

Carlos Tavares presenta la estrategia de PSA Peugeot Citroën ante la Asamblea Nacional francesa

Seguir trabajando para ofrecer tecnologías que permitan convertir el automóvil en un elemento de movilidad sostenible, ese ha sido el compromiso que ha presentado Carlos Tavares, presidente del Directorio de PSA Peugeot Citroën en su comparecencia ante las comisiones de Asuntos Económicos y de Desarrollo Sostenible en la Asamblea Nacional francesa. Así, el Grupo se compromete a desarrollar soluciones de movilidad limpias, incluyendo tecnologías innovadoras para vehículos eléctricos o híbridos recargables. En este sentido, proseguirán las inversiones I+D que actualmente le posicionan como líder en materia de reducción de emisiones, con el fin de reducir el CO2 y cumplir con el objetivo europeo de 95 g/CO2 para el 2020. Dos años antes, en 2018, se lanzarán los primeros vehículos con funciones de conducción automática en situaciones de atasco. El presidente del Grupo ha insistido en la necesidad de convertir el automóvil en un medio limpio y sostenible pues, según ha afirmado: "el automóvil es una riqueza, ya que proporciona libertad y movilidad, dos conceptos que constituyen la esencia de una sociedad moderna, abierta y con capacidad de adaptación". También ha manifestado el compromiso de PSA de posicionarse en primer nivel en el desarrollo tecnológico sostenible en automóviles, para el cual será necesario tomar medidas como la eliminación de los coches antiguos del parque móvil, que producen una elevada tasa de contaminación respecto a los vehículos modernos. Por último, y con el fin de alcanzar la excelencia industrial, ha presentado unos ejes claros para la recuperación económica del Grupo, que incluyen la presencia en países que aseguren el crecimiento mundial rentable y la puesta en marcha de una estrategia de producto con objetivos claros y específicos. Además, Peugeot, Citroën y DS, las tres marcas de renombre mundial que integran el Grupo, continuarán siendo consideradas diferentes pero complementarias.

Datos de contacto:

Nota de prensa publicada en:

Categorías: Automovilismo Industria Automotriz

