

Audi México pone en marcha su nuevo parque fotovoltaico y avanza hacia una producción más sostenible

- **Audi México pone en marcha su parque fotovoltaico con 8,424 paneles solares que generará hasta el 10% del consumo eléctrico anual de la planta bajo el modelo de autoconsumo**
- **Tarek Mashhour, Presidente Ejecutivo de Audi México: “La puesta en marcha de este parque fotovoltaico refleja nuestro compromiso permanente con una producción más sustentable. Agradecemos profundamente a la Presidenta Constitucional de los Estados Unidos Mexicanos, la Dra. Claudia Sheinbaum Pardo, por su apoyo y acompañamiento para hacer realidad este proyecto”**
- **El nuevo parque refuerza el programa MISSION:ZERO en descarbonización, gestión responsable del agua, uso eficiente de recursos y protección de la biodiversidad**

San José Chiapa, Puebla, 25 de marzo del 2026 — Audi México puso en marcha su nuevo parque fotovoltaico en la planta de San José Chiapa, un proyecto estratégico que impulsa la transición energética de la compañía y refuerza su compromiso con la descarbonización. La instalación cuenta con 8,424 paneles solares diseñados para operar bajo un modelo de autoconsumo, generando energía renovable directamente en sitio y permitiendo cubrir hasta el 10% del consumo interno de electricidad de la compañía, con lo que se contribuye de manera significativa a la reducción de su huella de carbono.

Este proyecto se integra al programa medioambiental del Grupo Audi, denominado Mission:Zero, que busca eliminar la huella ambiental en las plantas de producción de Audi a nivel mundial, mediante acciones enfocadas en cuatro ejes: la descarbonización, la gestión responsable del agua, el uso eficiente de los recursos y la protección de la biodiversidad.

Desde su planta en San José Chiapa, Audi México impulsa el uso de energías limpias, la eficiencia de los recursos y una gestión integral del agua que ha permitido producir sin descargas al exterior, y reducir su consumo en más del 50% en comparación con el primer año de producción. Además, más del 90% de sus residuos son reciclados y la compañía mantiene las certificaciones ISO 14001 e ISO 50001, así como la reforestación de más de 40,000 árboles en la región, que respaldan sus buenas prácticas ambientales, energéticas e innovación, alineándose con los Objetivos 7 y 9 de la ONU. Estas acciones refuerzan su visión de consolidarse como una planta sustentable y comprometida con el futuro de la región y del planeta.

La puesta en marcha del parque fotovoltaico se suma a los esfuerzos emprendidos desde 2019 para operar con energía eléctrica de origen renovable, fortaleciendo el objetivo de mantener un balance neutro de emisiones en los procesos productivos.

El nuevo parque fotovoltaico de la planta de Audi en el Estado de Puebla cuenta con una capacidad instalada de 4.2 megawatts, con lo que generará hasta un 10% de la energía eléctrica de la planta. Esta nueva infraestructura de Audi México está integrada por paneles solares de última generación montados sobre un sistema de seguimiento solar, que optimiza su posición durante el día para captar la mayor cantidad de radiación posible. Al ser bifaciales, los paneles pueden producir energía tanto por su cara frontal -orientada al sol-, como por la luz reflejada en el suelo, incrementando su eficiencia sin necesidad de instalar módulos adicionales. Dicha

capacidad instalada equivale a la energía necesaria para abastecer el consumo eléctrico de más de 3,000 hogares.

Tarek Mashhour, Presidente Ejecutivo de Audi México: “Poner en marcha este parque fotovoltaico refleja nuestro compromiso permanente con una producción más sustentable. Desde hace más de una década asumimos el compromiso de operar una planta en armonía con el medio ambiente, y hoy damos un paso decisivo hacia una producción más sostenible. Agradezco profundamente a la Presidenta Constitucional de los Estados Unidos Mexicanos, la Dra. Claudia Sheinbaum, por su apoyo y acompañamiento, que han sido fundamentales para hacer realidad este proyecto que impulsa la transición energética en México y fortalece nuestra visión de un mañana más verde.”

Este proyecto es el resultado de una colaboración estrecha de las autoridades correspondientes, participando activamente la Secretaría de Energía (SENER) con la valiosa participación de la Secretaria Luz Elena González y su equipo de trabajo, de igual manera reconocemos la gran labor de las entidades involucradas como lo son la Comisión Nacional de Energía (CNE), del Centro Nacional de Control de Energía (CENACE) y de la Comisión Federal de Electricidad (CFE). Además a través del Secretario de Economía, Marcelo Ebrard Casaubón, y a su equipo se ha logrado una positiva vinculación y sinergia con el Gobierno Federal y todas sus entidades.

El nuevo parque fotovoltaico complementa otras iniciativas ambientales clave, como la optimización en el uso y reutilización del agua, así como diversas acciones de mitigación y compensación ecológica que fomentan la biodiversidad local. Con ello, la planta de San José Chiapa consolida un modelo de producción responsable que busca generar impactos positivos en su entorno.

Comunicación Corporativa

Fernando Martínez Wittig

E-mail: fernando.martinez@audi.mx

www.audi-mediacycenter.com

Comunicación Corporativa

Alfonso Ruiz

Email: alfonso.ruiz@audi.mx

www.audi-mediacycenter.com



Acerca de Audi

Audi impulsa la transformación y da forma a la movilidad del mañana con productos inteligentes y eléctricos.

La marca automotriz premium está disponible en más de 100 mercados. Su red global de producción abarca 22 sitios en 13 países. *Vorsprung durch Technik* une a más de 88,000 empleados. Con valentía, pasión, responsabilidad y confianza, reinterpretan más de 100 años de tradición automotriz para el futuro. En 2026, Audi ingresará a la Fórmula 1 con un equipo de fábrica, como una audaz expresión de su ADN en el automovilismo.

El Grupo Audi también incluye al fabricante de superdeportivos Lamborghini, la marca de lujo Bentley Motors y el fabricante de motocicletas Ducati.

Conoce más sobre el Grupo Audi [aquí](#).
