

Comunicado de Prensa

TAKEDA LOGRA LA NEUTRALIDAD EN SUS EMISIONES DE CARBONO EN SU CADENA DE VALOR

- *Este resultado demuestra el compromiso de la biofarmacéutica en el cuidado del medio ambiente y su apuesta por energías renovables.*
- *A nivel global, Takeda se comprometió a ser carbono neutral para el año 2040.*

OSAKA, Japón, 16 de marzo de 2021.- Takeda, biofarmacéutica líder, anunció que alcanzó la neutralidad de sus emisiones de carbono en su cadena de valor durante el año fiscal 2019 que comprende de abril 2019 a marzo 2020. El logro se obtuvo tras la implementación de medidas internas de conservación de la energía, la adquisición de energías que protegen el medio ambiente, la inversión en certificados de energías renovables y en compensaciones de emisión de carbono de alta calidad. Todas estas acciones ayudaron a alcanzar el 100% de las metas de reducción de emisiones de alcance 1, 2 y 3¹.

“Este importante hito pone de manifiesto nuestro compromiso con la sostenibilidad ambiental al reconocer que el cambio climático es un riesgo para la salud de la humanidad, que incluye la propagación de las mismas enfermedades infecciosas que luchamos por erradicar”, expresó **Christophe Weber, presidente y CEO de Takeda**. “Como Compañía global que cumple 240 años de trayectoria, me siento orgulloso por este logro, aunque todavía hay mucho más por hacer. Seguimos comprometidos en aprovechar la dimensión y escala de la Compañía para contribuir con la mitigación del cambio climático y generar un impacto positivo en el paciente, las personas y el planeta”.

Entre otras acciones para alcanzar este objetivo, Takeda invirtió en más de 30 proyectos de energías renovables y de reducción de emisiones de carbono en 12 países que impulsan el uso de energía eólica y solar, la disponibilidad de agua potable, la conservación de bosques y la preservación de la biodiversidad. En conjunto, todas estas actividades responden a 15 de los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible 2030 fijados por las Naciones Unidas, los cuales buscan ayudar a comunidades locales, promoviendo un futuro más sostenible.

En todos los casos, las estrategias implementadas pasan por un riguroso proceso de evaluación incluyendo parámetros que determinan si estas acciones aportan de manera adicional al medio ambiente, si es medible, si es transparente, incluido el registro y verificación de datos hecha por terceros, entre otros aspectos.

Los proyectos que se apoyaron son:

- **Agua potable para consumo en Malawi:** generar que la comunidad tenga agua para consumo seguro a través de nuevos pozos de extracción y reparación pozos dañados, lo que implica menos consumo de leña para hervir y purificar el agua.
- **Programa “Working Woodlands”:** preservación de más de 8.600 acres al noreste de Tennessee, Estados Unidos, con los cuidados de un parque privado para alentar el turismo recreativo en una región de bajos ingresos.
- **Manejo de la práctica forestal en Japón:** preservar yacimientos naturales de carbón y la calidad del aire mediante prácticas forestales sustentables en dicho país.
- **Cocinas con energía solar en China:** ayudar a mejorar la calidad del aire en ambientes cerrados al invertir en instalaciones de cocinas a energía solar para reemplazar el uso de cocina a carbón y la necesidad de agua caliente para poblaciones rurales en áreas remotas de China.
- **Energía solar en India:** promover el desarrollo de iluminación con energía solar y calefacción

1 Las emisiones de alcance 1 son de fuentes controladas o de propiedad, como la quema de combustible in situ, vehículos de propiedad de la empresa y equipos en nuestras instalaciones. Las de alcance 2 son emisiones indirectas de gases de efecto invernadero provenientes de electricidad adquirida y consumida, vapor de terceros y/o agua refrigerada suministrada a nuestras instalaciones. Las de alcance 3 son todas las demás emisiones indirectas que se producen en nuestra cadena de valor, incluidos los bienes y servicios proporcionados por proveedores, viajes de negocios y empleados.



mediante el uso de agua caliente para reemplazar el consumo de combustibles fósiles en distintos estados de India.

A partir de las metas alcanzadas, Takeda seguirá comprometida en eliminar las emisiones de gases con efecto invernadero en todas sus operaciones. Puntualmente, la biofarmacéutica busca reducir un 40% las emisiones de carbono para 2025 y erradicarlas definitivamente para 2040.

Para alcanzar estas metas se estableció un programa que se aplicará a nivel global en todas las áreas de la Compañía que implica incrementar el uso de energías renovables y generar eficiencia energética. Además, Takeda global trabaja con sus proveedores para establecer objetivos de reducción de emisión de gases efecto invernadero basándose en datos científicos.

Como Compañía que impulsa el desarrollo de la ciencia, el compromiso de Takeda con el medio ambiente está en línea con las ciencias que actualmente estudian el cambio climático. En 2020, la iniciativa SBTi (Science Based Targets) reconoció que los objetivos de Takeda eran consistentes con las reducciones requeridas para limitar el aumento de la temperatura global a 1,5°C respecto de los valores en era pre-industrial.

Takeda también obtuvo un lugar en la [Nómina CDP que lista a los líderes mundiales en medidas corporativas para evitar el cambio climático 2020](#) y fue galardonada con la distinción [Corporate Knight Global, un premio que reciben las 100 empresas más sustentables del mundo \(más conocidas como “las 100 Globales”\)](#) por sexto año consecutivo.

Para más información sobre el compromiso de Takeda con la sostenibilidad ambiental, visite su sitio sobre [Cuidado del Medioambiente](#) y el [Informe 2020 de Sostenibilidad](#).

Acerca de Takeda:

Takeda es una compañía biofarmacéutica líder mundial con casa matriz en Japón basada en valores e impulsada por la I& D comprometida con el descubrimiento y desarrollo de tratamientos que puedan transformar vidas, guiándose por el compromiso asumido con el paciente, las personas y el planeta. Takeda concentra su esfuerzo en materia de I& D en cuatro áreas terapéuticas: Oncología, Enfermedades Genéticas Raras y Hematología, Neurociencias y Gastroenterología. Además, hace inversiones específicas de I& D en Terapias Derivadas de Plasma y Vacunas. Takeda se enfoca en desarrollar medicamentos altamente innovadores que contribuyan a marcar la diferencia en la vida de las personas mediante el surgimiento de nuevas opciones terapéuticas y aumenta el motor colaborativo de I& D y las capacidades de la Compañía para crear un pipeline robusto y diversificado. Sus empleados están comprometidos con la calidad de vida de los pacientes y trabajan junto a otros aliados del sector salud en, aproximadamente, 80 países. Para más información, visite el sitio <https://www.takeda.com/>.

Contacto de prensa:

- Takeda México | Yumiko Ramírez Mendoza | yumiko.ramirez@takeda.com
- Spinto | Juan Manuel Anguiano | 55-4058-2759 | anguiano@spinto.com.mx
- Spinto | Carlos Agis | 735-112-1136 | carlos@spinto.com.mx

1 Las emisiones de alcance 1 son de fuentes controladas o de propiedad, como la quema de combustible in situ, vehículos de propiedad de la empresa y equipos en nuestras instalaciones. Las de alcance 2 son emisiones indirectas de gases de efecto invernadero provenientes de electricidad adquirida y consumida, vapor de terceros y/o agua refrigerada suministrada a nuestras instalaciones. Las de alcance 3 son todas las demás emisiones indirectas que se producen en nuestra cadena de valor, incluidos los bienes y servicios proporcionados por proveedores, viajes de negocios y empleados.