

# Innovaciones que cambian la vida de los pacientes



Resumen ejecutivo  
de la memoria de  
sostenibilidad 2020

# Hitos 2020



## **Science will win (la ciencia ganará).**

Desarrollamos, junto a BioNTech, la vacuna contra el SARS-CoV-2 Comirnaty®, consiguiendo en tiempo récord la autorización para uso de emergencia de la UE.



**Tratamientos innovadores.** En España lanzamos un nuevo fármaco biosimilar indicado para la leucemia linfocítica crónica (LLC) o la artritis reumatoide.



**Investigación, nuestro ADN.** Estamos inmersos en el desarrollo de 82 estudios que cubren todas nuestras áreas de actuación.



## **Inversiones para crecer.**

En 2020 comenzamos a invertir 70,2 millones de euros en la planta biotecnológica de San Sebastián de los Reyes para hacerla más competitiva.



## **El paciente, en el centro.**

A lo largo de 2020 tratamos en España a cerca de cinco millones de personas con nuestros fármacos.



## **Reconocimiento al buen trabajo.**

La planta biotecnológica de San Sebastián de los Reyes es reconocida por el 'Market Site Performance Award' por sus resultados anuales en áreas clave.



## **Con quien más nos necesita.**

Ponemos en marcha un programa de voluntariado corporativo *online*, centrado en los colectivos más vulnerables de la pandemia, en el que participan activamente 155 compañeros.



**Protegemos el entorno.** Gracias a un exhaustivo control hemos reducido entre 2014 y 2020 nuestro consumo energético en más de un 50% en la planta biotecnológica.



**Nuevas alianzas.** Nos unimos a la Red Española del Pacto Mundial de las Naciones Unidas para fortalecer nuestra estrategia de cara a la Agenda 2030.



**Cuidamos de nuestros profesionales.** El certificado Top Employer 2020 nos reconoce como una de las empresas más atractivas para trabajar en España. Así lo hace también el *ranking* de Actualidad Económica 2020.

# Vivimos nuestro propósito

Desde que comenzó nuestra andadura, hace ya más de 170 años, nuestro compromiso pasa por mejorar la salud de las personas. Y lo hacemos desarrollando terapias y vacunas innovadoras que curan y previenen enfermedades –o alivian sus síntomas–, cumpliendo así con el propósito que tenemos como compañía biomédica: ‘Innovaciones que cambian la vida de los pacientes’.

Esta aspiración ha cobrado aún más relevancia en 2020, cuando la crisis generada por la COVID-19 ha reforzado la idea de que la investigación y la ciencia son fundamentales a la hora de atender lo que realmente importa: la salud de las personas. Así, al inicio de la pandemia, desde la Corporación, emitimos un plan para ayudar a los científicos a proteger a la humanidad del virus y a preparar a la industria para responder mejor a futuras crisis de salud mundiales. Los cinco pasos de dicho plan fueron:

1. Compartir herramientas y conocimientos.
2. Reestructurar equipos y crear un equipo de élite con especialistas y expertos.
3. Aplicar nuestra experiencia en el desarrollo de medicamentos.
4. Ofrecer nuestras capacidades de fabricación.
5. Mejorar y acelerar la respuesta futura.

## *Science will win* (la ciencia ganará)

Desde Pfizer nos propusimos aportar toda nuestra experiencia para desarrollar una vacuna segura y eficaz contra la COVID-19 capaz de minimizar las tasas de infección, enfermedad y muerte en todo el mundo. Así trabajamos bajo el lema *Science will win*.

Junto con nuestro socio BioNTech, hemos logrado el **desarrollo más rápido de la historia de las vacunas** y conseguido en tiempo récord la autorización para uso de emergencia. Gracias a nuestra dedicación y experiencia, esta ha sido la primera vacuna desarrollada en un ensayo a gran escala, con más de 44.000 participantes. Además, hemos podido producirla a escala mundial y acortar los plazos de suministro con el objetivo de luchar con herramientas eficaces para acabar con esta pandemia.



# Un año en cifras

## Pfizer España



1.110  
empleados



39,4 M€  
de inversión en I+D\*



82 estudios  
puestos en marcha



45 moléculas  
investigadas



1.571 pacientes  
involucrados

## Pfizer en el mundo



9.400 M\$  
de inversión en I+D



41.900 M\$  
de facturación



>78.500  
empleados



43 centros  
de fabricación



125 países  
en los que tiene presencia



92 proyectos  
en fase de estudio

\* Datos pertenecientes a Profarma 2019.

Los datos/cifras finales serán aquellos que sean reportados en las cuentas anuales del informe financiero.

## Centrados en la ciencia y en la innovación

Estamos orgullosos de haber desarrollado y fabricado algunas de las innovaciones médicas más importantes de los últimos 170 años: desde el descubrimiento de vacunas que han contribuido a erradicar enfermedades infecciosas devastadoras, hasta la creación de un tratamiento revolucionario para el cáncer de mama que

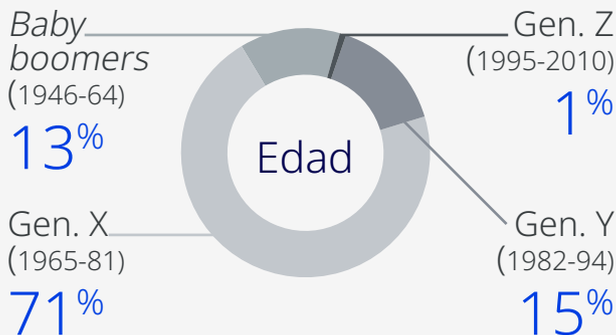
ha prolongado la vida a más de 350.000 mujeres y les ha proporcionado una alta calidad de vida. Centramos nuestra actuación en seis áreas terapéuticas en las que creemos que podemos aportar un mayor beneficio a los pacientes y a la sociedad: **Hospitales, Enfermedades Raras, Oncología, Inmunología e Inflamación, Vacunas y Medicina Interna.**

# Lo primero, las personas

## Así somos



## A nivel de directores



## Junto a quienes más nos necesitan

### Los pacientes

La COVID-19 ha obligado a gran parte de las organizaciones de pacientes a reinventarse. Nuestra forma de ayudarles ha sido colaborando en lo más urgente: aportarles información, hacerles sentir conectados y ofreciéndoles redes de apoyo a través de varias iniciativas.

### Los profesionales sanitarios

Con el reto de reforzar al sector sanitario, especialmente a sus profesionales, ofrecemos formación continuada y la posibilidad de actualización de sus conocimientos científicos a través de reuniones y congresos científicos –en 2020, virtuales– para el intercambio de conocimiento entre médicos, sociedades científicas, universidades, autoridades sanitarias, asociaciones de pacientes y compañías. Asimismo, ponemos a disposición portales como el de PfizerPro.es donde los facultativos pueden encontrar formación, *webinars*, *webcast*, conferencias *online*, materiales y guías sobre diversas patologías.

## Un buen lugar para trabajar

Nuestro empeño por hacer de Pfizer un magnífico lugar para trabajar se ha visto reconocido con el certificado **Top Employer 2020** y por la inclusión en el *ranking* de las mejores empresas para trabajar en España de **Actualidad Económica 2020**.



# Trabajamos por la comunidad

## Nos implicamos

Nuestras actividades en 2020 se han centrado fundamentalmente en minimizar las consecuencias provocadas por la COVID-19 en los colectivos más vulnerables, así como en sensibilizar sobre la labor de los profesionales sanitarios, atender a las personas mayores que quedaron aisladas por el confinamiento o permanecer cerca de pacientes, personas con discapacidad y jóvenes. Así, a través de nuestra plataforma **HelpUp**, hemos realizado actividades de voluntariado como 'Buscamos héroes en casa', 'Cuentacuentos con Corazón' o 'Adopta un abuelo'.

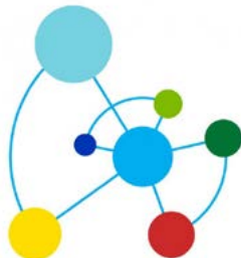
En esta línea, hemos colaborado con las principales ONG del país para poder hacer frente a las necesidades de los hogares más desprotegidos, residencias de mayores y hospitales.



## Apoyo a la comunidad innovadora

**Pfizer Healthcare Hub** es nuestro proyecto de innovación abierta destinado a identificar nuevas empresas que puedan tener impacto en el sector de la salud e impulsar su potencial aprovechando nuestra red global de contactos.

El proyecto incluye el programa de mentorización 'Angels for Innovation' donde se imparten sesiones enfocadas a generar *networking* y aprendizaje en un entorno real, con profesionales de la industria, instituciones, asociaciones y médicos.



## Fundación Pfizer

Durante 2020 seguimos potenciando la innovación científica y tecnológica. Incentivamos la innovación a través del desarrollo de actividades como **e-Dea Salud**, **Innomakers4Health** o **SyempreSalud**, los 'Premios Innovación Científica para Jóvenes Investigadores' o el ciclo de conferencias **#EnConstanteEvolución**.

# Protegemos el medioambiente

En nuestro ADN, además de mejorar la vida de las personas, está presente la protección del mundo en el que vivimos y, por eso, no escatimamos esfuerzos para crear un impacto positivo en nuestro entorno. Para conseguirlo, ponemos en marcha medidas como, por ejemplo:

- Eliminar las barreras a la eficiencia energética.
- Implementar energías renovables.
- Incorporar tecnología que acredite que alcanzamos nuestros esfuerzos medioambientales.
- Planificar de forma estratégica y a largo plazo las alternativas energéticas.

En este camino nuestra guía es el programa **Green Journey** a través del cual llevamos a cabo acciones sostenibles que producen un valor medible, tanto para nuestro negocio como para la sociedad.

## Recursos sostenibles

Con el objetivo de asegurar su eficiencia energética, contamos con equipos de medición que nos permiten asegurar el correcto funcionamiento de la planta de producción de San Sebastián de los Reyes. Este riguroso control nos ha permitido reducir nuestro consumo energético en más de un 50% entre 2014 y 2020. Siguiendo con esta línea, en 2020 hemos instalado un sistema de gestión de energía y agua para controlar de forma sistemática su uso, que estará plenamente operativo en 2021.

Asimismo, **apostamos por la versatilidad de las energías renovables**. Así, desde 2019 el proveedor de electricidad de la planta de producción es ACCIONA, compañía que certifica que el 100% de la energía que facilita proviene exclusivamente de estas fuentes.

Por otro lado, y para minimizar las emisiones de gases de efecto invernadero, hemos tomado medidas que ya han demostrado



En la planta de producción  
hemos reducido el consumo  
energético en más de un  
50% (Mwh/millones de  
unidades fabricadas) entre  
2014 y 2020

su eficacia. Así, las emisiones de CO<sub>2</sub> en Pfizer S.L.U. se han situado en las 477 toneladas, lo que supone una **reducción del 32,8% desde 2012**. En esta línea, entre 2021 y 2022 en la planta de producción se pondrá en marcha una planta fotovoltaica capaz de generar 2.700 MWh, lo que **reducirá nuestras emisiones de CO<sub>2</sub> en aproximadamente 700 toneladas**.



Puedes consultar el documento completo en:

[www.pfizer.es](http://www.pfizer.es)