



@Hondamexico  
@hondamotos\_mx



Honda México  
Honda Motos México



@Hondamexico  
@honda\_motos\_mx

## COMUNICADO DE PRENSA

### Mahito Shikama, ingeniero de Honda, recibe el premio Software-Defined Vehicle Innovator en CES 2026

- El premio Vehicle Innovator honra a los pioneros que están redefiniendo la innovación en el sector automotriz a través de tecnologías impulsadas por software.
- El trabajo de Shikama incluye el Honda Legend EX 2021, el primer vehículo automatizado de nivel 3 disponible comercialmente en el mundo.
- Shikama lidera el desarrollo de vehículos definidos por software de Honda, incluido el nuevo sistema operativo ASIMO OS para los vehículos eléctricos de Honda 0 Series.

**La Vegas, Nevada. 8 de enero de 2026.**- El ingeniero ejecutivo en jefe de Honda, Mahito Shikama, quien dirige los esfuerzos de desarrollo de vehículos definidos por software de Honda, fue galardonado anoche con el prestigioso premio MotorTrend Software-Defined Vehicle (SDV) Innovator Award, durante una ceremonia en el Consumer Electronic Show (CES) 2026. El premio reconoce las contribuciones pioneras de Shikama a la innovación del software en el sector automotriz, en particular su liderazgo en el desarrollo del Honda Legend Hybrid EX 2021, el primer vehículo automatizado de nivel 3 disponible comercialmente en el mundo.



Los premios MotorTrend SDV Innovator Awards se conceden a personas que están redefiniendo la innovación en la industria automotriz a través de tecnologías basadas en software. Los ganadores son seleccionados por el panel editorial de MotorTrend y representan la vanguardia de los avances en sistemas operativos, IA, cabinas digitales, Sistemas Avanzados de Asistencia al Conductor (ADAS) y conducción autónoma.

El trabajo de Shikama en el Honda Legend Hybrid EX, equipado con Honda Sensing Elite, marcó un hito histórico en la movilidad. El Legend Hybrid EX, presentado en 2021 en Japón, se convirtió en el primer vehículo certificado para el nivel 3 de automatización condicional, que permite la

conducción sin manos en la vía pública en determinadas condiciones, manteniendo la seguridad y la participación del conductor. Este logro posicionó a Honda como líder mundial en tecnología de conducción automatizada y sentó las bases para la evolución de los vehículos definidos por software.

“En nombre de todo el equipo de Honda, es un honor recibir el reconocimiento de MotorTrend por nuestros esfuerzos en el avance de la tecnología de vehículos definidos por software en este momento de transformación de la industria automotriz mundial”, comentó Mahito Shikama, vicepresidente y jefe de la Unidad de Desarrollo de Movilidad Definida por Software del Centro de Desarrollo BEV, Operaciones de Desarrollo de Negocios de Electrificación de Honda Motor Co., Ltd. (Honda).

Shikama, ingeniero ejecutivo en jefe de Honda, dirige ahora el desarrollo interno del sistema operativo ASIMO OS, que Honda presentó en el CES 2025 en Las Vegas. Con la capacidad de ejecutar diversas aplicaciones, similares a los sistemas operativos de los smartphones, ASIMO OS ofrecerá una experiencia personalizada que mejorará el placer de conducir y la experiencia de propiedad. ASIMO OS utilizará actualizaciones OTA para aportar, con el paso del tiempo, nuevas funciones y servicios personalizables a los vehículos.