



Dossier

Sostenibilidad

en Iberia

índice

1. Introducción: La sostenibilidad en nuestros principios.
2. Sostenibilidad global: Elevamos nuestros estándares.
3. La contribución de Bayer en Iberia.
 - Compromiso económico.
 - Compromiso medioambiental.
 - Compromiso social.
4. La sostenibilidad en los centros de España y Portugal.



*“Salud y
alimentación
para todos”*

es nuestra visión,
guiados por nuestro
propósito “Ciencia
para una vida mejor”.



La sostenibilidad en nuestros

principios

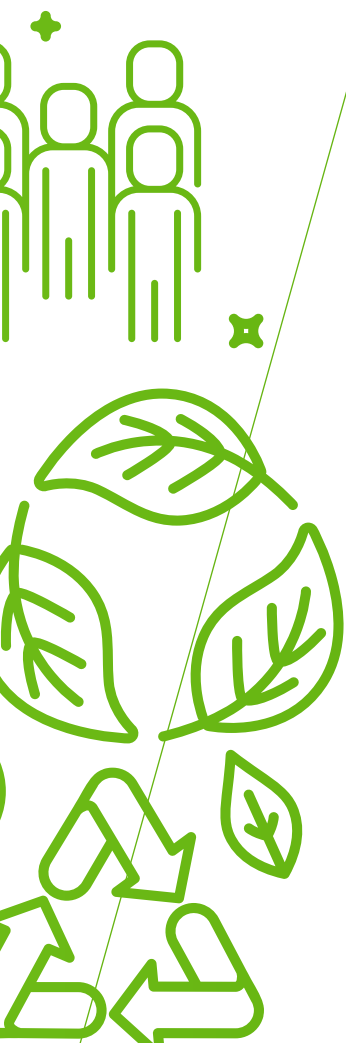
Como compañía centrada en ciencias de la vida con más de 150 años de tradición en el mundo y 120 años en España, en Bayer tenemos un firme compromiso con la sostenibilidad. Esta responsabilidad está integrada en cada paso de nuestra cadena de valor, considerando no sólo el impacto de nuestra actividad en la economía, sino también el de nuestras acciones en el ámbito medioambiental y social.

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”.

El presente es un momento decisivo que asumimos con gran responsabilidad y compromiso integrando la sostenibilidad en el centro de nuestras operaciones para acompañar y contribuir en base a la ciencia y la innovación, al reto colectivo sin precedentes al que nos enfrentamos: 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.

Bernardo Kanahuati

Consejero Delegado de Bayer en España y Portugal





La escala de nuestro negocio nos brinda hoy la responsabilidad y la oportunidad de actuar, y por eso estamos incrementando significativamente nuestros esfuerzos. A finales de 2019, Bayer adquirió unos objetivos ambiciosos para el año 2030 y crea un **Comité de Sostenibilidad independiente**, formado por expertos en desarrollo sostenible externos a la empresa, para asesorar al Consejo de Administración, y supervisar y estimular el desarrollo de las iniciativas de sostenibilidad de Bayer.

Bayer se propone los siguientes objetivos para 2030

Medidas en el ámbito de la agricultura



Hoy en día existen alrededor de **550 millones de pequeñas explotaciones agrícolas** a lo largo del mundo.

80%

En el caso de los países en desarrollo, estos producen **alimentos para el 80% de la población.**



Sin embargo, muchos viven del cultivo de subsistencia, por lo que muchos agricultores **sufren hambre o malnutrición.**

100 millones
agricultores

Bayer apoyará a 100 millones de pequeños agricultores en países de ingresos bajos y medios, proporcionando acceso a más innovaciones, conocimientos y colaboraciones.




El apoyo de **Bayer contribuirá a aumentar el suministro local de alimentos** y a reducir la pobreza en las comunidades rurales.

Medidas en el ámbito medioambiental

0%

CO₂ 

Bayer desea alcanzar una **huella neutral de emisiones de carbono** en sus operaciones para el año 2030.



Mediante la **reducción absoluta de las emisiones a lo largo de toda la cadena de valor**, tanto en su interacción con los proveedores y clientes, como en los embalajes y la logística de la empresa.



Mediante medidas de eficiencia energética como el **uso de electricidad 100% renovable** y la compensación de las emisiones restantes mediante opciones de captación de carbono que aumenten la biodiversidad.



Mediante la reducción en un 30% de las emisiones de gases efecto invernadero, **ayudando a los agricultores a poner en práctica modelos más sostenibles gracias a productos innovadores y herramientas digitales.**

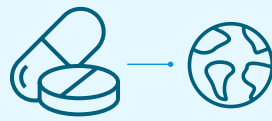
Medidas en el ámbito de la salud

200
millones
mujeres

A día de hoy, más de 200 millones de mujeres de países de ingresos bajos y medios tienen **carencia de acceso a anticonceptivos modernos**.



Los métodos de planificación familiar son fundamentales para respaldar la **salud, los derechos y la situación económica de las mujeres**.



Bayer proporcionará acceso a planificación familiar a **100 millones de mujeres en países de ingresos bajos y medios**, mediante la financiación de programas de ayuda y el suministro de anticonceptivos modernos a precios asequibles.

40
millones
mujeres

Desde el año 2019, Bayer ya suministra anticonceptivos a unos **40 millones de mujeres** en países de ingresos bajos y medios.

50%
población

En la actualidad, al menos la mitad de la población mundial **carece de acceso a servicios de salud fundamentales, incluidos los de autocuidado**.



Ampliar el acceso a las soluciones de autocuidado y a la educación sanitaria puede ayudar a prevenir enfermedades y ofrecer sanidad a las comunidades en las que el autocuidado podría ser la única opción.



Bayer aspira a ampliar el acceso a la salud cotidiana para 100 millones de personas en comunidades necesitadas de todo el mundo.



Bayer busca aumentar la disponibilidad y asequibilidad de sus marcas de confianza y apoyar las iniciativas de autocuidado, centrándose inicialmente en la salud de la mujer y la ampliación del acceso a micronutrientes para mujeres embarazadas y población infantil.





En Bayer Iberia (España y Portugal), trabajamos no sólo en la revisión de nuestros procesos para contribuir a los ambiciosos objetivos que se ha marcado la organización a nivel global, sino que vamos más allá analizando toda la cadena de valor y las necesidades particulares de nuestros entornos. Abordamos estos objetivos de forma transversal e integrada en todos nuestros centros, con un enfoque que tiene en cuenta los aspectos económicos, sociales y medioambientales:

Compromiso *económico*

Más de 2.400 empleados de Bayer en Iberia contribuyen de forma fundamental a nuestro propósito: **‘Ciencia para una vida mejor’**. Nuestro trabajo por la innovación en los ámbitos de salud y alimentación hacen frente a dos de los primeros ODS: **“Hambre Cero”** y **“Salud y bienestar”**, y la contribución de España a todo ello es fundamental.



ODS

Nuestra contribución



Referentes mundiales en producción y desarrollo de soluciones agronómicas, colaboramos estrechamente con los agricultores y productores locales

- // Nuestra región destaca por su importante contribución a nuestra visión global “*Salud y alimentación para todos*”. En concreto en el área de alimentación España concentra uno de los más destacados hubs de innovación para el desarrollo de semillas, cultivos hortícolas y desarrollo agronómico global.
- // **Trabajamos codo con codo con los agricultores locales, para poner a su disposición soluciones agronómicas a medida,** productos de protección de cultivos de síntesis, biológicos, y soluciones digitales para maximizar al máximo sus cosechas de forma sostenible.
- // Gracias a **herramientas digitales como Climate FieldView** transformamos los datos en información valiosa para ayudar a los productores y agricultores a mejorar, de forma sostenible, la eficiencia de sus campos y gestionar los recursos naturales y riesgos de sus cultivos.
- // Tenemos un firme compromiso en la sensibilización pública para el consumo responsable y reducción del desperdicio de alimentos. En este sentido **en Portugal, tenemos un acuerdo con la asociación REFOOD** que gestiona diariamente el excedente de comida de nuestro comedor de empresa.



España es uno de los primeros países en investigación clínica para Bayer. Sólo para esta área se destinaron 20 millones de euros en 2019

- En términos de salud, y en coherencia con nuestra visión, la contribución de la región a la investigación y desarrollo global es también crucial.
- // **España es uno de los primeros países en número de ensayos clínicos para Bayer en el mundo** y participa en los principales programas de investigación de la compañía en las áreas de oncología, cardiovascular y ginecología en las que está presente. Esto es también posible gracias a la colaboración con los investigadores y centros públicos y privados de la región.
 - // Sólo en 2019, hemos invertido **más de 20 millones de euros en investigación en salud en España.**
 - // En la actualidad **cerca de 4 millones de personas en España se benefician día a día de nuestros medicamentos y más de 9.000 pacientes participan en nuestros programas de investigación.**
 - // Colaboramos también con las Asociaciones de pacientes y en programas de sensibilización pública. En Portugal por ejemplo con la “Asociación Dignitude”, cuyo objetivo es ayudar a los pacientes que no pueden permitirse **obtener sus medicamentos.**



ODS

Nuestra contribución



*Empleo de calidad y alta especialización con un salario medio un **60% superior a la media anual en España***

- // En España, **más de 2.200 profesionales** desarrollan su actividad con una alta especialización y foco en ciencias de la vida.
- // El salario medio en Bayer es un **60% superior a la media anual en España**.
- // Bayer cuenta con programas destinados a **potenciar la conciliación familiar y mejorar el bienestar de los empleados**. Estas medidas de conciliación tienen un importante impacto positivo en la reducción del absentismo laboral.



*Mantenemos una fuerte apuesta inversora. Sólo en España en los últimos 6 años se han invertido cerca de **250 millones de euros***

- // Sólo en España y **en los últimos 6 años hemos invertido cerca de 250 millones** de los cuales, 134 estaban destinados a las áreas de Investigación y Desarrollo, y 110 a la mejora de las infraestructuras de nuestros centros.
- // En 2019, tuvimos nuestro mejor dato de inversión con **más de 60 millones de euros** sólo en España, de los cuales cerca de 25 millones de euros iban destinados a ampliación y mejora de nuestras infraestructuras, y alrededor de 36 millones de euros para las áreas Investigación y Desarrollo.



Food chain partnership

España el país con más proyectos de Europa

- // Con más de 100 proyectos, España es el país que más proyectos **Food Chain Partnership** tiene de toda Europa, lo que demuestra la sensibilidad que tienen los responsables de las explotaciones españolas por conseguir productos de calidad y seguros para el consumidor, bajo los principios de agricultura sostenible.
- // A través de programas como **Food Chain Partnership** trabajamos todos los eslabones de la cadena alimentaria para ofrecer al consumidor productos asequibles que cumplen con los máximos estándares de calidad y sostenibilidad.

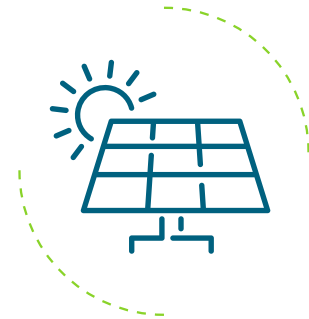


*Sólo en el área de salud en España, **colaboramos con más de 1.200 centros públicos y privados***

- // Además de la propia, colaboramos en programas de innovación abierta con los que impulsamos la conexión con el ecosistema local de innovación como, por ejemplo, mediante el patrocinio de **Barcelona Health Hub Summit**.
- // Nuestra innovación solo es posible gracias a la colaboración con centros públicos y privados del país. Sólo en el área de salud **colaboramos con más de 1.200 centros públicos y privados del país**.
- // En el ámbito de la agricultura, el fabricante de maquinaria agrícola CLAAS, The Climate Corporation, unidad de Bayer dedicada a los servicios digitales para el mundo agrícola, y su plataforma de agricultura digital FieldView, han cerrado un acuerdo de colaboración global para que los usuarios de FieldView que utilizan CLAAS TELEMATICS dispongan de un acceso seguro de nube a nube a la información generada por la maquinaria: informes de rendimiento, mapas y humedad promedio, así como un registro digital del campo trabajado.



En Bayer, hemos creado la **primera red ibérica de sostenibilidad medioambiental**, que integra a los profesionales expertos en el área de cada uno de nuestros centros, que revisan nuestra cadena de valor y el impacto de nuestras acciones en busca de acelerar la reducción de nuestras emisiones.



ODS

Nuestra contribución



Energía renovable en todos nuestros centros en España

- // Bayer se ha comprometido a usar **energías renovables en todos sus centros en España** en línea con el compromiso global para aplicar un conjunto de medidas integrales de sostenibilidad como lograr una huella neutral de emisiones de carbono en sus operaciones para 2030.
- // La organización **Carbon Disclosure Project (CDP)** ha vuelto a calificar a Bayer como una de las empresas líderes a nivel internacional en sostenibilidad por su compromiso con el clima y el agua.
- // En Bayer también revisamos de forma constante la movilidad en todos sus centros y hemos renovado la oferta de vehículos con coches híbridos y eléctricos y estación de recarga para los mismos en nuestra sede central, así como un parking de bicis.



Invertimos cerca de **25 millones de euros** en mejora de las infraestructuras en España

- // En los últimos años, se han llevado a cabo acciones en nuestras plantas de producción y centros de innovación que han permitido **reducir los consumos y tener instalaciones más eficientes**.
- // En 2019, **invertimos cerca de 25 millones de euros en mejora de las infraestructuras en España**.
- // Más allá de nuestra acción directa estamos **analizando a nuestros proveedores y reformulando los criterios de sostenibilidad** que se integran en nuestras políticas con terceros teniendo en cuenta no sólo el nivel de exigencia, sino 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 auditores de Bayer.



Revisamos nuestros procesos y colaboramos con la **Unión de Pequeños Agricultores (UPA)**

- // En el ámbito de la agricultura, ante el impacto del cambio climático y la necesidad de adaptación por parte de los productores españoles, Bayer ha renovado su colaboración con la **Unión de Pequeños Agricultores (UPA)** en el desarrollo del proyecto InfoAdapta.Agrí, cuyo objetivo es que las medidas prácticas de adaptación al cambio climático sean conocidas y aplicadas por todo el sector.
- // Hemos revisado el consumo de plástico en nuestros edificios y propuesto opciones más sostenibles a nuestros empleados. Sólo en Portugal y eliminando todos los vasos de plástico para café y agua, redujimos 406 kg de embalajes por año.





En línea con nuestro propósito **“Ciencia para una vida mejor”**, tenemos un claro compromiso en atender las necesidades sociales. Colaboramos con nuestros entornos para el apoyo de sus necesidades en este sentido e impulsamos proyectos para el acercamiento de la ciencia y apoyo a la educación entre los más jóvenes.



ODS

Nuestra contribución



El acercamiento del conocimiento científico a los jóvenes y el apoyo educativo a nuestras comunidades como prioridad

- // La **Cátedra Bayer Crop Science** es el resultado del convenio de colaboración entre nuestra compañía y la Universidad Politécnica de Valencia con el objetivo de promocionar y favorecer el desarrollo de Conocimientos Científico-Tecnológicos que contribuyan a la Innovación, la Transformación Digital y la Sostenibilidad en la Agricultura y la Alimentación.
- // Con el objetivo de acercar la ciencia a los más jóvenes, desde Bayer participamos e impulsamos distintas actividades en este ámbito:
 - // Anualmente, participamos en **“El País Con Tu Futuro”** dirigido a jóvenes estudiantes para orientarles sobre su futuro profesional.
 - // Impulsamos acciones propias como **“Cuestión de Ciencia ¿te atreves a desafiar el futuro?”**, en **colaboración con Big Van Ciencia y el Parc Científic de Barcelona**, dirigida a estudiantes de secundaria involucrándolos en la respuesta a algunos de los principales desafíos mundiales en salud y alimentación.
 - // La Youth Ag-Summit es una conferencia mundial bianual que organizamos cada dos años para inspirar y conectar a jóvenes líderes de todo el mundo para fomentar el conocimiento de la agricultura y la seguridad alimentaria.
 - // En Portugal, Bayer apoya el proyecto **“Escolhe Viver”** en centros educativos de primaria, para la prevención de conductas de riesgo.



Las mujeres están presentes en todos los niveles de la compañía y en una **proporción similar de alrededor del 40%**

- // En España, existe una paridad casi total de nuestro equipo: **54% hombres vs 46% mujeres**, y esto es así en todos los niveles de la organización incluido el equipo directivo, donde **22 de los 55 miembros son mujeres**. Asimismo, no existe brecha salarial entre hombres y mujeres.
- // También queremos apoyar el cambio social participando en diferentes acciones para dar visibilidad a la mujer en la ciencia y colaboramos con diferentes instituciones en el desarrollo de actividades específicas en este ámbito como la **guía “¿Qué quiero ser de mayor?”** en colaboración con APTE que visibiliza las carreras de ciencias en clave femenina.
- // La perspectiva de género también está muy presente en las acciones de sensibilización pública en Portugal donde apoyamos la asociación **“Dress for Success”** para empoderar a la mujer en el acompañamiento laboral a través de diversas acciones.



Nos preocupan nuestros entornos y el acompañamiento de sus necesidades. En este momento por ejemplo, **Bayer ha destinado cerca de un millón de euros en España para ayudar frente al COVID-19**

- // Apoyamos las necesidades más inmediatas de nuestros entornos, frente a situaciones como la derivada de COVID-19. Sólo para España en Bayer hemos anunciado medidas por valor de 1 millón de euros para este fin y se ha canalizado el interés de nuestro equipo médico y científico para apoyar la situación, sumándose a la red de voluntarios de la compañía en el apoyo a los más vulnerables.
- // En términos generales colaboramos con Cruz Roja para fomentar hábitos de vida saludable entre la población española de mediana edad a través de la aplicación Quiérete.
- // Tenemos un fuerte compromiso con los animales y creemos en todos los beneficios que nos aportan. Por eso, llevamos más de 20 años impulsando vínculos entre personas y animales a través de un extenso programa.
- // En Portugal apoyamos varias asociaciones de pacientes, asociaciones de solidaridad social y asociaciones internacionales como HELPO durante la catástrofe en Mozambique.
- // Apoyamos acciones de terceros para visibilidad y ayudar a la sensibilización en términos de salud y alimentación. De forma anual, colaboramos con la campaña **“Una manzana por la vida” de la Fundación Esclerosis Múltiple (FEM)**.



//// Nuestra presencia en Iberia está repartida por todo el

territorio



Sede corporativa en Sant Joan Despí (Barcelona)

Aun tratándose de un centro administrativo, este centro acoge un millar de colaboradores por lo que lo hace de especial interés medio ambiental. Las principales medidas implementadas son:

- // Mejoras en las instalaciones eléctricas que han significado la reducción del 47,7% en el consumo eléctrico (el equivalente al consumo medio anual de 1.025 hogares españoles).
- // Reducción del 47,3% de los residuos de envase y plásticos un solo uso (botellas de agua, material servicios de restauración, etc...).
- // Medidas de flexibilidad laboral (teletrabajo) al alcance de la práctica totalidad de la plantilla.
- // Aprovechamiento del agua pluvial para abastecer cisternas de lavabos y riego de jardines.
- // Flota vehículos red comercial con uno de los promedios de emisiones más bajos respecto la media del sector.
- // Instalación de puntos de carga para vehículos eléctricos y parking para bicis.

-47,7% consumo eléctrico.

-47,3% reducción de los residuos de envases y plásticos

Sede Carnaxide (Portugal)

Nuestra sede en Portugal tiene un fuerte compromiso con el entorno y la sostenibilidad. Algunos de los proyectos más destacados en la reducción de la huella ambiental han sido:

- // Total eliminación total del uso de plásticos en la empresa, resultando en la eliminación de 406 kg de envases por año.
- // Reducción del consumo de electricidad en un 30%.
- // Reducción de documentos impresos y uso de papel.
- // Renovación de la flota de vehículos con coches híbridos.

406kg de envases plasticos eliminados de su uso

-30% reducción de consumo eléctrico

Quart de Poblet (Valencia)

Este centro especializado en la producción de productos para el cuidado de los cultivos tiene destacados proyectos para mejorar en eficiencia energética y reducción del impacto medioambiental:

- // Programa de optimización del consumo y recuperación de agua, tanto para los procesos productivos como para el resto de usos de la planta.
- // Acciones para la optimización del uso de la energía eléctrica como la monitorización de todas las fuentes de consumo, la sustitución de luminarias por otras con tecnología LED, el sistema de automatización del alumbrado y detectores de presencia o la sustitución de carretillas de gas-oil por carretillas eléctricas, etc...
- // Programa de prevención de residuos mediante la disminución en la generación o promoviendo la reutilización de materiales y envases.

A Nuevo edificio de oficinas con certificación energética

Berlimed (Alcalá de Henares)

En los últimos años, se ha llevado a cabo iniciativas que han permitido:

- // Recuperar **11.000m³ de agua** al año para un consumo más sostenible, cerca de un **20%** del consumo total.
- // Reciclar o valorizar energéticamente el **100% de los residuos** no peligrosos.
- // Aumentar el **8,5% la eficiencia energética**.
- // Disminuir el **15% la contaminación lumínica**.

+8%
eficiencia
energética

11.000m³
de agua recuperados al año

-15%
contaminación
lumínica

100%
de residuos no peligrosos
reciclados o valorizados

Hub de innovación hortícola

**en San Nicolás, El Elejido, y Níjar (Almería)
Cartagena (Murcia) y Brenes (Sevilla)**

La sostenibilidad medioambiental es una prioridad en nuestros centros de innovación e investigación agrícola. Las principales medidas ambientales se enfocan en el consumo eficiente del agua y la preservación del suelo.

- // Reducción del consumo de agua para riego, mediante el uso de nuevas tecnologías que suministran las necesidades reales de agua para suelo y el cultivo. Implantación de sistemas de esterilización de agua por UV.
- // Las aguas procedentes del proceso de desinfección de semillas que contienen productos fitosanitarios, se procesan mediante un sistema ecológico de tratamiento de efluentes.
- // Los residuos de las plantas cultivadas se convierten en compost, usado posteriormente como fertilizante.
- // Los plásticos procedentes de los invernaderos se reciclan y acaban convertidos en cajas y palets de plástico, fibra textil y energía - se reciclan unos 20.500 kilos de residuos de plástico por año.
- // Regeneración de tierras mediante abonados ecológicos, material generado en los laboratorios).

20.500

kilos de residuos
plásticos reciclados

La Felguera (Asturias)

En los últimos años ha llevado a cabo iniciativas que han permitido:

- // Reducción en un **9% del consumo eléctrico** en los últimos cinco años.
- // Reducción en un **25% de los residuos enviados a incineración** en los últimos cinco años.
- // Reducción en un **8% de las emisiones CO₂** en los últimos cinco años.

-9%
consumo eléctrico

-25%
residuos enviados
a incineración

-8%
emisiones CO₂



Bayer Hispania, S.L.
Av. Baix Llobregat, 3-5
09870 Sant Joan Despí
Barcelona

www.bayer.es


PUBLICADO: ABRIL 2020


Síguenos en:


bayer.es

blog.bayer.es

 [@bayerespana](https://twitter.com/bayerespana)

 [@bayerespanaoficial](https://www.instagram.com/bayerespanaoficial)

 [Bayer](https://www.linkedin.com/company/bayer)

 [Bayer España](https://www.youtube.com/BayerEspana)