





## **SUMARIO**

### **Nos apoyamos en la ciencia para avanzar en nuestra visión *Salud y alimentación para todos***

- Bayer: Science for a better life
- La historia de Bayer en España
- La contribución de España a la innovación y el avance de nuestra visión “Salud y alimentación para todos”
  - Plantas de producción y centros de investigación
  - Talento y diversidad

### **La sostenibilidad en nuestros principios**

- Compromiso económico
- Compromiso medioambiental
- Compromiso social
- Compromiso medioambiental



## NOS APOYAMOS EN LA CIENCIA PARA AVANZAR EN NUESTRA VISIÓN SALUD Y ALIMENTACIÓN PARA TODOS

Como compañía centrada en ciencias de la vida, con más de 150 años de presencia en todo el mundo y más de 120 años en España, Bayer trabaja para dar respuesta a algunos de los mayores retos mundiales como son la salud y alimentación. Contribuir con nuestro trabajo a estas dos áreas decretadas como esenciales, es lo que motiva e impulsa diariamente a los cerca de 100.000 empleados de Bayer en todo el mundo y los cerca de 2.300 en España.

### **/// Bayer: “Science for a better life”**

Guiados por nuestro propósito ‘Ciencia para una vida mejor’, trabajamos para dar respuesta a algunos de los mayores desafíos mundiales en materia de salud y alimentación. Nos apoyamos en los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas (ODS), para generar un efecto positivo en todos los ámbitos posibles, pero nuestra contribución es crucial para conseguir el objetivo de “Salud y alimentación para todos”.

Como compañía de ciencias de la vida en Bayer mantenemos firme nuestro compromiso con la innovación y nuestra contribución es clave para el avance de las áreas en las que estamos presentes y que dentro de la organización se representan con las siguientes divisiones:

#### **Pharmaceuticals**

Como compañía innovadora, ha liderado la investigación en áreas clave con medicamentos que han marcado hitos para la salud de las personas. Bayer es responsable del primer tratamiento para la esclerosis múltiple, los primeros medios de contraste para el diagnóstico por la imagen o la primera píldora anticonceptiva.

Investiga, desarrolla y pone a disposición de la sociedad fármacos innovadores para algunas de las enfermedades más prevalentes como las cardiovasculares o la ginecología. También nos enfocamos en aportar soluciones en áreas como la hematología y oftalmología, y más recientemente nuestra contribución está siendo clave para el avance de la oncología de precisión.

#### **Consumer Health**

Representa el área de medicamentos sin receta, y gracias al gran número de marcas conocidas en este segmento, y entre las que se encuentran la emblemática Aspirina®, ayudan a las personas a cuidar de su salud y su bienestar con productos como complementos alimenticios y vitaminas, antigripales, soluciones para la higiene íntima y cuidado de la piel y el cabello.

Con estos productos, no solo ayudan a aumentar la calidad de vida, sino que también contribuyen a reducir notablemente el coste de la atención sanitaria.



### Crop Science

En el ámbito de la agricultura, desde Bayer trabajan para hacer frente a uno de los mayores retos de la sociedad: cómo alimentar a una población en crecimiento y haciéndolo con la responsabilidad que les permita construir una agricultura más productiva y sostenible, ayudando a los agricultores en su día a día..

Bayer es hoy la primera compañía a nivel mundial, en productos innovadores para la agricultura. Desde esta área se producen semillas de alto valor, productos fitosanitarios químicos y biológicos, soluciones digitales y servicios agronómicos.

### /// La historia de Bayer en España

La presencia de Bayer en la península ibérica se remonta a **1899**, cuando se constituyó en Barcelona la sociedad “Federico Bayer y Cía.” para la comercialización de colorantes siguiendo el auge de la industria textil catalana.

Durante estos más de cien años, Bayer ha asentado un tejido industrial en España con importantes centros de producción, investigación y oficinas, distribuidos por toda la península:

- **1942:** Puesta en marcha del centro de producción en **La Felguera (Asturias)** que, en la actualidad, produce entre otros, el 100% del ácido acetilsalicílico de Bayer para todo el mundo, el principio activo de Aspirina®.
- **1971:** Bayer pone en marcha el centro de producción de **Quart de Poblet** en Valencia.
- **1998:** Se pone en marcha el centro de producción **Berlimed**, para el desarrollo y fabricación de cápsulas de gelatina blanda, en Alcalá de Henares (Madrid).
- **2001:** Constitución del centro de servicios compartidos, Euroservices Bayer, en Sant Joan Despí (Barcelona).
- **2007:** La sede corporativa de Bayer para la región iberia se establece en el municipio de Sant Joan Despí (Barcelona).

### /// La contribución de España a la innovación y el avance de nuestra visión “Salud y la alimentación para todos”

España es un país de referencia en términos de investigación en salud y avance y desarrollo agronómico, y así lo es también dentro de la organización de Bayer. Nuestra historia es una historia de pasión por la investigación con propósito, aportando soluciones innovadoras a las necesidades de la sociedad, en los ámbitos de la salud y la alimentación.

A nivel de investigación clínica desde España contribuimos de forma destacada en todas las fases de desarrollo de medicamentos, desde los ensayos clínicos en las primeras líneas de desarrollo hasta la realización de los estudios de seguimiento de los medicamentos una vez que ya están a disposición de la sociedad. En la actualidad,



contamos con **los siguientes ensayos clínicos y estudios observacionales en marcha:**

- // 14 ensayos en Fase I
- // 25 Ensayos en Fase II
- // 26 ensayos en Fase III
- // 28 ensayos en Fase IV y observacionales

Gracias a su apuesta por la investigación, **alrededor de 7.500 pacientes participan en los programas de desarrollo clínico de Bayer en todas sus fases.**

Asimismo, **participamos en los principales proyectos más destacados del pipeline de Bayer a nivel global**, con una especial contribución en el área de oncología, y en la investigación pediátrica, donde participan en todos los ensayos que la compañía tiene en marcha.

### **/// Plantas de producción y centros de investigación**

En el **área de salud**, y además de la investigación clínica, la planta de **Berlimed** aloja un importante centro de investigación y desarrolla. En términos de **agricultura** España acoge un importante hub de innovación pionero en investigación y desarrollo con un total de 5 sites distribuidos en **Andalucía y Murcia:**

- Los tres centros de **Almería** (San Nicolás, El Ejido y Níjar) están destinados al desarrollo de la mejora genética en invernaderos convencionales.
- El site de I+D de **Murcia** está focalizado en el desarrollo de la mejora al aire libre en cultivos como brócoli, coliflor, lechuga, tomate, melón etc.
- Por último, Bayer cuenta en la localidad de Brenes, en la provincia de Sevilla, con una estación experimental para el desarrollo agronómico. En esta se realizan los primeros desarrollos en campo de las futuras soluciones innovadoras para la protección de los cultivos mediterráneos y contribuir así a una agricultura moderna y sostenible.

Este compromiso con la investigación también se traduce en inversión en I+D, que en 2019 ha sido de 35,2 millones de euros en I+D, de los cuales aproximadamente 20 millones de euros se destinan a su área de Pharmaceuticals.

Nuestra contribución también es crucial para la **producción de medicamentos y productos fitosanitarios**. Nuestras plantas de producción desarrollan productos para la organización global, y un ejemplo de compromiso que se ha reconocido en el momento actual y que ha permitido el mantenimiento de su actividad para asegurar el suministro de nuestros productos a aquellos que lo necesitan.

Estos centros de producción están repartidos por todo el territorio:



- **Quart de Poblet** (Valencia), planta especializada en productos fitosanitarios
- **La Felguera** (Asturias), que concentra la producción de ácido acetilsalicílico de Bayer para todo el mundo;
- **Berlimed** en Alcalá de Henares (Madrid), que provee de cápsulas de gelatina blanda y productos en forma líquida a Bayer también en todo el mundo, exportando desde aquí a más de 80 países.

Todos ellos han sido objeto de inversiones para su mejora o crecimiento en 2019.

## Talento y diversidad

En España, un equipo de cerca de 2.300 profesionales hace posible este compromiso. Desarrollan su actividad en la sede corporativa de Barcelona, así como los centros de producción de Asturias, Madrid y Valencia, y los de I+D situados en Murcia y Andalucía.

Junto a la sede corporativa de Sant Joan Despi (Barcelona), además, Bayer dispone de un centro especializado de servicio y referente para Bayer a nivel Mundial, el Service Center de Barcelona, donde sus 500 empleados dan servicio global, cubriendo los procesos para los países del sur de Europa, norte de África y Middle East.

// Paridad casi total del equipo en Iberia: **52% hombres vs 48% mujeres.**

// **Un 40% del equipo directivo está integrado por mujeres.**

// **48 nacionalidades distintas** en el equipo en Iberia, con unos 25 idiomas nativos diferentes.

## LA SOSTENIBILIDAD EN NUESTROS PRINCIPIOS

Bayer tiene un firme compromiso con la sostenibilidad. Esta responsabilidad está integrada en cada paso de la cadena de valor, considerando no sólo el impacto de su actividad en la economía, sino también el de sus acciones en el ámbito medioambiental y social.

Guiados por su propósito 'Ciencia para una vida mejor', Bayer trabaja para dar respuesta a algunos de los mayores desafíos mundiales en materia de salud y alimentación. Para ello, los **Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas (ODS)** son un elemento central de su estrategia para generar un efecto positivo en todos los ámbitos posibles, pero su contribución es crucial para conseguir el objetivo global de "**Salud y alimentación para todos**" (*Health for all, hunger for none*).

Conscientes de que el presente es un momento decisivo, Bayer lo asume con gran responsabilidad y compromiso integrando la sostenibilidad en el centro de sus operaciones para acompañar y contribuir en base a la ciencia y la innovación, al reto colectivo sin precedentes al que se enfrenta la sociedad: garantizar que la población mundial, en continuo crecimiento y con mayor esperanza de vida, tenga la oportunidad



de prosperar y, al mismo tiempo, hacer un uso más eficiente y responsable de los recursos naturales del planeta.

En este sentido, la actividad de Bayer contribuye especialmente en aquellos ODS relacionados con la salud y la alimentación. En Bayer Iberia (España y Portugal), la compañía trabaja no sólo en la revisión de sus procesos para contribuir a los ambiciosos objetivos que se ha marcado la organización a nivel global en materia de sostenibilidad, sino que van más allá analizando toda la cadena de valor y las necesidades particulares de sus entornos. De esta forma, abordan estos objetivos de forma transversal e integrada en todos sus centros, con un enfoque que tiene en cuenta los aspectos económicos, sociales y medioambientales.

### /// Compromiso económico

#### La contribución de Bayer Iberia a dos de los principales ODS

Como empresa innovadora con un fuerte compromiso con el avance de la investigación, Bayer destina gran parte de sus recursos a esta área (**ODS 9**). Solo en España y en los últimos 6 años, de los cerca de 250 millones de euros invertidos, 134 estaban destinados a la I+D. Esto hace posible que el país sea referencia global en los ámbitos de salud y alimentación en los que opera.

En este sentido, en el sur de España se concentra uno de los más destacados *hubs* de innovación para el desarrollo de semillas, cultivos hortícolas y desarrollo agronómico global. Además, la compañía trabaja en la transformación del futuro de la agricultura para hacerla más productiva, eficiente y sostenible, apoyando el desarrollo tecnológico en semillas, sanidad vegetal y digitalización con herramientas como el *Climate FieldView*, y aportando soluciones personalizadas a los agricultores en el plano agronómico (**ODS 2**). Bayer también refuerza su compromiso con su concepto de *Food Chain Partnership*, con la que acompaña en todos los eslabones de la cadena alimentaria y ayuda a los empresarios agrícolas a posicionar sus productos entre los consumidores europeos de acuerdo a las exigentes normativas.

En términos de salud, la contribución de la región a la investigación y desarrollo global es también crucial siendo uno de los primeros países en número de ensayos clínicos. España participa en los más destacados programas de investigación en las áreas de oncología, cardiovascular y ginecología en las que la compañía está presente, y esto es también posible gracias a la colaboración con los investigadores y centros públicos y privados de la región. (**ODS 3**).

### /// Compromiso medioambiental

#### La salud del medioambiente y el análisis de la cadena de valor (ODS 13)

En el plano medioambiental, Bayer se ha comprometido a usar energías renovables en todos sus centros de España. Esta medida, que ya se está evaluando en algunos de sus espacios, tendrá garantizado el 100% del suministro con energías verdes para todas sus instalaciones en el país a partir de enero de 2021, y se completará en marzo de



2022 con la entrada en funcionamiento de una planta de energía fotovoltaica con capacidad de suministrar todo el consumo necesario para abastecer las necesidades energéticas de Bayer en España. Adicionalmente, la compañía está analizando y adaptando sus instalaciones para tener espacios más eficientes y que favorezcan un mejor uso y aprovechamiento de los recursos, como otra de las prioridades en las que la Bayer está centrado su inversión y esfuerzos en este sentido.

Más allá de la acción directa, Bayer también está analizando toda su cadena de valor y ayudando a sus proveedores en esta línea, reformulando los criterios de sostenibilidad que se integran en sus políticas con terceros y acompañándolos en el proceso para reducir sus emisiones. En concreto, Bayer analiza a sus proveedores a través de evaluaciones en línea de EcoVadis o auditorías *in situ* realizadas por auditores externos y de la propia compañía.

A nivel interno, Bayer ha renovado su flota de vehículos con opciones eléctricas y ha habilitado espacios de carga para este fin y parkings de bicicletas en su sede, para fomentar la movilidad sostenible entre sus colaboradores.

### **/// Compromiso social**

#### **Empleo de calidad y talento (ODS 8 y 5)**

Los cerca de 2.300 empleados de Bayer en España son parte fundamental en la consecución de estos objetivos, por eso la compañía cuenta con un importante programa destinado a potenciar la conciliación familiar y mejorar el bienestar físico y mental de su equipo. Los empleados de Bayer pueden ejercer el trabajo flexible desde casa, ajustándose a las necesidades de los empleados y de la organización. Gracias a las medidas de conciliación establecidas por la compañía, el absentismo laboral en Bayer es un 40% inferior a la media nacional.

Asimismo, se favorecen hábitos de vida saludables a través de instalaciones deportivas en algunos centros y la posibilidad a nivel nacional de formar parte de algunos de las secciones del programa BeWell@Bayer de la compañía.

#### **Acercamiento de la ciencia a los más jóvenes**

Bayer desea estar cerca de las nuevas generaciones para poder entender mejor sus necesidades y aportarles información de valor y de interés vinculadas al mundo de la ciencia y la tecnología.

Por ese motivo, en el marco de la conmemoración de su 120 aniversario de Bayer en España, el pasado año la compañía se unió a las experiencias de Big Van Ciencia y el Parc Científic de Barcelona para impulsar "Cuestión de ciencia: ¿te atreves a desafiar el futuro?", una iniciativa dirigida a jóvenes estudiantes de secundaria para invitarles a dar respuesta a retos relacionados con salud y alimentación de una forma distendida e innovadora: monólogos científicos, un ejercicio práctico dirigido por Big Van Ciencia.



Cuestiones como ¿cómo alimentar a una población en constante crecimiento?, o ¿cómo contribuir a mejorar la salud de una población con una mayor esperanza de vida?, fueron algunas de las preguntas planteadas a los más de 3.000 chicos y chicas que se tuvieron acceso a la actividad, en su visita por ciudades como Sevilla, Guadalajara, Alcalá de Henares y Barcelona. De entre todos, y entre las cerca de un centenar de respuestas recibidas, las 12 mejores se presentaron en Barcelona en el evento de gala final celebrado en el auditorio de Cosmocaixa

Asimismo, Bayer está presente en distintos encuentros dirigidos al público joven como el encuentro formativo “EL PAÍS con tu futuro“ para acercar la ciencia a los más jóvenes con el objetivo de fomentar y despertar las vocaciones científicas y las carreras STEAM (siglas en inglés de Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Arte y Matemáticas).

### **Mujer y ciencia**

Conscientes del gran potencial científico del género femenino, en Bayer están comprometidos con la igualdad en todos los niveles de la compañía. Por ello, participan en diferentes acciones para dar visibilidad a la mujer en la ciencia y colaboran con diferentes instituciones en el desarrollo de actividades específicas en este ámbito.

### **#BayerContigo**

#### **Apoyo a las necesidades derivadas de COVID-19 (ODS 17)**

Como compañía centrada en ciencias de la vida y en coherencia con nuestra visión “Salud y alimentación para todos“, en Bayer hemos querido dar un paso más en nuestro compromiso con la sociedad española para apoyar la situación que atraviesa el país y apoyar a aquellos colectivos que están en primera línea en la respuesta pandémica global contra el COVID-19: los profesionales sanitarios y pacientes, agricultores y profesionales del sector agroalimentario y la población.

Más allá de los esfuerzos a nivel global por poner en común el conocimiento en favor de la investigación científica, en Bayer hemos activado en España un plan para dar soporte local a las necesidades generadas a raíz de esta crisis. Una importante dotación económica, así como la donación de equipamiento técnico, la activación de acciones de voluntariado o un programa de acompañamiento educativo a profesorado a través de nuestra acción “Cuestión de ciencia“, son algunas de estas iniciativas.

Para paliar las necesidades más esenciales derivadas de esta pandemia, hemos realizado una donación de 800.000€ al Sistema Nacional de Salud, y en concreto la aportación se destinará a la adquisición de equipamiento médico y camas articuladas.

En paralelo, hemos canalizado el interés de nuestro equipo médico y científico por apoyar la situación, y se suman a la red de voluntariado de Bayer ofreciendo asistencia sanitaria a los más vulnerables, a través de diferentes programas de acción directa o de telemedicina. Médicos, biólogos, farmacéuticos y psicólogos son algunos de los perfiles que forman parte de esta red a través de la cual la compañía cede parte del tiempo de estos profesionales para atender la crisis sanitaria.



Asimismo la compañía ha puesto a disposición pública la recopilación de información que ha realizado su equipo de Soporte Clínico del área de Radiología, relativa al uso de procedimientos radiológicos para el diagnóstico y evolución del virus COVID-19, y que se presenta en [formato digital](#) para facilitar el acceso y difusión.

Todas estas actividades forman parte de un programa más amplio y en el que también se incluyen acciones como:

- Donación de equipos de lectura de test PCR al Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) IHSM-UMA de "La Mayora" en Málaga para diagnóstico de COVID-19.
- Donación a la Cruz Roja para apoyar su programa de "Emergencia del Coronavirus en España".
- Donación a Cruz Roja de 30.000 unidades de Bepanthol®, un producto para proteger la piel frente a las posibles alteraciones que pueda sufrir por el uso continuado de guantes y EPIs en general debido al intenso trabajo de estos momentos.
- Lanzamiento de un [microsite](#) para poner a disposición de profesionales sanitarios e incluso pacientes la información bibliográfica publicada relacionada con COVID-19, que se suma a la puesta en marcha por nuestra área de Radiología.
- Lanzamiento "Cuestión de ciencia: [¿te atreves a desafiar el futuro en casa?](#)", en colaboración con Big Van Ciencia y el Parc Científic de Barcelona, para apoyar al profesorado y familias en la educación a distancia.
- Lanzamiento plataforma [#NuestrosHeroesNoParan](#) para ayudar a los agricultores en la gestión de sus cosechas e iniciativas de apoyo al sector.
- Donación a la iniciativa "[Alimentos Solidarios de Madrid](#)", impulsada por la Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA) para apoyar a los pequeños ganaderos.

## #BayerContigo

//////////////////// **¿Necesitas más información?**

**Laura Diéguez / Carmen Lara**

Comunicación Bayer

Tel.: 93 228 41 30

[laura.diequez@bayer.com](mailto:laura.diequez@bayer.com) / [carmen.lara@bayer.com](mailto:carmen.lara@bayer.com)

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

[www.bayer.es/medios](http://www.bayer.es/medios)

Síguenos en:

