

Epson ha completado la transición hacia el uso exclusivo de energía renovable en todas las instalaciones del grupo de todo el mundo

Epson se convierte en la primera empresa de la industria manufacturera japonesa en lograr una transición total hacia el uso exclusivo de energías renovables.

América Latina - Enero de 2024 - Seiko Epson Corporation (TSE: 6724, "Epson") se complace en anunciar que, a partir de diciembre de 2023, todas las instalaciones del Grupo Epson de todo el mundo¹ están alimentadas por fuentes de energía renovable. Esto convierte a Epson en la primera empresa² de la industria manufacturera japonesa en completar la transición hacia la energía renovable en todas sus instalaciones de todo el mundo, incluso en Japón. El Grupo Epson, que consume aproximadamente 876 GWh³ de energía al año, estima una reducción anual de alrededor de 400,000 toneladas de emisiones de dióxido de carbono al abastecerse de energía renovable para satisfacer esta demanda.



Epson se comprometió públicamente a convertirse en una empresa carbono negativo y eliminar el uso de recursos agotables del subsuelo⁴ en su Visión Medioambiental 2050. La transición hacia el uso exclusivo de energía renovable se posiciona como un pilar fundamental para lograr este objetivo de descarbonización. En línea con esta visión, Epson anunció en marzo de 2021 su decisión de cambiar al uso exclusivo de energía renovable en todas las instalaciones del Grupo Epson¹ a nivel mundial para el año 2023. Esta transición se completó

en Japón en noviembre de 2021, y a nivel global, en diciembre de 2023, cumpliendo con los plazos establecidos.

Además de abastecerse de energía renovable, Epson promoverá una mayor adopción de energías renovables, incluso generando más energía propia y respaldando el desarrollo de nuevas fuentes de energía a través de la cocreación⁵. Epson tiene como objetivo reducir la cantidad de energía asociada con la producción y los productos, buscando innovaciones en la circulación de recursos para lograr convertirse en una empresa carbono negativo.

Medidas adoptadas para la transición hacia el uso exclusivo de energía renovable en todas las instalaciones del Grupo Epson¹:

Marzo de 2021: Epson anuncia públicamente su compromiso de realizar una transición hacia el uso exclusivo de energía renovable en todas sus instalaciones.

Abril de 2021: Se completa la transición en todas las instalaciones locales de la Prefectura de Nagano, Japón.

Noviembre de 2021: Se completa la transición en todas las instalaciones de Japón.

Diciembre de 2023: Se completa la transición en todas las instalaciones a nivel mundial.

“Durante ocho décadas, Epson ha demostrado un enfoque proactivo en la acción ambiental. Hemos mantenido el compromiso del fundador de preservar la limpieza del cercano lago Suwa, y nos hemos convertido en la primera empresa del mundo en eliminar los CFC de nuestros procesos de producción. Actualmente, hemos completado con éxito la transición hacia el uso exclusivo de energía renovable en todas las instalaciones del Grupo Epson en tan solo dos años y diez meses desde que anunciamos nuestro compromiso inicial en 2021. Este logro no solo contribuye a nuestros propios objetivos, sino que también busca fomentar una mayor adopción de energías renovables en la sociedad creando conciencia. Nuestro objetivo de lograr la sostenibilidad social es un tema complejo, lleno de dificultades, pero actuaremos con determinación para abordar los desafíos con un espíritu de creatividad”, comenta el presidente ejecutivo Yasunori Ogawa.

Epson cree que su filosofía de innovación eficiente, compacta y precisa enriquece vidas y ayuda a crear un mundo mejor. La empresa se compromete a continuar participando en prácticas que estén alineadas con este propósito, avanzando así hacia su meta de sostenibilidad y enriqueciendo a las comunidades, como así también a sus clientes y socios.

#

¹ No se incluyen algunos establecimientos de venta y propiedades arrendadas donde no se puede determinar el consumo eléctrico.

² Entre las empresas japonesas que se han sumado a la iniciativa RE100. Vigente al 9 de enero de 2024, según un estudio de Epson.

³ Resultados del ejercicio fiscal 2022 finalizado en marzo de 2023. Incluye energía del sistema de cogeneración (CGS) y energía de generación privada.

⁴ Eliminación del uso de recursos agotables del subsuelo, tales como petróleo y metales.

⁵ Un proyecto para ampliar el abastecimiento de energía renovable en la Prefectura de Nagano.

EPSON, Epson Smart Panel y ScanWay son marcas registradas de Seiko Epson Corporation. CapturePro es una marca de servicio registrada de Epson America, Inc. Mac es una marca de Apple Inc., registrada en los Estados Unidos y otros países. Android y Google Drive son marcas de Google LLC. exFAT, FAT, OneDrive y Windows son marcas del grupo de empresas Microsoft. Wi-Fi® es una marca registrada de Wi-Fi Alliance®. Los demás nombres comerciales son marcas y/o marcas registradas de sus respectivas empresas. Epson renuncia a todos los derechos sobre esas marcas. Copyright 2023 Epson America, Inc.

Acerca de Epson

Epson es líder mundial en tecnología con una filosofía de innovación eficiente, compacta y precisa que enriquece vidas y ayuda a crear un mundo mejor. La empresa tiene como objetivo solucionar los problemas de la sociedad mediante innovaciones en el ámbito de la impresión para el hogar y la oficina, la impresión comercial e industrial, la fabricación, la comunicación visual y el estilo de vida. Epson se convertirá en carbono negativo y eliminará el uso de recursos agotables del subsuelo tales como el aceite y el metal para el año 2050.

Liderada por Seiko Epson Corporation con sede en Japón, el Grupo Epson genera, a nivel mundial, ventas anuales con un valor superior a JPY 1 trillion. global.epson.com/

Contacto de Prensa:

Adriana Banar - Epson PR Latin Manager - adriana_banar@epson.com.ar

Patricia Baez - Mazalán Comunicaciones - pbaez@mazalan.com.ar

Guido De Vita - Mazalán Comunicaciones - gdevita@mazalan.com.ar

Luz Lopez Moreno - Mazalán Comunicaciones - llopez@mazalan.com.ar

Lucas Ares - Mazalán Comunicaciones - lares@mazalan.com.ar