



PROYECCIONES FUTURAS

Este informe contiene "proyecciones futuras", es decir, proyecciones relacionadas con eventos futuros que, por su naturaleza, abordan temas que son inciertos, en distinta medida. Para más detalles sobre las incertidumbres que pueden provocar que nuestros resultados futuros reales difieran materialmente de los incluidos en nuestras proyecciones futuras, consulte <https://www.ge.com/investor-relations/important-forward-looking-statement-information>, y nuestros informes anuales en Form 10-K e informes trimestrales en Form 10-Q. No efectuamos actualizaciones de nuestras proyecciones futuras.

MEDIDAS FINANCIERAS NO GAAP

En este informe, utilizamos a veces información derivada de datos financieros consolidados pero no presentados en nuestros estados financieros elaborados conforme a los principios contables generalmente aceptados (GAAP) de Estados Unidos. Algunos de estos datos se consideran "medidas financieras no GAAP" según las normas de la Comisión de Bolsa y Valores de Estados Unidos. Estas medidas financieras no GAAP complementan nuestras declaraciones GAAP y no deben considerarse una alternativa a las medidas GAAP. Las razones por las que estas medidas financieras no GAAP y las conciliaciones con sus medidas financieras GAAP directamente comparables se incluyen en nuestros informes anuales en Form 10-K, nuestros informes trimestrales en Form 10-Q y nuestras publicaciones de resultados.

PÁGINA OPUESTA

Turbina eólica terrestre 3.0-3.4 MW de próxima generación, diseñada específicamente para la región de América del Norte.

CUBIERTA

Michael Whalen, Mecánico de Montaje y Desarrollo, GE Aerospace; Will Martin, Programa de Desarrollo de Ingeniería Edison, GE Vernova; y Alejandra Aragon Gallegos, Líder QA Planta, GE HealthCare.

Apreciados/as colegas accionistas:

2022 marcó el comienzo de una nueva era para GE. Una era en la que desataremos todo nuestro potencial como tres líderes industriales independientes en energía, aviación y salud.

Nuestros ~172.000³ empleados atendieron a los clientes de ~170 países para impulsar la descarbonización a través de la transición energética, crear un futuro de la aviación más inteligente y eficiente y hacer posible una medicina de precisión. Con el compromiso de integrar más profundamente los principios "lean" y adoptar una cultura de la humildad, la transparencia y la orientación, cumpliremos día tras día nuestro propósito de estar a la altura del reto de construir un mundo que funcione.

Lanzamos con éxito GE HealthCare y nos estamos preparando para la segregación de GE Vernova, nuestra cartera de negocios energéticos, y GE Aerospace a principios de 2024. Y todo esto lo hicimos mientras afrontábamos las presiones inflacionistas, los conflictos geopolíticos y los retos de la cadena de suministros. Y siguiendo el espíritu kaizen de "cambio a mejor", impulsamos una cultura de mejora continua que nos permite en última instancia atender mejor a nuestros clientes.

³ El 3 de enero de 2023, GE completó la segregación de su negocio sanitario, con el lanzamiento de GE HealthCare Technologies Inc. (GE HealthCare). A 31 de diciembre de 2022, GE tenía ~123.000 empleados sin contar los empleados de GE HealthCare, que ahora forman parte de una empresa independiente.

ASUMIMOS EL RETO DE CONSTRUIR UN MUNDO QUE FUNCIONE

“Todo empieza con nuestra capacidad única para innovar y desarrollar las nuevas tecnologías que necesita el mundo para hacer frente a los retos de sostenibilidad más urgentes. Al centrar nuestra atención en las misiones específicas de cada actividad, aumentan las oportunidades para GE Vernova de electrificar y descarbonizar el mundo, para GE Aerospace de inventar el futuro de la aviación y para la recientemente independizada GE HealthCare de crear un mundo donde la atención sanitaria no tenga límites.”

H. Lawrence Culp, Jr.

Presidente del consejo de administración y director ejecutivo de GE
Director ejecutivo de GE Aerospace

Con el lanzamiento de estas tres empresas públicas independientes, estamos ampliando nuestro compromiso con la sostenibilidad y con el legado de más de 130 años de GE mejorando la calidad de vida de las personas de todo el mundo. Al centrar nuestra atención en las misiones específicas de cada actividad, aumentan las oportunidades para GE Vernova de electrificar y descarbonizar el mundo, para GE Aerospace de inventar el futuro de la aviación y para la recientemente independizada GE HealthCare de crear un mundo donde la atención sanitaria no tenga límites.

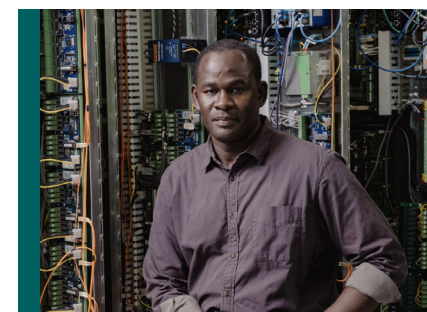
sostenibilidad en GE Vernova y GE Aerospace, respectivamente.

Todo empieza con nuestra capacidad única para innovar y desarrollar las nuevas tecnologías que necesita el mundo para hacer frente a los retos de sostenibilidad más urgentes. En GE Vernova, nuestra tecnología ayuda a generar aproximadamente el 30% de la electricidad mundial y tenemos un importante papel que desempeñar para ayudar a solucionar el trilema de ofrecer una energía más sostenible, fiable y asequible. Estamos trabajando con clientes como Kindle Energy en Luisiana para hacer la transición hacia el hidrógeno como fuente de combustible para alimentar las turbinas tradicionalmente alimentadas con gas natural, y con países como Vietnam para mejorar la fiabilidad y estabilidad de la red eléctrica y apoyar el desarrollo de fuentes de energía renovables. Estamos incorporando la única turbina eólica de más de 12 megavatios del mundo con tres años de experiencia operacional, la Haliade-X, a importantes proyectos nuevos como la granja eólica en alta mar Dogger Bank en la costa de Inglaterra. Estamos introduciendo tecnologías nucleares avanzadas, como nuestro pequeño reactor modular BWRX-300, que no produce carbono durante su funcionamiento, en mercados clave como América del Norte y Europa. Y estamos modernizando las redes eléctricas para integrar energía limpia usando nuestro GridOS®, el primer software del mundo diseñado para la organización de las redes.

En GE Aerospace, cerca de 3.000 millones de personas volaron con nuestra nueva tecnología bajo el alero en 2022⁴. Seguimos trabajando para fomentar el uso del Combustible Sostenible para la Aviación (SAF), que es vital para lograr que el sector de la aviación cumpla con sus objetivos de descarbonización. El revolucionario programa de demostración de la tecnología CFM RISE⁵, en colaboración con Safran, está desarrollando una nueva arquitectura de motor y materiales avanzados con el objetivo

GE EN CIFRAS
~172.000⁶
empleados atendieron a los clientes

llegando a **~170** países en todo el mundo para impulsar la descarbonización a través de la transición energética y crear un futuro de la aviación más inteligente y eficiente.



Ibrahima Ndiaye está ayudando a modernizar la red eléctrica en el laboratorio de transformación de GE Research en Niskayuna, Nueva York.

Son misiones importantes que tendrán un impacto duradero en nuestro planeta. Nos centramos en mejorar nuestro impacto en las personas, las comunidades y el planeta. El respeto de los derechos humanos en todo el mundo forma parte desde hace mucho tiempo de nuestra cultura de integridad inquebrantable y está plenamente incorporado en nuestras prioridades ambientales, sociales y de gobernanza. Sabemos que las acciones que emprendemos hoy en GE Vernova y GE Aerospace apoyan nuestros objetivos climáticos y de sostenibilidad a corto y largo plazo. En este informe, encontrarán debates más detallados sobre estas acciones, incluidas las cartas de Scott Strazik y yo mismo hablando sobre la

⁴ Incluido GE y sus socios de joint venture.

⁵ CFM International es una empresa participada al 50% por GE y Safran Aircraft Engines. RISE es una marca registrada de CFM.

de reducir el consumo de combustible y las emisiones de CO₂ en más de un 20% en comparación con los motores actuales más eficientes. También estamos trabajando con la NASA y Boeing para desarrollar y pilotar un sistema de propulsión eléctrica híbrida y anubició nuevos programas de prueba de vuelos para ventilador abierto y para un motor de combustión de hidrógeno con Airbus. Y nuestro equipo de Avio Aero liderará un proyecto europeo para probar un motor eléctrico híbrido alimentado con pilas de combustible de hidrógeno.



Tatum Ross de GE Aerospace trabaja en un motor Passport en Evendale, Ohio.



H. LAWRENCE CULP, JR.

Presidente del consejo de administración y director ejecutivo de GE
Director ejecutivo de GE Aerospace

Ash Carter, consejero de GE y antiguo secretario de Defensa de Estados Unidos, falleció el pasado otoño. Le echamos de menos cada día y expresamos nuevamente nuestras condolencias a su esposa y familia. Ash me dijo una vez: “Me gusta la filosofía de GE” y cómo GE se sienta al mismo lado de la mesa con los clientes cuando se trata de tecnología y producción eficiente. No podría estar más de acuerdo. Planteamos el trabajo con nuestros clientes como “un equipo con una lucha”, como lo describió Ash. Esto ha sido así durante más de 130 años y mantendremos esta filosofía en el futuro.

⁶ El 3 de enero de 2023, GE completó la segregación de su negocio sanitario, con el lanzamiento de GE HealthCare. A 31 de diciembre de 2022, GE tenía ~123.000 empleados sin contar los empleados de GE HealthCare, que ahora forman parte de una empresa independiente.

⁷ CFM International es una empresa participada al 50% por GE y Safran Aircraft Engines; Engine Alliance es una empresa participada al 50% por GE y Pratt & Whitney.



GE VERNOVA

Nos une un único propósito urgente que es ayudar a electrificar y descarbonizar el planeta: porque juntos tenemos la energía para cambiar el mundo.

Hemos equipado al **90%** de las empresas distribuidoras de electricidad del mundo con nuestra tecnología.

GE Aerospace

Inventamos el futuro de la aviación, subimos a las personas y las llevamos a casa de manera segura.

Cada **2 segundos** despegan un avión propulsado por GE o un socio⁷.