

## Hyundai Motor Group nombra a J. Scott Drennan Vicepresidente de la División de Movilidad Aérea Urbana

- Drennan aporta más de **25 años de experiencia en ingeniería e innovación** centrada en aviones de despegue y aterrizaje vertical (**VTOL**- Vertical Take-Off and Landing).
- Hyundai Motor Group se posiciona para liderar la industria de la UAM con el objetivo de aportar **soluciones de movilidad inteligente e integrada** para ayudar a **revitalizar las ciudades y mejorar la calidad de vida**.



**Abril de 2020** - Hyundai Motor Group ha anunciado el nombramiento de **J. Scott Drennan como Vicepresidente de su División de Movilidad Aérea Urbana (UAM)**. Drennan reportará a Jaiwon Shin, Vicepresidente Ejecutivo (EVP) y Jefe de la División UAM. En este papel, Drennan dirigirá la investigación y el desarrollo de la UAM.

Antes de unirse a Hyundai, Drennan trabajó más 25 años en Bell Textron e hizo importantes contribuciones al V-22, al AW609 y al V-280, todos aviones de despegue y aterrizaje vertical (VTOL). Recientemente fue Vicepresidente de Innovación en Bell Textron, siendo el responsable del desarrollo de configuraciones avanzadas, tecnologías y misiones de elevación vertical para el avance de los negocios comerciales y militares de Bell Textron. Su experiencia y liderazgo serán un motor crucial para establecer al Grupo

como líder en la futura movilidad urbana.

*"Estamos encantados con que Scott se haya unido a nuestra división UAM", afirmó el vicepresidente ejecutivo Shin. "He tenido la oportunidad de colaborar estrechamente con Scott en el pasado y no es sólo excelente por su conocimiento técnico y por su experiencia, sino que además es excelente en el liderazgo de personas. Apoyándose en su dilatada experiencia en los campos de VTOL y UAM, Drennan liderará el desarrollo de la ingeniería para convertir nuestra visión de la Movilidad Aérea Urbana en una realidad, transformando nuestros estilos de vida durante muchas décadas".*

*"Me complace contribuir a la visión de Hyundai de la movilidad futura", declaró Drennan. "Desde mi infancia, soñé con trabajar en equipo con ingenieros y diseñadores con los que pudiera desarrollar innovaciones tecnológicas. Hyundai Motor Group y EVP Shin me han dado la oportunidad y la gran responsabilidad de hacer justamente lo que tanto ansiaba. En nuestro día a día, perdemos demasiado tiempo en atascos, por eso quiero que la gente recupere el tiempo perdido a través de una **movilidad segura, accesible y sostenible**".*

A través de su División UAM, Hyundai Motor Group tiene como objetivo **proporcionar soluciones innovadoras de movilidad inteligente** para hacer frente a la creciente congestión del tráfico en las ciudades de todo el mundo que sufren consecuencias económicas y medioambientales debido a la pérdida de productividad y a la contaminación del aire.

A principios de este año en el **CES**, la unidad insignia del Grupo, Hyundai Motor Company, presentó su visión de ofrecer una solución de movilidad integrada, incluyendo UAM, Purpose Built Vehicles (**PBV**) y **Hub**, que ayudará a **revitalizar las ciudades y mejorar la vida de las personas**.

El Grupo presentó un concept de vehículo aéreo personal (**PAV**) modelo S-A1 que se construyó en colaboración con Uber Elevate, ya que **Uber** y Hyundai tienen un acuerdo para trabajar juntos en el campo de los viajes aéreos compartidos.

Drennan comenzó su carrera como ingeniero en 1990 como estudiante de cooperación con GE Aircraft Engines. Desde entonces, ocupó varios puestos de gran responsabilidad en la ingeniería y la gestión de programas. Antes de su cargo en innovación en Bell Textron, fue director de funciones de integración de vehículos aéreos y gerente de programas e ingeniero jefe del programa de tiltrotor comercial AW609. Su experiencia incluye la investigación aplicada, el desarrollo de nuevos aviones, la certificación y el apoyo de ingeniería a la fabricación experimental y de producción.

Drennan fue nombrado miembro del Comité de Aeronáutica del Consejo Asesor de la NASA en junio de 2018.

Drennan es licenciado en Ingeniería Aeroespacial por la Universidad de Maryland y tiene un Master en Artes Liberales de la Universidad Metodista del Sur. Ha sido formado en liderazgo ejecutivo por la Escuela de Negocios Kenan-Flagler de la UNC.

**Acerca de Hyundai Motor Group**

Hyundai Motor Group es una corporación global que ha creado una cadena de valor basada en los automóviles, el acero y la construcción e incluye la logística, las finanzas, la informática y los servicios. Con cerca de 250.000 empleados en todo el mundo, las marcas de automóviles del Grupo incluyen Hyundai, Kia y Génesis. Con un pensamiento creativo, una comunicación cooperativa y la voluntad de asumir todos los retos, el grupo trabaja para crear un futuro mejor para todos.

Para más información sobre el Grupo Hyundai Motor, puedes acceder aquí: [www.hyundaimotorgroup.com](http://www.hyundaimotorgroup.com)

Puedes encontrar más información sobre Hyundai Motor y sus productos en [worldwide.hyundai.com](http://worldwide.hyundai.com) o [globalpr.hyundai.com](http://globalpr.hyundai.com)

Para más información visita el Global Media Center de Kia Motors: [www.kianewscenter.com](http://www.kianewscenter.com)

Para más información sobre Genesis, visita: <https://www.genesis.com>

**Contacto:****Jin Cha**

Global PR Team / Hyundai Motor

[sjcar@hyundai.com](mailto:sjcar@hyundai.com)

+82 2 3464 2128

**Descargo de responsabilidad:** Hyundai Motor Company considera que la información contenida en este documento es correcta en el momento de su publicación. Sin embargo, la compañía puede subir nueva información o actualizada si es requerida y asume que no es responsable por la exactitud de cualquier información interpretada y usada por el lector.