

## Compromiso de Audi México con la sustentabilidad del agua

San José Chiapa, Puebla, diciembre de 2024.- Audi México S.A. de C.V. (en adelante Audi México) es la planta responsable de la producción global del Audi Q5 (a excepción de China) en todos sus derivados. El proceso de fabricación de un Audi Q5 requiere agua y somos conscientes de que el agua es un recurso fundamental y un derecho de todos, por eso nos comprometemos a usarla de manera responsable. Esto no solo nos ayuda a operar nuestra fábrica de forma eficiente, sino que también cuidamos los recursos hídricos del acuífero Libres Oriental.

En Audi México, nuestro compromiso con la gestión eficiente y responsable del agua comienza reconociendo los desafíos hídricos que enfrentamos, no solo dentro de nuestras instalaciones, sino también en la cuenca que compartimos con nuestras partes interesadas. A lo largo del 2024, hemos concentrado nuestros esfuerzos en abordar los problemas que afectan directamente a la región, como son:

- La sobreexplotación de los recursos hídricos y el estrés que esto genera en la cuenca
- La falta de acceso a un suministro seguro de agua potable, así como a condiciones adecuadas de saneamiento e higiene
- La necesidad de mejorar la gobernanza del agua, asegurando que su uso sea sostenible y equitativo para todos
- La preocupación por las descargas de aguas residuales sin tratar, que afectan la calidad del agua en la región
- Los impactos de nuevos desarrollos en áreas clave para la conservación de los recursos hídricos

A continuación, mencionaremos nuestros esfuerzos e iniciativas para enfrentar estos retos:

### 1. Reducción de nuestra huella hídrica

Para garantizar un uso responsable del agua en nuestra planta, en 2018 invertimos en una planta de tratamiento que emplea ósmosis inversa para reutilizar toda el agua generada en nuestro proceso de tratamiento biológico. Gracias a esta inversión y a las mejoras continuas en nuestro ciclo del agua, hemos logrado reducir en un 60% el volumen de agua necesario para fabricar cada Audi Q5, en comparación con nuestro primer año de producción.

### 2. Cerrar nuestro ciclo de aguas residuales

Estamos comprometidos con mantener la buena calidad del agua de nuestro acuífero y trabajamos para que nuestras acciones no afecten a terceros. Desde 2018, hemos logrado mantener la meta de cerrar nuestro ciclo del agua y no contar con descargas de agua al exterior. Esto lo hemos conseguido gracias a inversiones, monitoreo constante y un mantenimiento adecuado de nuestros sistemas de tratamiento de agua. Estos sistemas nos aseguran que el agua cumpla con los estándares de calidad, lo que nos permite reutilizarla en procesos de producción y en el riego de nuestras áreas verdes.

En línea con nuestro compromiso con la calidad del agua, siempre buscamos superar los límites establecidos por la normativa. Por ejemplo, este año superamos en un 80% el límite legal para los sólidos suspendidos totales en nuestro efluente. Esto significa que tratamos y purificamos el agua mucho más allá de lo exigido por la ley, lo que nos asegura que podemos reutilizarla de forma segura en nuestros procesos y contribuir a la conservación de los recursos hídricos.

### **3. Garantizar niveles de alta calidad de agua potable, saneamiento e higiene**

Para nosotros, es fundamental garantizar que todos nuestros colaboradores tengan acceso a agua potable segura, así como a instalaciones de saneamiento e higiene de calidad. Por eso, desde el 2023, somos signatarios del compromiso WASH (Agua Potable, Saneamiento e Higiene, por sus siglas en inglés), una iniciativa del Consejo Empresarial Mundial para el Desarrollo Sostenible.

Este año, alcanzamos un 92% de cumplimiento con este compromiso, lo que refleja la implementación de las mejores prácticas internacionales en nuestras instalaciones y garantiza que todos nuestros colaboradores cuenten con ambientes WASH de alta calidad. Un ejemplo de estas buenas prácticas es que contamos con un sistema de potabilización de agua en planta, y distribuimos gratuitamente esta agua potable a todos nuestros colaboradores.

### **4. Cuidar los lugares significativos de agua**

Nuestro objetivo es contribuir a la protección y restauración de áreas clave para el agua en la región. El año pasado, gracias a una colaboración entre el gobierno municipal de Nopalucan y el comisariado ejidal de Santa Cruz del Bosque, recuperamos 39 hectáreas de un ecosistema que había sufrido grandes daños por una plaga de escarabajo descortezador, por medio de la reforestación de 42,900 árboles de especies nativas.

Este año, continuamos con el apoyo a la comunidad, incorporando la experiencia de un experto para realizar actividades de mantenimiento como riegos y el reemplazo de 5,000 plántulas muertas, siempre en colaboración con los habitantes del lugar. Gracias a estos esfuerzos, logramos que alrededor del 70% de los árboles reforestados en 2023 sobrevivieran. Además, con estas acciones también contribuimos a la conservación del agua, ya que los árboles actúan como filtros naturales y sus raíces ayudan a retener y permitir que el agua se infiltre en el suelo.

Por otro lado, dentro de nuestra planta contamos con una laguna interna para la captación de agua de lluvia, con capacidad para almacenar hasta 234,000 m<sup>3</sup>. Estamos comprometidos con el monitoreo constante de la calidad del agua, realizando análisis frecuentes para mantener el equilibrio del ecosistema acuático y proteger las especies que habitan en nuestra laguna.