



Audi México evita la emisión de aproximadamente 60,000 toneladas de CO₂

- **La producción del Audi Q5 se lleva a cabo con energía renovable**
- **Audi México reduce sus emisiones de CO₂ aproximadamente en 80% en la producción**
- **Tarek Mashhour, Presidente Ejecutivo de Audi México: “Actuamos consecuentemente sustentables; mediante la implementación de acciones que contribuyan al medioambiente y la manera en que producimos.”**

San José Chiapa, Puebla, 17 de febrero de 2021 – Hace poco más de un año, la planta de Audi en San José Chiapa puso en marcha la producción del Audi Q5 con energía proveniente de fuentes renovables. Con el uso de este tipo de energías, Audi México se alinea a la estrategia Mission:Zero de AUDI AG y mantiene el paso firme hacia la descarbonización de sus operaciones para 2025, gracias a una producción libre de emisiones CO₂.

Desde el arranque de la producción del Audi Q5 en 2016, la planta de Audi en México apostó por el uso de tecnologías de vanguardia, para maximizar el uso correcto de los recursos para el cuidado del medioambiente. Todos los procesos de fabricación del Audi Q5 se llevan a cabo con el debido respeto al planeta.

Audi México cumple sus objetivos de su estrategia Mission:Zero; entre los campos de acción incluye el objetivo de alcanzar la descarbonización en sus operaciones para 2025. A principios del 2020, la fábrica dio un paso agigantado con la implementación de energías renovables, generadas en un parque fotovoltaico ubicado en el norte de México para la producción internacional del Audi Q5.

A un poco más de un año de su puesta en marcha, la planta de Audi en el Estado de Puebla redujo sus emisiones de CO₂ aproximadamente en 80%, gracias a la incorporación de energía de fuentes renovables. Con ello, ha reducido el impacto ambiental en sus operaciones para evitar la emisión de aproximadamente 60,000 toneladas de CO₂ a la atmósfera desde que comenzó el proyecto, asegurando así una producción sustentable.

Tarek Mashhour, Presidente Ejecutivo de Audi México: “Seguimos nuestro camino hacia la descarbonización como parte de nuestra estrategia Mission:Zero. La incorporación de energía renovable nos ha permitido reducir aproximadamente el 80% de CO₂ en nuestras operaciones. Actuamos consecuentemente sustentables; mediante la implementación de acciones que contribuyan al medioambiente y la manera en que producimos.”

Misión: Zero es el programa medioambiental de Audi para una producción consecuentemente sustentable. Todas las actividades y medidas para reducir la huella ecológica en los sitios de Audi en todo el mundo, en Producción y Logística, se agrupan aquí. El enfoque se centra en los desafíos clave de Audi: descarbonización, uso del agua, eficiencia de recursos y biodiversidad. Uno de los objetivos clave es lograr ubicaciones de producción neutrales en CO₂ para 2025.



Audi México tiene un claro compromiso con el medioambiente y con los Objetivos del Desarrollo Sostenible de la Naciones Unidas poniendo en práctica el Objetivo 7, centrado en energía asequible y no contaminante para una producción sustentable.

Comunicación Corporativa

Christine Kuhlmeier
Teléfono: 276 102 0868
Email: christine.kuhlmeier@audi.mx
www.audi-mediacycenter.com

Vocero de Sustentabilidad

Gerardo Hernández
Teléfono: 276 109 2553
Email: gerardo.hernandez@audi.mx



Audi México S.A. de C.V. se inauguró en el año 2016, por lo que es la planta más joven de la red de producción de Audi. La planta está ubicada en San José Chiapa, en el estado de Puebla y cuenta con la cadena completa de producción, desde la nave de Estampado, la nave de Carrocería, la nave de Pintura hasta la nave de Montaje. Los equipos de producción vanguardistas y la logística altamente eficiente aseguran un volumen de producción anual de 150,000 Audi Q5, lo que convierte a Audi México en un centro importante de exportación para todo el mundo. Audi México es uno de los empleadores más atractivos del país, a más un año de su apertura, la fábrica se involucra de manera importante con la región, a través de proyectos sustentables. Actualmente, más de 5,200 colaboradores trabajan en la planta de San José Chiapa.
