

A todas las personas que forman parte de la familia de GE:

GE siempre tuvo un propósito de amplio espectro. Con 174 000 empleados que atienden a clientes y comunidades en más de 170 países, nuestra tecnología de vanguardia, nuestra red global y nuestro excepcional equipo no piensan en otra cosa que en servir a los demás. Todas las horas de todos los días, nuestro equipo tiene la oportunidad de generalizar el acceso a la electricidad, la salud y el transporte en todo el mundo.

Como empresa industrial de alta tecnología, GE tiene un gran sentido de la responsabilidad en materia de sostenibilidad. A lo largo de nuestra trayectoria de 129 años, nuestra innovación ha mejorado la calidad de vida en todo el mundo, que es, al fin, un eje fundamental de la sostenibilidad. Estamos dando pasos adelante en las prioridades de sostenibilidad tanto a través de nuestros propios compromisos con nuestra gente, las comunidades y el planeta, como mediante la innovación en tecnologías pioneras que ayudarán a construir un mundo más sostenible en GE y más allá.

PREVISIONES DE FUTURO

Este documento contiene «previsiones de futuro», es decir, declaraciones relacionadas con acontecimientos futuros que, por su naturaleza, abordan asuntos caracterizados, en distintos grados, por su incertidumbre. Para obtener más información sobre las incertidumbres que pueden hacer que nuestros resultados futuros reales sean materialmente diferentes de los expresados en nuestras previsiones de futuro, consulte <https://www.ge.com/investor-relations/important-forward-looking-statement-information>, así como nuestros informes anuales del Formulario 10-K y los informes trimestrales del Formulario 10-Q. No nos comprometemos a actualizar nuestras previsiones de futuro.

INDICADORES FINANCIEROS NO PCGA

En este documento, a veces utilizamos información derivada de datos financieros consolidados, pero que no se presenta en nuestros estados financieros preparados de acuerdo con los principios de contabilidad generalmente aceptados (PCGA) de Estados Unidos. Algunos de estos datos se consideran «indicadores financieros no PCGA» según las normas de la Comisión del Mercado de Valores de Estados Unidos. Estos indicadores financieros no PCGA complementan nuestra información según las normas contables estadounidenses y no deben considerarse una alternativa a las mediciones según los PCGA. Las razones por las que utilizamos estos indicadores financieros no GAAP y las conciliaciones con sus indicadores financieros GAAP más directamente comparables se incluyen en nuestro informe anual en el Formulario 10-K, según corresponda.

PORTADA

Logan Toynbee, GE Renewable Energy
Ashley Meaux, GE Digital

En 2020, este compromiso se hizo palpable de un modo singular, en uno de los contextos más complejos conocidos hasta la fecha. Desde el comienzo de la pandemia, los profesionales de GE han servido en primera línea —desde entregar equipos hospitalarios en los primeros días en Wuhan (China) hasta cuadruplicar la producción de respiradores— y hoy seguimos ayudando a partes del mundo como India y Brasil a luchar contra el COVID-19. En colaboración con nuestros clientes, el equipo de GE sostiene el flujo de energía, el funcionamiento de los hospitales y los vuelos de los aviones. Estoy orgulloso de todo lo que estamos haciendo para perseverar ante una situación dominada por la incertidumbre.

Las repercusiones de la COVID-19 a escala global no han hecho sino poner de manifiesto cómo hemos hecho frente a estas dificultades entre todos, así como la necesidad de aplicar soluciones innovadoras. Nuestra declaración de intenciones, «Asumimos el reto de construir un mundo que funcione», nunca ha sido tan cierta

como ahora. GE ha asumido el compromiso de abordar los mayores retos del mundo con una clara alineación con la sostenibilidad, liderando la transición energética para impulsar la descarbonización, desarrollando una medicina de precisión capaz de personalizar los diagnósticos y tratamientos, y construyendo un futuro con una aviación más inteligente y eficiente. Las prioridades en materia de sostenibilidad están en el ADN de todo lo que hacemos, y esto sirve tanto para la empresa como para el planeta.

Innovaremos nuestra tecnología y nuestra empresa para asegurarnos de que asumimos el reto de construir un mundo que funcione.

Hablemos de la transición energética. Unos mil millones de personas en todo el mundo carecen de acceso a electricidad fiable, y la demanda global sigue creciendo. Como empresa que contribuye a generar un tercio de la electricidad mundial, nos comprometemos a ayudar a clientes y gobiernos a satisfacer esta demanda y a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero. Para conseguirlo, la innovación tecnológica será fundamental. En energías renovables, nuestra Haliade™-X es la turbina eólica más potente construida hasta la fecha; en el sector gasístico, nuestra 7HA.03 es la turbina de gas más eficiente del mercado. Además, estamos estableciendo alianzas con nuestros clientes con el fin de modernizar la red física y digital, incrementar la resiliencia y poner en marcha más energías renovables.



Turbina eólica en Ontario (Canadá)

Es un hecho que la mitad de la población mundial carece de acceso a los servicios sanitarios esenciales; por eso seguimos desarrollando equipos médicos de vanguardia para garantizar que un mayor número de profesionales de la salud disponga de las herramientas necesarias para un enfoque de la medicina cada vez más digital y más personalizado. Desde nuestro nuevo ecógrafo portátil Vscan Air hasta los nuevos avances con nuestra tecnología Mural en la creación de UCI virtuales, nuestras innovadoras tecnologías y soluciones de software contribuyen a garantizar que los pacientes reciban una atención de calidad, estén donde estén.

Un futuro más sostenible implica conectar a más personas con un impacto más reducido. En junio de 2021, establecimos una alianza con Safran con el objetivo de presentar nuestra visión compartida sobre el futuro de la aviación, con un nuevo y revolucionario programa tecnológico de demostración que garantizará una eficiencia mayor incluso que la de los motores más avanzados.

Aplicamos este mismo espíritu de innovación a nuestras propias operaciones. Anunciamos un nuevo objetivo para lograr la neutralidad de carbono en el ámbito de nuestras propias instalaciones y operaciones para 2030, tras superar nuestros objetivos de reducción de emisiones para 2020 antes de lo previsto. Para ello, realizaremos inversiones operativas destinadas a lograr la eficiencia energética, reduciremos nuestras emisiones de la red mediante el abastecimiento inteligente de energía y haremos uso de prácticas eficientes y ajustadas para eliminar el despilfarro energético.

También hemos anunciado nuestra salida planificada del mercado de la energía de carbón de nueva construcción. Estas decisiones ponen de manifiesto la interacción que estamos observando entre la descarbonización, la dinámica del mercado y nuestra propia estrategia empresarial.

De cara al futuro, nuestro objetivo es que GE se convierta en una empresa de cero emisiones netas en 2050: una misión que abarca no solo las operaciones de GE, sino también las emisiones de alcance 3 derivadas del uso de los productos vendidos. Esperamos colaborar estrechamente con nuestros clientes en las tecnologías actuales y futuras para ayudarles a alcanzar sus propios objetivos y satisfacer las necesidades mundiales de energía fiable, asequible y sostenible y de una aviación segura y eficiente.

Somos muy conscientes de los retos técnicos que quedan por resolver para hacer realidad el objetivo de las cero emisiones; también sabemos que el desarrollo de soluciones exigirá la colaboración de nuestros clientes, de los responsables políticos y de otras empresas. Sin embargo, sabemos que estos desafíos representan también oportunidades estratégicas para GE. Estas páginas muestran las inversiones que estamos realizando tanto en nuestros productos actuales como en tecnologías de vanguardia.

Asimismo, reconocemos la importancia de la medición y el establecimiento de objetivos para avanzar en la reducción de las emisiones, también en un horizonte temporal más corto. Tenemos previsto seguir desarrollando y comunicando

CUESTIONES GLOBALES QUE GE ESTÁ ABORDANDO

Aproximadamente
1000 millones
de personas carecen de suministro eléctrico fiable

La mitad
de la población mundial carece de acceso a servicios de salud básicos

Reducción de
emisiones de CO₂
gracias a la innovación en los motores aeronáuticos



Wysheka Austin, en la inspección de una turbina 7HA.02 Gde una sola pieza

IMPACTO GLOBAL DE GE

4,9 millones de dólares
en ayuda global para la COVID-19 desde el inicio de la pandemia

1/3
de la electricidad mundial, generada con equipos de GE

Atendemos a más de
1000 millones de pacientes
cada año

La flota de aviones
más grande y renovada

Las prioridades en materia de sostenibilidad están en el ADN de todo lo que hacemos, y esto sirve tanto para la empresa como para el planeta.

información sobre métricas y objetivos de reducción de gases de efecto invernadero más específicos y a corto plazo de GE que incluyan las emisiones de alcance 3. Como empresa que ha liderado la innovación durante más de un siglo, seguiremos siendo pioneros en las tecnologías que el mundo necesita para avanzar hacia un futuro de neutralidad de emisiones.

Más allá del cambio climático, este año también hemos centrado nuestra atención en uno de los problemas más generalizados: la desigualdad sistémica. Somos una empresa global y sabemos que los equipos más eficaces reúnen a personas con diversos orígenes y experiencias; por eso estamos tomando medidas para mejorar nuestros niveles de transparencia y responsabilidad y nuestras comunidades. Hemos nombrado a Mike Barber como director ejecutivo de diversidad, y también hemos nombrado a responsables de diversidad en cada una de nuestras empresas para garantizar la integración de la diversidad en nuestra cultura y estrategia empresarial. Reconociendo que la educación es un importante motor para la inclusión económica, la GE Foundation se comprometió a contribuir a la creación de un acceso más equitativo a las oportunidades en la enseñanza de la ciencia, la tecnología, la ingeniería y las matemáticas, así como a ayudar a las empresas propiedad de minorías a competir en el mercado con empresas más grandes. Además, publicamos nuestro primer Informe sobre la Diversidad con el objetivo de dar a conocer a nuestros profesionales y nuestras prácticas, y para que todas nuestras partes interesadas puedan evaluar los futuros progresos. Aunque está claro que queda mucho por hacer, estamos comprometidos con el desarrollo de una plantilla más diversa y un lugar de trabajo más inclusivo.

Como bien sabe el equipo de GE, *la forma* de cumplir nuestros compromisos es tan importante como lo que logramos. Para ello, abordamos la sostenibilidad con las mismas altas expectativas de rigor y responsabilidad que utilizamos para dirigir nuestra actividad empresarial. Hemos

nombrado a Roger Martella como nuestro primer máximo responsable en materia de sostenibilidad. Partiendo de la base de que la sostenibilidad en GE exige una colaboración interdepartamental, Roger ayudará a facilitar el éxito de nuestros negocios y empleados en importantes misiones de sostenibilidad, tanto en la estrategia para las soluciones como en la mejora de nuestro impacto a través de métricas y objetivos ambiciosos. Nos comprometemos a acelerar el progreso colaborando con líderes gubernamentales, responsables políticos, ONG, inversores, comunidades y compañeros de trabajo. Podrá comprobar nuestra pasión compartida por la sostenibilidad gracias a estos esfuerzos y compromisos cada vez más sostenidos.

Comparto mi orgullo con los empleados de GE por la misión de sostenibilidad que se detalla en estas páginas. Aunque nuestro Informe de Sostenibilidad 2020 demuestra lo que estamos logrando hoy, sabemos que queda mucho trabajo por delante. De cara al futuro, trabajaremos por liderar la innovación de tecnologías rompedoras para el futuro, como los pequeños reactores nucleares modulares, la captura de carbono, el hidrógeno como combustible, un mayor acceso a la medicina de precisión y un amplio conjunto de tecnologías para el transporte aéreo. Y nos fijaremos objetivos ambiciosos en todas nuestras operaciones globales para mejorar nuestro impacto y apoyar a nuestra gente, las comunidades y el planeta. No nos quedaremos de brazos cruzados. Innovaremos nuestra tecnología y nuestra empresa para asegurarnos de que asumimos el reto de construir un mundo que funcione.

H. LAWRENCE CULP, JR.
Presidente del consejo de administración y primer ejecutivo

