



UN FUTURO SUSTENTABLE EMPIEZA POR LA SALUD

PLAN DE SOSTENIBILIDAD 2030 DE ABBOTT

UN FUTURO SUSTENTABLE **EMPIEZA** **POR LA SALUD**

Un futuro sustentable empieza por la salud. Es la base de todo lo que podemos hacer en la vida: como individuos, familias y comunidades. Ayuda a las sociedades a prosperar y fomenta economías exitosas.

En Abbott, la sostenibilidad significa administrar nuestra empresa para generar un impacto a largo plazo para las personas a las que servimos, dando forma al futuro de la atención médica y ayudando a la mayor cantidad de personas a vivir mejor y de manera más saludable.

life. to the fullest.®



NUESTRO **DESAFÍO**

De cara al futuro, el mundo se enfrenta a inmensas amenazas para la salud y a problemas importantes para afrontarlas.

18-A

diferencia en la esperanza de vida entre países ricos y pobres

1 de cada 3

personas no tienen acceso a productos sanitarios esenciales

16 T de \$

en gasto mundial en salud necesario para 2029, casi el doble que en 2019

Deuda

e inmensos déficits presupuestarios limitan el financiamiento de la salud

>70 %

de todas las muertes se pueden atribuir a enfermedades crónicas

~20M

trabajadores de salud adicionales necesarios para 2030

1 de cada 3

personas sufren de desnutrición

COVID-19

y otras enfermedades infecciosas que afectan a todas las comunidades

NUESTRA **FUNCIÓN**

El mundo necesita nuevos enfoques para la salud. Todos tenemos un papel que desempeñar.

Para los innovadores en el cuidado de la salud, “los negocios tradicionales” no lo consiguen, y centrarse en las innovaciones de vanguardia no basta por sí solo.

La mejor solución sanitaria es la que puede llegar a la mayoría de las personas que la necesitan. La sociedad debe juzgar a la industria de la salud por nuestra habilidad para crear productos que no solo sean efectivos, sino que sean asequibles y accesibles para más personas.

NUESTRO ENFOQUE CLARO

Para tener impacto en más vidas, debemos hacer llegar nuestras innovadoras soluciones de atención médica a las personas que las necesitan.

Nuestro Plan de Sostenibilidad 2030 se centra en diseñar el acceso y la asequibilidad a nuestras tecnologías y productos que cambian vidas, trabajando en toda nuestra empresa y en asociación con otros para derribar barreras y brindar nuestras innovaciones en salud a un número cada vez mayor de personas.

Nuestro trabajo afectará a las vidas de 2 mil millones de personas este año y **pretendemos llegar a más de mil millones más en los próximos 10 años**: mejorando la vida de 1 de cada 3 personas del planeta para 2030.

NUESTRA PRIORIDAD

INNOVAR PARA EL ACCESO Y LA ASEQUIBILIDAD

Hacer que el acceso y la **asequibilidad** sean fundamentales en la innovación de nuevos productos.

Transformar la atención de enfermedades crónicas, desnutrición y enfermedades infecciosas.

Promover la **equidad en salud** mediante colaboraciones.

SOSTENIBILIDAD EN TODO LO QUE HACEMOS

Crear la **mano de obra innovadora y diversa del mañana**.

Conectar **datos, tecnología y atención** de manera responsable.

Crear una **cadena de suministro responsable, resistente y diversa**.

Proteger un **entorno saludable**.

PARTE 1

INNOVACIÓN PARA UN MUNDO MÁS RESILIENTE Y SANO

Janhvi Dubey, una de nuestras becarias de universidad, dice que un mentor de Abbott la ayudó a decidirse por la especialización en ingeniería biomédica. Su creencia: liderar a través del servicio. Su esperanza: encontrar maneras de ayudar a otros a través de la tecnología y la robótica.

NUESTRA PRIORIDAD

**INNOVAR PARA EL ACCESO
Y LA ASEQUIBILIDAD**

Nuestra intención es diseñar el acceso y la asequibilidad en muchas de nuestras tecnologías y productos que cambian la vida, así como derribar las barreras que impiden que las personas reciban la atención que necesitan.

INNOVAR

Hacer que el acceso y la **asequibilidad** sean fundamentales en la innovación de nuevos productos.

Diseñaremos nuestras tecnologías y productos para un acceso más amplio y asequible en cada paso: desde cada fase de nuestro proceso de I + D, los materiales que usamos, hasta la fabricación y formas en las que llegamos a las personas que las necesitan.

TRANSFORMAR

Transformar la atención de enfermedades crónicas, desnutrición y enfermedades infecciosas.

En toda nuestra empresa y mediante la colaboración, crearemos nuevas tecnologías y encontraremos nuevas respuestas para afecciones crónicas como diabetes y enfermedades cardiovasculares, desnutrición y enfermedades infecciosas como COVID-19, VIH, malaria y hepatitis, además de las amenazas pandémicas del mañana.

ASOCIAR

Promover la **equidad en salud** mediante alianzas.

Trabajaremos codo con codo con las personas y las comunidades a las que servimos, los socios, los gobiernos y otras partes interesadas para abordar las disparidades en la salud, ampliar el acceso y eliminar las barreras que impiden que las personas disfruten de una vida saludable, dondequiera que se encuentren.

ACTUAR

CON OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Hacer que el **acceso y la asequibilidad** sean fundamentales para la innovación de nuevos productos

- Integrar el acceso, la asequibilidad y la información sobre datos como principios de diseño en nuestro trabajo y cartera de I + D.

Transformar la **atención** de enfermedades crónicas, desnutrición y enfermedades infecciosas

- Apoyar los esfuerzos mundiales para abordar las enfermedades no transmisibles, incluidas la diabetes y las enfermedades cardiovasculares.
 - Innovar para transformar el estándar de atención para la diabetes y apoyar los esfuerzos para modificar la curva de la diabetes a través de tecnologías innovadoras, prevención y educación, diagnóstico temprano, tratamiento y nutrición.
 - Ofrecer tecnologías innovadoras, mejorar los resultados clínicos y tener un impacto en la vida de las personas con o en riesgo de enfermedad cardiovascular.
- Ofrecer soluciones integradas y escalables para ayudar a reducir las muertes evitables y las enfermedades infecciosas (malaria, hepatitis B/C, VIH, COVID-19 y otras) con programas de diagnóstico, tratamiento y educación, especialmente en áreas de alta prevalencia.

Promover la **equidad en salud** mediante colaboraciones

- Ampliar el acceso asequible a la atención médica para comunidades desatendidas, diversas y en riesgo, incluidas mujeres y niños, mediante la provisión de modelos de atención innovadores y descentralizados que fomenten la prevención y el diagnóstico temprano, mejoren la nutrición, brinden tratamiento y atención de calidad y reduzcan los costes totales.
- Asociación con las partes interesadas para mejorar los resultados en salud mediante el avance de los estándares y la consecución del acceso a soluciones integradas y asequibles.


INNOVAR

HACER QUE EL ACCESO Y LA ASEQUIBILIDAD SEAN FUNDAMENTALES PARA LA INNOVACIÓN DE NUEVOS PRODUCTOS

El sistema *FreeStyle® Libre* es nuestro monitor continuo de glucosa innovador. Desde el principio, diseñamos la asequibilidad y el amplio acceso a esta tecnología para llegar a más personas con diabetes. Tomamos medidas en cada etapa para hacerlo asequible y disponible para millones de personas con diabetes, empezando con nuestra I + D, cadena de suministro y fabricación automatizada de alta velocidad, y luego creando un precio global constante y trabajando con los gobiernos para obtener su reembolso. El resultado: en comparación con otros monitores continuos de glucosa, *FreeStyle Libre* cuesta 70 % menos.ⁱ

Este trabajo se traduce en un acceso rápido para las personas con diabetes y una reducción de costos para los sistemas de salud locales, lo que potencialmente reduce el impacto de una de las principales enfermedades no transmisibles del mundo.

Adoptamos el mismo enfoque cuando creamos *BinaxNOW™*, el nuevo test rápido de la COVID-19 de 5 USD de Abbott. Emparejamos el test con nuestra aplicación móvil *NAVICA™*, lo que permite a las personas que obtienen un resultado negativo mostrar su resultado en su dispositivo móvil. Esta innovación que cambia la vida puede producirse de forma masiva a un ritmo de decenas de millones por mes, atacando la pandemia en frentes críticos cuando y donde más lo necesitamos.



Nuestro sensor *FreeStyle Libre* fue diseñado para ser discreto, fácil de aplicar, fácil de usar, resistente al agua y compatible con teléfonos inteligentes.

ⁱ Basado en una comparación de precios del sistema de 14 días *FreeStyle Libre* con los sistemas CGM de la competencia. El sistema *FreeStyle Libre 2* tendrá el mismo precio que el sistema *FreeStyle Libre* de 14 días. El coste real para los pacientes puede ser o no menor que el de otros sistemas MCG, dependiendo del importe cubierto por el seguro, si lo hubiera.

TRANSFORMAR

TRANSFORMAR LA ATENCIÓN DE ENFERMEDADES CRÓNICAS, DESNUTRICIÓN Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS

Sabemos de primera mano que por cada avance de nuestro equipo, hay otro avance aún mayor que espera ser descubierto.

Por ejemplo, nuestro dispositivo ocluser *Amplatzer Piccolo™*. Desarrollado originalmente para adultos, nuestros científicos e ingenieros trabajaron para adaptar esta tecnología innovadora para tratar a los bebés prematuros. Ahora, no más grande que el tamaño de un guisante, este dispositivo cierra agujeros en los corazones de los recién nacidos, abriendo una vida entera de posibilidades para los más vulnerables. Al extender el alcance de nuestras propias tecnologías innovadoras, seguiremos creando aún más posibilidades para millones de personas en todo el mundo.

Irie nació con las apuestas en su contra. *Piccolo* cambió eso al sellar la abertura de su pequeño corazón. Hoy en día, es una niña feliz y activa que disfruta jugando con su hermano gemelo.



ASOCIAR

PROMOVER LA **EQUIDAD EN SALUD** MEDIANTE ALIANZAS

Para ayudar a cumplir la misión en Ruanda de brindar acceso a atención médica en 30 minutos a pie para todos los ciudadanos, lanzamos una colaboración con el Ministerio de Salud de Ruanda y la Sociedad para la Salud de la Familia de Ruanda (SFH Ruanda) para crear un nuevo modelo de puesto de salud para la asistencia sanitaria rural sostenible. Juntos, ampliamos el acceso a la atención y las pruebas esenciales para los pacientes, incluido un nuevo panel de pruebas prenatales rápidas de Abbott, a la vez que creábamos oportunidades comerciales para proveedores de salud locales.

Los primeros resultados del programa muestran que los puestos de salud de segunda generación atraen a un 50 % más de pacientes y brindan más pruebas y una mejor atención. Los puestos de salud también funcionan como negocios exitosos y autosostenibles. Según estos resultados, se están llevando a cabo planes para expandir el programa para lograr un impacto aún mayor en el futuro.

50 %
aumento del volumen de pacientes

11 %
más de infecciones respiratorias diagnosticadas

3X
de casos de malaria detectados por mes

240
bebés nacidos de forma segura



PARTE 2

CREAR UNA BASE PARA EL FUTURO

Matt Jones es un líder de ingeniería de procesos de fabricación encargado de desarrollar y poner en marcha nuevas líneas de producción totalmente automatizadas para *FreeStyle Libre*. Una vez que la producción está en marcha, es responsable de garantizar que las líneas alcancen sus objetivos y de realizar mejoras futuras en la eficiencia.

Si bien nuestro enfoque en la innovación, el acceso y la asequibilidad es fundamental para nuestro plan, también tomaremos medidas específicas en áreas clave, incluida la creación de la mano de obra del mañana, la aplicación responsable de los datos para mejorar la atención, la construcción de una cadena de suministro más sólida, diversa y responsable, y proteger la salud salvaguardando el medio ambiente.

Y más allá de estas áreas objetivo, seguiremos construyendo un negocio más sostenible a través de todas las acciones que realizamos, todos los días, desde garantizar la calidad y seguridad del producto y actuar de manera ética y respaldar los derechos humanos, hasta fomentar la transparencia e involucrar a nuestras muchas partes interesadas de todo el mundo.

SOSTENIBILIDAD EN TODO LO QUE HACEMOS

NUESTRA GENTE

Crear la **mano de obra innovadora y diversa** del mañana.

Las nuevas ideas provienen de diferentes lugares y puntos de vista. Para lograr nuestras ambiciones, estamos dando forma activamente a nuestra organización para el futuro al priorizar la diversidad y la inclusión, promover la educación y las becas STEM, y dotar a nuestros equipos de habilidades para satisfacer las necesidades de salud del mañana.

DATOS

Conectar datos, tecnología y atención de manera responsable.

Nuestras percepciones de datos y tecnologías conectadas ayudan a las personas y a sus médicos a tomar decisiones mejores, más rápidas y más completas sobre su salud de maneras que se adaptan fácilmente a sus vidas. Igualmente importante, protegemos a nuestros pacientes y clientes mediante la recopilación de datos segura y responsable.

CADENA DE SUMINISTRO

Crear una **cadena de suministro responsable, resistente y diversa.**

Estamos construyendo una cadena de suministro más sólida, que incluye trabajar con proveedores para ampliar las oportunidades para empresas pequeñas y diversas, y colaborar activamente con los proveedores para cumplir con nuestros altos estándares de calidad.

MEDIO AMBIENTE

Proteger un **entorno saludable.**

Trabajamos en todas nuestras operaciones y con proveedores clave para gestionar de forma sostenible nuestro uso del agua y abordar el cambio climático mediante la reducción de las emisiones de carbono y la ampliación de la energía renovable. Y reduciremos el impacto ambiental del embalaje de nuestros productos y minimizaremos los residuos en nuestras operaciones a través de programas de reutilización y reciclaje en toda nuestra empresa.

ACTUAR

CON OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Crear la mano de obra innovadora y diversa del mañana

- Proporcionar 1 millón de oportunidades laborales y de desarrollo para empleados actuales y futuros.
- Crear oportunidades en los programas y becas STEM de Abbott para más de 100.000 jóvenes, incluyendo un 50% de grupos subrepresentados.
- Continuar impulsando estrategias de diversidad e inclusión que creen una experiencia significativa para los empleados y fomenten la cultura de Abbott para:
 - Lograr el equilibrio de género en todo nuestro equipo de gestión global con al menos un 45% de representación femenina.
 - Lograr el equilibrio de género en puestos STEM con al menos un 45% de representación femenina.
 - Asegurar que, en 2025, un tercio de nuestros puestos de liderazgo están en manos de personas de grupos poco representados.
 - Continuar impulsando el 100% de la responsabilidad del liderazgo al vincular la compensación de los ejecutivos con los resultados de diversidad.
- Anticipar las necesidades de la futura mano de obra de Abbott y lograr la preparación adecuada del talento.
- Mantener o mejorar las tasas de sucesión interna de puestos de liderazgo.
- Llenar el 50% de los nuevos puestos de trabajo específicos con talento interno mediante la mejora e intercambio de las habilidades y la creación de oportunidades de aprendizaje.
- Continuar brindando programas líderes en la industria que ayuden a las personas a lograr su salud y bienestar personal.
- Respalda la seguridad financiera de los empleados ayudando a quienes tienen deudas universitarias a ahorrar para la jubilación, expandiendo el programa *Freedom 2 Save* de Abbott proporcionando 10 millones de dólares en contribuciones equivalentes a las cuentas de jubilación de los participantes.

Conectar datos, tecnología y atención de manera responsable

- Ser un líder en cuidados sanitarios fiable en la recopilación, el uso, la administración y la privacidad de datos seguros y responsables para proteger a nuestros pacientes y clientes, capacitarlos para tomar mejores decisiones sobre su salud e impulsar la innovación a través de conocimientos y análisis.

Crear una cadena de suministro responsable, resistente y diversa

- Certificar que el 80% del gasto en material directo recién contratado está vinculado a contratos que incorporan requisitos de responsabilidad social.
- Garantizar el abastecimiento ético de todos los proveedores con factores de sostenibilidad de alto riesgo a través de una auditoría al 100%.
- Garantizar un entorno inclusivo aumentando el gasto incurrido con diversas y pequeñas empresas en un 50% en 2030, y empresas propiedad de personas de raza negra y mujeres en un 150% en 2025, desde el valor inicial en 2020.

Proteger un entorno saludable

- Reducir las emisiones absolutas de carbono de Alcance 1 y 2 en un 30% desde el valor inicial en 2018 hasta finales de 2030, de acuerdo con los objetivos de la iniciativa Science Based Targets (SBTi).
- Trabajar con nuestros proveedores clave con alto impacto ambiental para implementar programas sostenibles para reducir nuestras emisiones de carbono de Alcance 3. Próximamente se publicará el objetivo del Alcance cuantitativo 3.
- Obtener la certificación de administración del agua en todos los sitios de fabricación de alto impacto hídrico en áreas con estrés hídrico.
- Implementar prácticas acreditadas de gestión de la administración del agua en más del 75% de todos los sitios de fabricación que operan en áreas con estrés hídrico.
- Trabajar con 50 proveedores claves en áreas de alto estrés hídrico para reducir los riesgos de calidad y cantidad de agua para Abbott y la comunidad.
- Direccionar 50 millones de libras de embalaje a través de programas de diseño sustentable de alto impacto que:
 - Empleen principios de circularidad a través de diseño inteligente y selección de materiales.
 - Eliminen y reduzcan materiales.
 - Mejoren la eficiencia energética de los productos de Abbott.
 - Optimicen la eficiencia del embalaje, palé y carga de camiones.
- Reducir los impactos de los residuos usando un enfoque de economía circular para lograr y mantener al menos un 90% de tasa de desvío.
- Colaborar con proveedores clave para reducir el impacto medioambiental de los materiales enviados a Abbott que se convierten en residuos en nuestras operaciones, y desarrollar y realizar un seguimiento de las iniciativas de desvío de residuos de proveedores.

TALENTO

CREAR LA MANO DE OBRA INNOVADORA Y DIVERSA DEL MAÑANA

Las mujeres y las personas de diversas comunidades están subrepresentadas en los campos de la ciencia, la tecnología, la ingeniería y las matemáticas. Abordamos la brecha en recursos STEM creando oportunidades para más de 100 000 jóvenes, incluido un 50 % de grupos subrepresentados, para que participen en programas y becas STEM de Abbott en 2030.

Esto se basa en el éxito de nuestro trabajo STEM actual, incluido nuestro galardonado programa de becas en la escuela secundaria que ofrece a niñas y estudiantes de diversos antecedentes la experiencia STEM necesaria. Y como sabemos que las mejores soluciones se encuentran cuando aprendemos unos de otros, también compartimos nuestro plan de becas con cualquier empresa interesada en iniciar un programa de secundaria propio. Se necesitarán empresas científicas comprometidas para cerrar la brecha de recursos. Al fomentar el descubrimiento y la invención, esperamos inspirar a los estudiantes que serán los encargados de descubrir la próxima gran innovación que ayude a las personas a vivir una vida mejor.



Jomi Babatunde-Omoya, persigue su sueño como ingeniera mecánica en el galardonado programa de becas para la escuela secundaria de Abbott. Para ella, ser ingeniera significa mejorar la vida de las personas en su día a día.

DATOS

CONECTAR DATOS, **TECNOLOGÍA Y ATENCIÓN** DE MANERA RESPONSABLE

El monitor cardíaco insertable (ICM) *Confirm Rx™* de Abbott está diseñado para detectar arritmias y transmitir datos de forma inalámbrica a los teléfonos inteligentes de los pacientes y a la red de atención al paciente *Merlin.net™*. Los médicos tienen entonces acceso en tiempo real en cualquier parte del mundo a la salud cardíaca de un paciente. Y, con acceso a datos en tiempo real, los pacientes pueden estar más informados sobre su enfermedad y participar en su atención.

Este es solo un ejemplo de cómo nuestras tecnologías conectadas están ayudando a las personas y a sus médicos a tomar decisiones mejores, más rápidas y más completas sobre el manejo de afecciones crónicas como enfermedades cardiovasculares, diabetes, dolor crónico y trastornos del movimiento de manera que se adapten fácilmente a sus vidas. Igualmente importante, protegemos a nuestros pacientes y clientes mediante la recopilación de datos segura y responsable.

Durante la pandemia de COVID-19, adoptamos un enfoque de tecnología de la salud similar al emparejar nuestra prueba rápida de COVID-19 *BinaxNOW* con una aplicación móvil llamada *NAVICA*, lo que permite a las personas con resultados negativos mostrar su resultado en un dispositivo móvil y ayudar a facilitar el acceso a organizaciones y otros lugares donde la gente se reúne.



CADENA DE SUMINISTRO

CREAR UNA CADENA DE SUMINISTRO RESPONSABLE, RESISTENTE Y DIVERSA

En los primeros meses de 2020, el mundo necesitaba respuestas urgentes para combatir la pandemia de COVID-19.

Cuando el mundo llamó, respondimos: asumiendo uno de los mayores desafíos de nuestra vida. Creamos una serie de pruebas antigénicas, moleculares y serológicas para afrontar el virus de diferentes formas. Lo que tradicionalmente lleva años, se hizo en meses.

No ha sido fácil. Trabajamos día y noche y encontramos nuevas formas de acelerar nuestros esfuerzos en cada paso, porque cada minuto contaba.

Este es el momento para el que se creó Abbott: presentar nuevas innovaciones. Al mismo tiempo, la invención fue solo una parte de la respuesta. La clave para hacerla realidad fue la sólida cadena de suministro de la empresa. Llevar las pruebas a las personas que las necesitaban requería un esfuerzo integral. Garantizar los suministros necesarios. Escalar la fabricación. Expandir rápidamente la distribución.

Tan pronto como comenzó la pandemia, Abbott comenzó a invertir cientos de millones de dólares en fabricación de alta tecnología,


aprovechando, y fortaleciendo, nuestra sólida cadena de suministro. Esta resiliencia y nuestros procesos de gestión de crisis son lo que nos ha permitido producir decenas de millones de pruebas de la COVID-19 en cuestión de semanas.

Al mismo tiempo, pudimos seguir proporcionando el resto de nuestros productos esenciales a personas de todo el mundo, incluso cuando los vuelos estaban en tierra y las fronteras estaban cerradas.

Con más de 75 000 proveedores en 120 países, la cadena de suministro global de

Abbott garantiza que nuestras tecnologías que cambian la vida lleguen a manos de los millones de personas que las necesitan, cuando las necesitan. Es por eso que hemos pasado años asegurándonos de que nuestra cadena de suministro esté diseñada para funcionar incluso bajo las mayores tensiones.

De cara al futuro, ofreceremos un progreso aún más sólido en la cadena de suministro hasta 2030, ampliando las oportunidades para diversos proveedores y fomentando el abastecimiento ético.



Banzadio Silva comenzó a trabajar para Abbott como especialista en producción durante el inicio de la pandemia, lo que ayudó a acelerar rápidamente la fabricación de nuestra prueba rápida de la COVID-19, BinaxNOW.

MEDIO AMBIENTE**PROTEGER
UN ENTORNO
SALUDABLE**

Trabajamos con proveedores clave en todas nuestras operaciones para gestionar de forma sostenible nuestro uso del agua y abordar el cambio climático mediante la reducción de las emisiones de carbono, y la ampliación de la energía renovable. También estamos reduciendo el impacto ambiental del embalaje de nuestros productos y minimizando los residuos en nuestras amplias operaciones, con enfoques de reutilización y reciclaje.

Un ejemplo: Diseñamos nuestro nuevo sistema *FreeStyle Libre 3* para que sea más sostenible para el medio ambiente con un sensor más pequeño y discreto y un aplicador de una pieza, lo que reduce el volumen total en más del 70 %. El nuevo diseño del sensor utiliza 41 % menos de plástico y requiere 43 % menos de cartón que los sistemas *FreeStyle Libre* anteriores.¹

Uno de los sitios clave para producir el sistema *FreeStyle Libre* está en Witney, Inglaterra, es también uno de los 36 sitios de Abbott que envían cero residuos a los vertederos. Todos los residuos, desde los de la fábrica hasta los de la cafetería, se reciclan, reutilizan, compostan o incineran de manera responsable, y gran parte de esa energía se recupera para su uso futuro.



JP Cole es director de I + D de Abbott y es uno de los miembros principales del equipo que desarrolló el sistema *FreeStyle Libre*.

¹ En comparación con otros sistemas *FreeStyle Libre*; Datos archivados, Abbott Diabetes Care.

CREAR Y ADMINISTRAR EL PLAN

Nuestro plan de sostenibilidad fue impulsado desde el principio por el equipo de alta dirección de Abbott, con la supervisión continua de nuestra junta directiva.

Con una estrecha participación de todos los negocios globales diversos de Abbott y un amplio compromiso con las partes interesadas externas en todo el mundo, desarrollamos un plan de negocios a 10 años para construir un Abbott más fuerte y sostenible que sirva mejor a las muchas personas que dependen de nosotros.

La sostenibilidad no es un esfuerzo corporativo independiente separado en Abbott. Todos los elementos de nuestra estrategia y plan de sostenibilidad están completamente integrados con la estrategia comercial, el plan financiero y las estructuras de gobierno de Abbott.

Equipos de más de **100 líderes** de toda la empresa colaboraron estrechamente para desarrollar nuestros objetivos para 2030.



LA **MATERIALIDAD** Y LA PARTICIPACIÓN DE LAS PARTES INTERESADAS

Para construir nuestro plan, comenzó un proceso de dos años de planificación en profundidad con un análisis detallado de más de 200 temas que eran relevantes para las partes interesadas internas y externas, que priorizamos por impacto en nuestra estrategia comercial a largo plazo, el proceso de gestión de riesgo empresarial (ERM) y la mayoría de los temas ambientales, sociales y de gobernanza (ESG).

Contratamos a un tercero para que dirigiera un proceso de entrevistas objetivo con más de 100 partes interesadas de Abbott, incluidos clientes, proveedores, inversores, proveedores de atención médica, ONG, expertos en sostenibilidad y empleados para finalizar los 17 temas prioritarios de ESG y la matriz de materialidad.

Equipos de más de 100 líderes de toda la compañía colaboraron estrechamente para desarrollar los objetivos de 2030, con representación de negocios cruzados y funciones cruzadas para garantizar la integración y alineación con todos los elementos de nuestros diversos negocios globales, casi 100 sitios de fabricación, 75.000 proveedores y una huella que abarca más de 160 países.

100+

líderes de Abbott colaboraron en el plan 2030

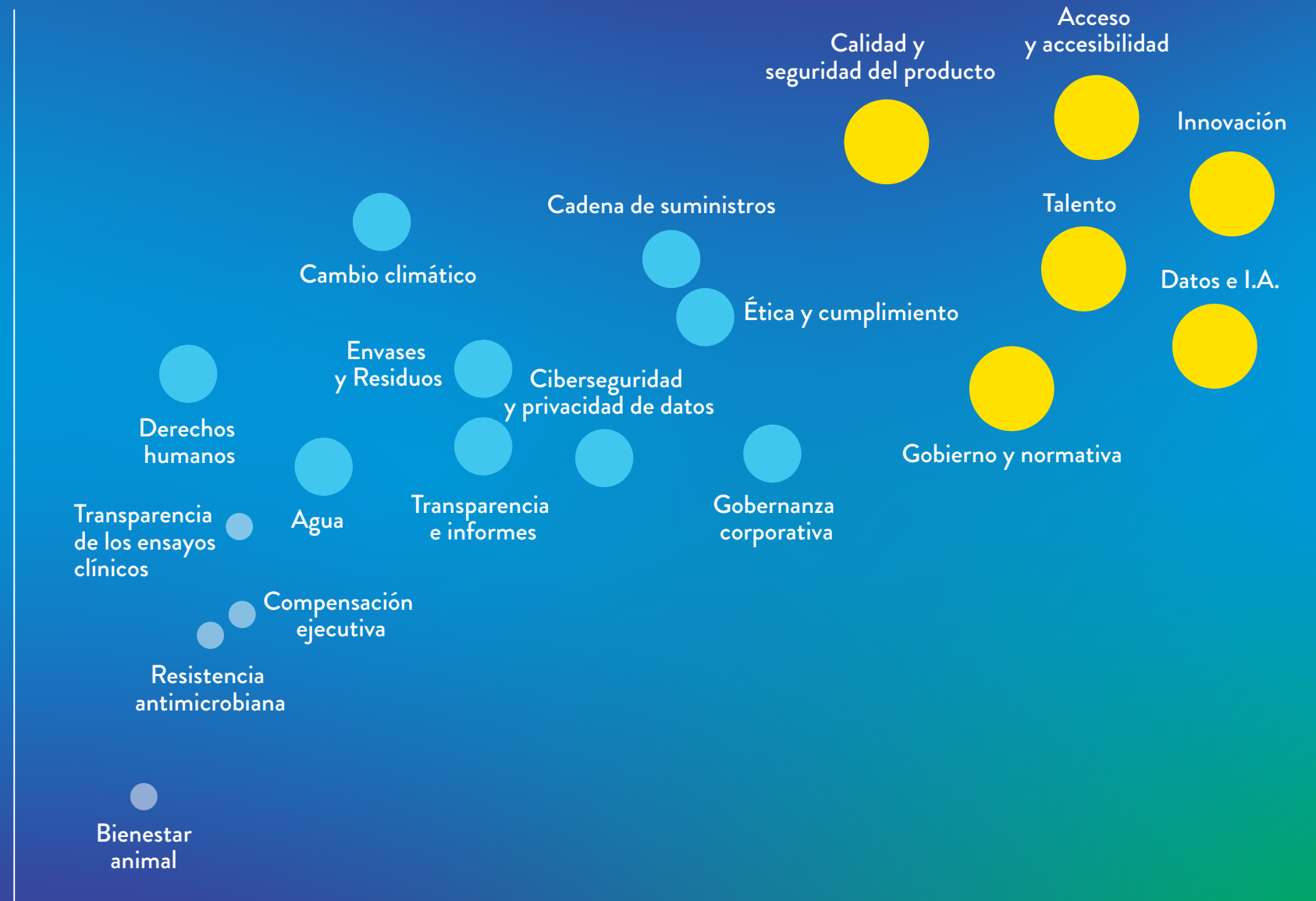
100+

entrevistas con las partes interesadas

200+

Temas ESG analizados para identificar 17 prioridades

IMPORTANCIA PARA LOS GRUPOS DE INTERÉS



IMPORTANCIA PARA EL FUTURO CRECIMIENTO DEL NEGOCIO

MANTENER EL ÉXITO MEDIANTE LA GOBERNANZA Y LA GESTIÓN

Abbott adopta un enfoque deliberado de dar forma a nuestro negocio para reflejar las necesidades y oportunidades cambiantes de la atención médica. Nuestro compromiso con el negocio sostenible comienza en la cúspide de nuestra organización y se integra en toda la empresa.

Consejo de administración y alta dirección

Nuestro consejo de administración y la alta dirección lideran nuestras actividades de sostenibilidad y tienen la responsabilidad última de la gestión, la dirección y el desempeño del éxito a largo plazo de Abbott. El comité de políticas públicas de la junta es responsable de revisar y evaluar nuestras políticas y prácticas ambientales, sociales y de gobierno (ESG) anualmente.

Los cargos directivos de Abbott tomaron una decisión consciente para diferenciar nuestro proceso del plan 2030, incluido su alto nivel de compromiso durante todo el proceso, la integración con el plan comercial de Abbott, el proceso de planificación financiera y las estructuras de gobernanza existentes. De cara al futuro, los líderes de Abbott serán plenamente responsables de los resultados del plan de sostenibilidad.

Liderazgo en sostenibilidad

El equipo de sustentabilidad global de Abbott trabaja con colegas en toda nuestra empresa global para implementar nuestra estrategia de sustentabilidad, trabajando con nuestras cuatro empresas, áreas funcionales clave y afiliadas en todo el mundo.

Equipos multiempresa

Los equipos de objetivos de sostenibilidad lideran la gestión y la entrega de los objetivos, las metas y los indicadores clave de rendimiento que componen el plan de sostenibilidad. El grupo de trabajo interdisciplinario de sostenibilidad de Abbott lidera la integración de la sostenibilidad dentro de nuestro negocio y supervisa los informes de Abbott sobre el desempeño de ESG.

Todos los empleados

Cada empleado de Abbott a nivel mundial da vida a nuestras estrategias de sostenibilidad, en las acciones y decisiones que toman cada día.

Nuestra empresa comenzó hace más de 130 años con un hombre que fabricaba medicamentos a mano en su cocina. Al concluir este plan, pretendemos servir a más de un tercio de la población de la Tierra, dándoles mayor confianza en su salud y habilidad para tener una vida mejor.

life. to the fullest.[®]



life. to the fullest.®

Abbott

[abbott.com/sustainability](https://www.abbott.com/sustainability)