

**Comunicación Corporativa**

Christine Kuhlmeier

Teléfono: 276 102 0868

Email: christine.kuhlmeier@audi.mx
www.audi-mediacycenter.com**Comunicación Externa**

Alfonso Ruiz

Teléfono: 276 102 6609

Email: alfonso.ruiz@audi.mx www.audi-mediacycenter.com

Audi Hungaria se convierte en la segunda planta de la marca con emisiones neutras en carbono

- **Inauguración oficial de la cubierta fotovoltaica más grande de Europa**
- **Peter Kössler, responsable de Producción de Audi: “En 2025, todas las fábricas de Audi tendrán un balance neutro en carbono”**
- **Alfons Dintner, Presidente de Audi Hungaria: “Un símbolo de nuestro compromiso con la sustentabilidad”**

Ingolstadt, 08 de octubre, 2020.- Audi Hungaria, en cooperación con E.ON Hungría, pone en marcha la cubierta fotovoltaica más grande de Europa. Desde principios de año la fábrica de Győr ha utilizado únicamente energía verde en sus procesos de producción. En 2012, la planta empezó a utilizar una instalación geotérmica para satisfacer la mayor parte de su demanda de calor. También emplea el biogás para reducir los niveles de emisiones. Gracias a todo ello, la planta húngara se convierte en la segunda de Audi que logra neutralizar su huella de carbono.

“Tenemos un objetivo claro: que todas las plantas de Audi sean neutrales en sus emisiones de carbono en 2025”, declara Peter Kössler, responsable de Producción y Presidente de AUDI HUNGARIA Zrt. “Al conseguir que nuestras fábricas funcionen con energía renovable estamos haciendo una contribución importante para contrarrestar el cambio climático”.

Después de Audi Bruselas, que realizó la conversión en 2018, Győr es el segundo centro de fabricación de Audi que logra este objetivo. Todas las medidas para reducir el impacto ecológico derivado de la producción y la logística se reúnen bajo el lema “Misión:Zero”. Los desafíos clave para Audi son la descarbonización, la optimización del uso de agua, la eficiencia de recursos y la biodiversidad. La compañía ya ha alcanzado un importante objetivo en el campo de la descarbonización: desde principios de este año, todas las fábricas de Audi hacen uso exclusivo de energía renovable.

“La sustentabilidad es esencial para Audi Hungaria. La nueva instalación de energía solar contribuye a que logremos nuestro objetivo de neutralizar las emisiones de carbono. Es muy importante que nuestra producción sea cada vez más respetuosa con el medio ambiente y que consigamos reducir progresivamente la huella ecológica de nuestras actividades”, afirma Alfons Dintner, Presidente del Consejo de Dirección de Audi Hungaria.

Audi realiza grandes esfuerzos por disminuir el consumo energético en sus emplazamientos. Solo en 2019, Audi Hungaria ahorró más de 18,000 megavatios-hora de energía y redujo sus emisiones de CO2 en casi 5,750 toneladas, gracias a una serie de medidas dirigidas a tal efecto. Además, la planta de Győr persigue



la descarbonización por medio de una triple acción. La primera es el uso de energía verde, algo que se ha conseguido con la instalación fotovoltaica de techo más grande de Europa y con el suministro de electricidad a partir de fuentes renovables.

Este parque solar, construido en cooperación con E.ON Hungría, se ubica en las cubiertas de los dos centros logísticos de la planta. Con una superficie aproximada de 160,000 metros cuadrados, consta de 36,400 paneles solares y proporciona un rendimiento máximo de doce megavatios. Karten Wildberger, miembro del Consejo de Dirección de E.ON, explica: “Este proyecto representa, en gran medida, lo que se necesita para lograr la neutralidad de carbono para el 2050. Para conseguirlo necesitamos replantearnos los sistemas de energía en las áreas urbanas y en la industria, con el objetivo de eliminar totalmente las emisiones de CO₂. Considero que el acuerdo con nuestro socio Audi es un paso importante en nuestro esfuerzo por crear el ecosistema sustentable del mañana y espero que sigamos avanzando con otros proyectos de este tipo”.

La segunda acción tiene que ver con el suministro de energía geotérmica. Desde 2012 Audi Hungría utiliza esta fuente para cubrir la mayor parte de sus necesidades. La planta geotérmica de Győr satisface aproximadamente el 70 por ciento de la demanda. El calor restante se genera a través de la utilización de gas natural, con la neutralidad de carbono asegurada gracias al biogás. Este centro de producción es el mayor usuario de energía geotérmica industrial en Hungría. La planta tiene una producción anual de al menos 82,000 megavatios-hora anuales. Desde 2015, la compañía ha hecho uso de 250 gigavatios-hora de energía geotérmica, reduciendo así la cantidad de CO₂ emitida en 50,000 toneladas.

Audi Hungría compensa las emisiones de CO₂ actualmente inevitables, como las de los bancos de pruebas de motores, mediante créditos de carbono internacionalmente reconocidos y certificados. Esta es la tercera acción, que representa alrededor del 5 por ciento de las emisiones de carbono.

Mientras que para la Planta Audi México se ha logrado un avance muy importante para dar paso a ser una planta neutral en carbono, gracias a la contratación de suministro eléctrico con energías renovables. Actualmente, en San José Chiapa se registra un ahorro de 49,000 toneladas de CO₂ por año, y se están buscando de manera activa otras alternativas para lograr el objetivo de la neutralidad en los próximos años. A estas acciones se suman las medidas que se han implementado en aras de ahorrar energía eléctrica y gas natural, que durante el año 2019 lograron la reducción en 4.781 megavatios hora y 1,375t de CO₂.

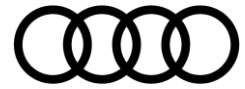
Audi trabaja continuamente para reducir la huella ecológica. Desde 2017 el transporte ferroviario logístico de Audi realizado con Deutsche Bahn ha sido, en gran medida, neutral en carbono. Gracias a los trenes “DBeco plus” de DB Cargo, que se mueven con energía renovable, se consiguen eliminar hasta 13,000 toneladas anuales de CO₂. Desde 2010, los llamados “trenes verdes” recorren las vías entre Ingolstadt y el puerto de carga de Emden, en el Mar del Norte. Y en 2012 comenzaron a realizar el trayecto entre la planta de Audi en Neckarsulm y Emden. En 2019 Audi también empezó a compensar las emisiones de dióxido de carbono en las rutas entre las fábricas en Ingolstadt, Győr y Bruselas, la planta donde se fabrica el Audi e-tron.

– Fin del comunicado –

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

Audi

MediaInfo



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.