTSA, y haber sido incluido en la lista de los 10 mejores interiores de Ward, las ventas del completamente rediseñado Sedona ha subido más de 400 por ciento en relación al año pasado."

Incluido en el récord de ventas que fue el segundo mejor total de abril, en la historia de la compañía, son las primeras ventas del Soul EV en el estado de Georgia.

**Acerca de Kia Motors America** Kia Motors America (KMA) es la división de marketing y distribución de Kia Motors Corporation, ésta con sede en Seul, Corea del Sur, y en 2014 fue la marca principal con la posición #1 según el Índice de Calidad Total de Strategic Vision. KMA se enorgullece de ser el "Socio Automotor Oficial " de la NBA y la LPGA y estableció la mejor marca de ventas anuales de todos los tiempos en 2014, sobrepasando el listón de 500,000 unidades por tercer año consecutivo. KMA ofrece una línea completa de vehículos, entre ellos el sedán insignia K900 de tracción trasera[[1]](#endnote-1), el sedán *premium* Cadenza, el CUV Sorento, el vehículo de pasajeros urbanos Soul, el Soul Electric Vehicle[[2]](#endnote-2), el CUV compacto Sportage, el sedán mediano Optima, el Optima Hybrid, el sedán compacto Forte, los subcompactos Forte5 y Forte Koup, los subcompactos Rio y Rio 5-door y el vehículo multipropósito mediano Sedona, mediante una red de más de 765 concesionarios en todo Estados Unidos. La planta de ensamblaje de Kia en Estados Unidos se encuentra localizada en West Point, Georgia, fabrica el Optima\* y el Sorento\* y es responsable de la creación de más de 14,000 empleos en la planta y en proveedores.

-mas-

Podrá encontrar información sobre KMA y su gama completa de vehículos en [www.kia.com](http://www.kia.com/). Si desea obtener información para utilizar en los medios, inclusive fotografías, visite [www.kiamedia.com](http://www.kiamedia.com/). Para recibir avisos personalizados por correo electrónico sobre comunicados de prensa en el momento cuando salen publicados, suscríbase en [www.kiamedia.com/us/en/newsalert](http://www.kiamedia.com/us/en/newsalert).

**\* El Sorento y el Optima GDI (EX, SX & Limited y algunos acabados LX solamente) son ensamblados en Estados Unidos utilizando piezas procedentes de Estados Unidos y de otros países del mundo**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **MES DE ABRIL** | | **AÑO HASTA LA FECHA** | |
| **Modelo** | **2015** | **2014** | **2015** | **2014** |
| Rio | 2,802 | 3,214 | 8,800 | 12,780 |
| Forte | 7,183 | 7,624 | 26,691 | 24,909 |
| Optima | 13,666 | 14,589 | 50,129 | 52,104 |
| Cadenza | 598 | 895 | 2,404 | 3,390 |
| K900 | 140 | 260 | 409 | 365 |
| Sportage | 4,273 | 3,530 | 15,918 | 12,357 |
| Sorento | 9,808 | 8,536 | 36,711 | 31,542 |
| Sedona | 3,394 | 625 | 11,064 | 2,164 |
| Soul | 11,418 | 14,403 | 42,256 | 47,071 |
| **Total** | **53,282** | **53,676** | **194,382** | **186,682** |

# # #

1. El K900 V8 2015 está disponible en acabados escogidos y en mercados escogidos con disponibilidad limitada. [↑](#endnote-ref-1)
2. El Soul EV 2015 en mercados escogidos con disponibilidad limitada. [↑](#endnote-ref-2)