



2024

INFORME DE IMPACTO



EDITORIAL

	<i>Innovación y compromiso: 125 años impulsando un futuro sostenible</i>	3
--	--	---

01

AMBICIÓN GLOBAL 4

	<i>Nuestros logros y objetivos</i>	6
--	------------------------------------	---

02

BAYER ESPAÑA 7

	<i>Cifras clave en 2024</i>	8
	<i>Liderando el camino de la transformación en salud</i>	10
	<i>Un modelo de agricultura regenerativa</i>	14
	<i>Un futuro mejor</i>	17
	<i>Reconocimiento de nuestro impacto</i>	19
	<i>El impacto a través de nuestros centros</i>	20

Editorial

INNOVACIÓN Y COMPROMISO: 125 AÑOS IMPULSANDO UN FUTURO SOSTENIBLE

En un mundo en constante cambio y marcado por la rapidez de los acontecimientos, la innovación y el poder de las personas se erigen como el motor de la transformación. Con la perspectiva de los 125 años de presencia en España, en Bayer estamos firmemente convencidos de que esta es la clave para adaptarnos a las nuevas realidades y transformar el presente que sienta las bases de un futuro mejor para todos.

Orgullosos de la contribución de la ciencia y la innovación a los avances que han permitido duplicar la esperanza de vida de las personas en estos 125 años, somos también conscientes de que solo podemos asegurar el futuro si dotamos de calidad a estos años de vida, garantizando al tiempo los alimentos suficientes para una población cada vez más numerosa. Hacerlo de manera responsable e integradora, protegiendo los recursos naturales del planeta, es la esencia que inspira nuestra ambición: "Salud y Alimentación para todos".

Si trasladamos esta ambición a nuestra aproximación estratégica, nos apoyamos en la agricultura regenerativa y en el impulso de un modelo de salud que integre

“Sigamos inspirándonos en la ciencia y la colaboración para construir un mundo mejor”

la prevención y el autocuidado, la máxima eficiencia y descarbonización del sistema, y una nueva mirada a la innovación que nos permita hablar ya no solo de tratamiento, sino también de cura de enfermedades.

Con 11 centros en el país y un equipo diverso de más de 2.600 profesionales, hemos invertido 568 millones de euros desde 2019. Juntos, hemos impulsado y formado parte de proyectos de impacto global que están liderando la transformación a lo largo de la cadena de valor: la certificación de la primera metodología para medir la huella de carbono de nuestros productos, la descarbonización de la actividad productiva del principio activo de Aspirina® o el acuerdo para la gestión selectiva de nuestros residuos son la mejor representación de que nuestra apuesta es sólida y avanza con paso firme.

Este informe no solo documenta estas acciones, sino que también inspira un camino hacia adelante, resaltando las oportunidades que surgen al avanzar juntos impulsando la competitividad estratégica, el apoyo al desarrollo del talento y el potencial científico y tejido industrial del país. Como líderes en innovación, somos un país clave en este avance y reafirmamos nuestro compromiso con el futuro.



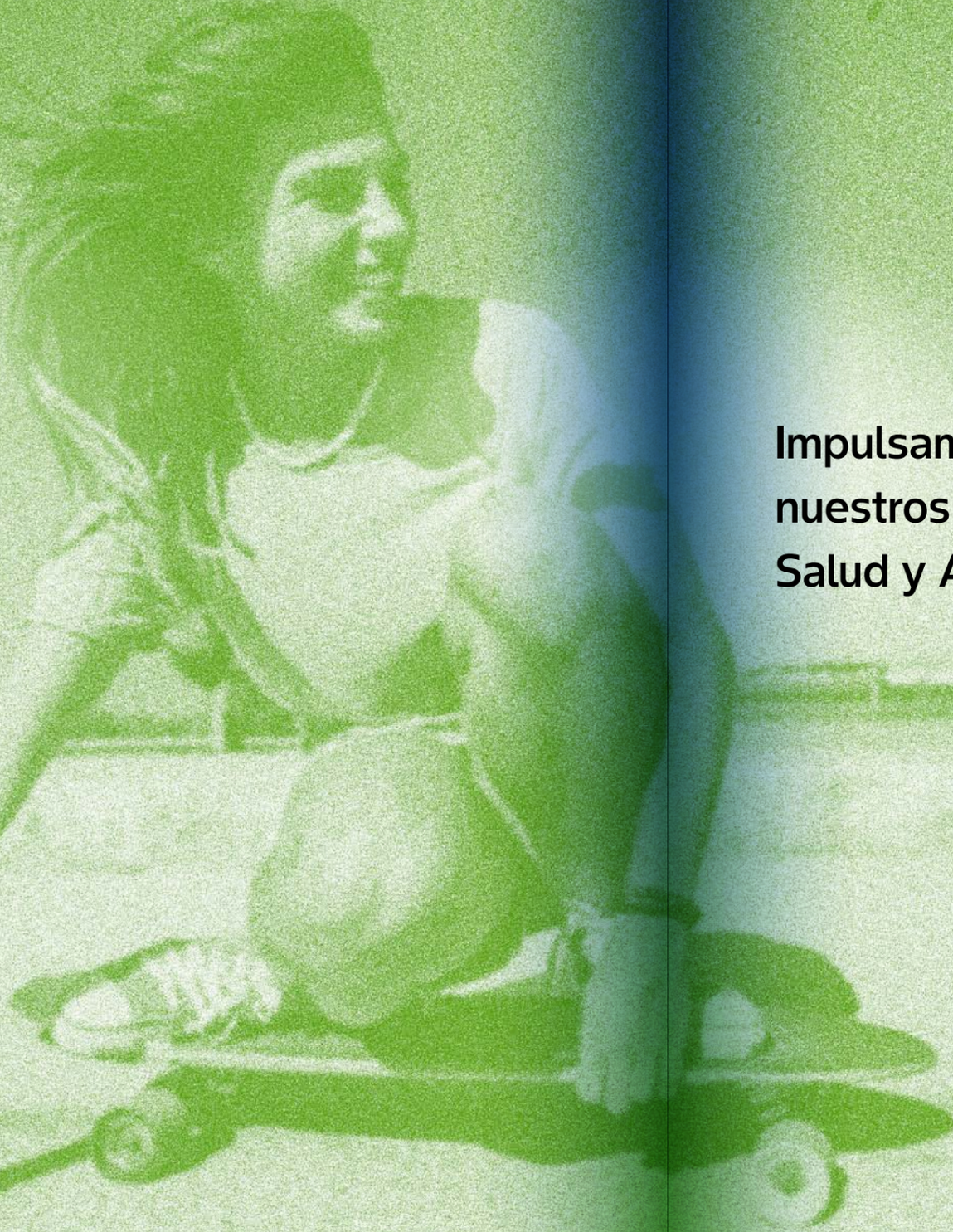
Generar alianzas y un entorno que facilite la integración de la innovación en su sentido más amplio es fundamental para el progreso colectivo. Sigamos inspirándonos en la ciencia y la colaboración para construir un mundo mejor. Esta visión, que nos guió hace 125 años, sigue marcando nuestro rumbo hacia el desarrollo futuro.

Salud y alimentación para todos.

JORDI SÁNCHEZ

Consejero delegado de Bayer en España y Portugal

AMBICIÓN GLOBAL



Impulsamos la transformación de nuestros sectores para un futuro mejor: Salud y Alimentación para todos

01

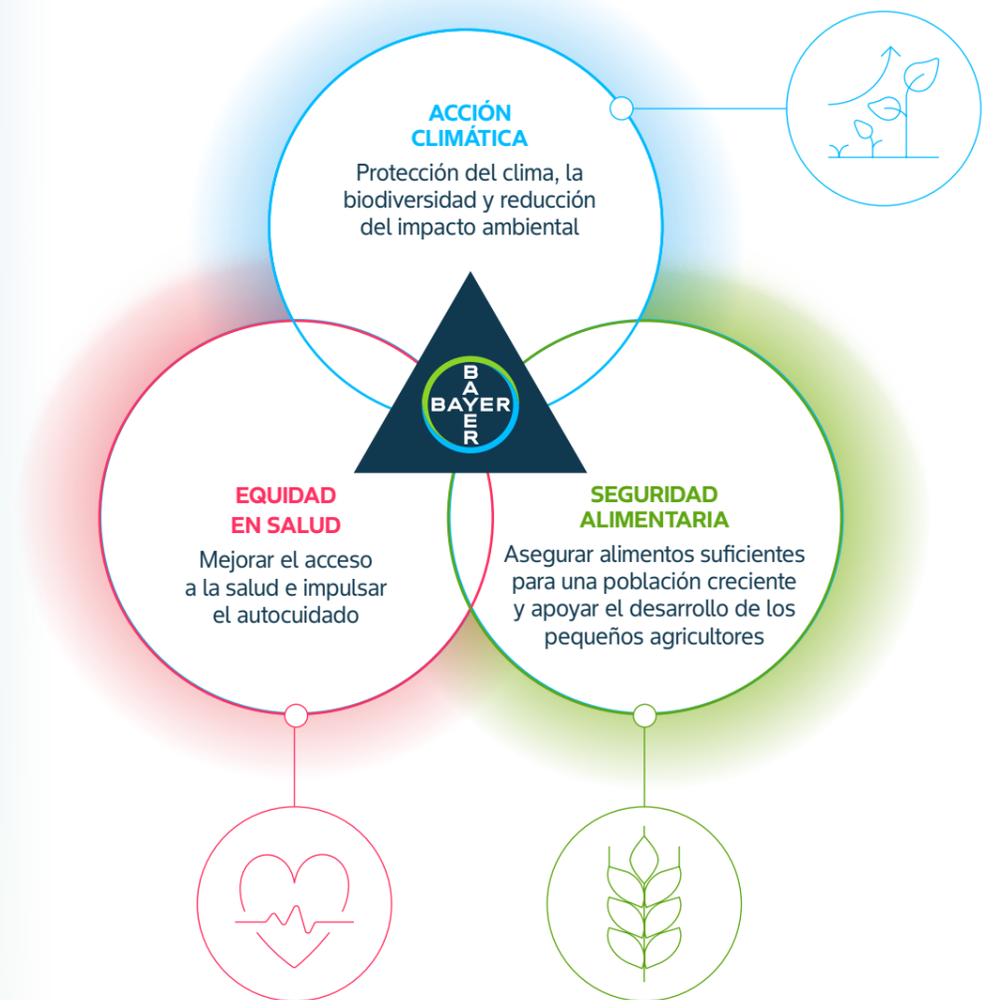


En Bayer estamos convencidos de que la innovación y la ciencia son fundamentales para mejorar la vida de las personas, crear sociedades más prósperas y enfrentar desafíos globales, como el cambio climático, el crecimiento y el envejecimiento de la población mundial.

Impulsados por nuestro alcance global y la capacidad de generar un impacto significativo, tenemos la oportunidad de contribuir en múltiples áreas. En particular, estamos transformando de manera

positiva la salud y la alimentación de las personas, generando un efecto tangible en el planeta en la intersección de ambas y considerando el progreso de todos como clave para el avance.

Nuestras áreas de impacto:



/////// NUESTROS LOGROS Y OBJETIVOS

IMPACTO sobre las PERSONAS

Logros

Objetivos

Seguridad alimentaria

+52 M
de agricultores acompañados a través de productos, servicios y alianzas

100 M
de pequeños agricultores mejoren su acceso a productos y servicios agrícolas

Autocuidado

73 M
de personas alcanzadas con iniciativas como *Nutrient Gap Initiative*, y colaboraciones con *Vitamin Angels* y *reach52*

100 M
de personas que viven en comunidades vulnerables adopten prácticas de autocuidado

Empoderamiento femenino

+51 M
de mujeres beneficiadas gracias a alianzas como *The Challenge Initiative (TCI)* y *World Contraception Day*

100 M
de mujeres en países de ingresos bajos tendrán acceso a nuevos métodos anticonceptivos

Paridad efectiva

44,1 %
del equipo son mujeres

50 %
de las mujeres en dirección

IMPACTO sobre el PLANETA

Logros

Objetivos

Protección medioambiental

13 %
menos de impacto medioambiental

30 %
de reducción del impacto medioambiental de protección de cultivos

Reducción de huella climática

21,3 %
de reducción en emisiones absolutas de gases de efecto invernadero (alcances 1 y 2)

42 %
de reducción de las emisiones absolutas de alcances 1 y 2 para finales de 2029 respecto a 2019

Disminución del impacto ambiental

38,5 %
de la energía utilizada es renovable

100 %
de energías renovables

Protección del clima

21,3 %
de reducción en emisiones directas e indirectas

90 %
de reducción de nuestras emisiones

BAYER ESPAÑA

02

De la estrategia a la acción: innovación y colaboración claves para el progreso de todos

Valores como la innovación o la ciencia fueron los principios que nos vieron nacer hace más de 125 años. Orgullosos de haber ayudado a incrementar la esperanza de vida de las personas y la disponibilidad de una alimentación más rica y variada, estamos retados a seguir mejorando la salud y calidad de vida de la población, atendiendo sus necesidades en un modelo de agricultura regenerativa que permita, a la vez, cuidar los recursos naturales del planeta.

/ CIFRAS CLAVE 2024

VENTAS

Presentamos un buen desempeño en 2024 con una cifra de ventas que supera en un

7%

la del año anterior y un sólido crecimiento en todas nuestras áreas de negocio, alcanzando un total de

822 M €

ventas en 2024

EMPLEO, DIVERSIDAD E INCLUSIÓN

2.678

personas^(*) conforman nuestro equipo. Su compromiso es fundamental para el progreso de nuestra acción

60

nacionalidades diferentes en España. Convencidos del valor que aporta la diversidad, la compañía cuenta con un grupo de trabajo dedicado a destacar esta riqueza y a promover la paridad de género en la organización

55 %

de mujeres en el equipo, incluyendo la alta dirección

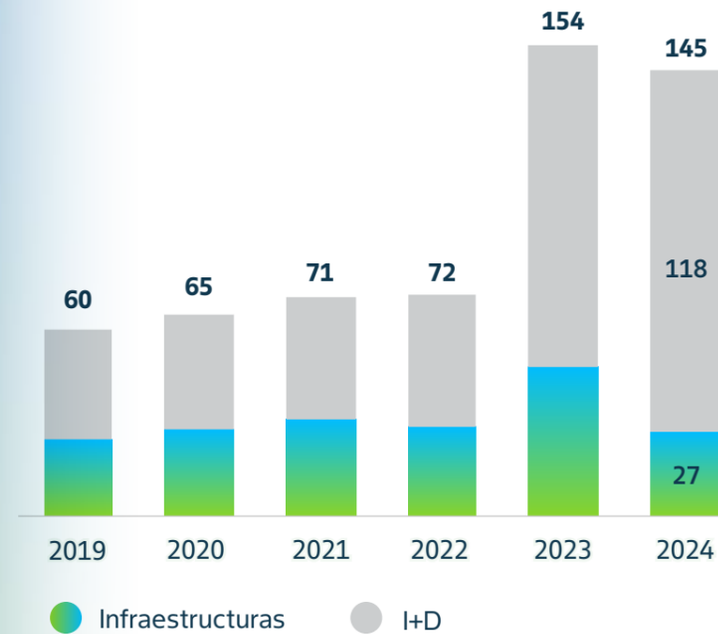
(*) Cifra de empleo integrada con el equipo de Virlagen y TAAV.

INVERSIÓN

Mantenemos orgullosos la inversión en el país que nos permite avanzar en la transformación de nuestros centros hacia un modelo de máxima eficiencia y flexibilidad, y nuestra capacidad para aportar a la innovación global:

A través de la inversión, reforzamos el papel de España como país estratégico en innovación.

Compromiso constante con la inversión: (M €)



569 M €

total invertido (2019 -2024)



145 M €

total invertido (2024)

118 M €

de inversión en innovación: ensayos clínicos e innovación en agricultura

27 M €

de inversión en infraestructuras: expansión de capacidad y eficiencia energética



IMPULSANDO EL CAMINO HACIA LA DESCARBONIZACIÓN



Somos un actor clave en el progreso de los objetivos climáticos. Además de integrar estos principios en nuestra estrategia de negocio e innovación, y contribuir a importantes iniciativas globales que miden la huella de carbono de nuestros productos y apoyan a nuestra cadena de valor, hemos logrado importantes avances desde que en 2019 reafirmamos nuestro compromiso con la descarbonización.

A partir de esta fecha, hemos consolidado esta reducción a lo largo de toda la cadena de valor (alcances 1, 2 y 3), alcanzando más de un 68 % si nos centramos en nuestras propias

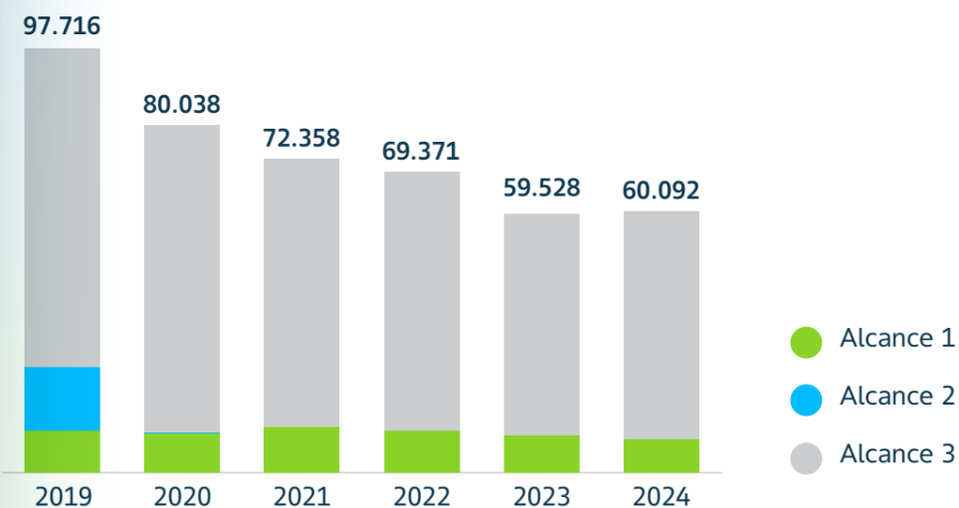
actividades (alcances 1 y 2). La sostenibilidad se ha convertido en el eje central de nuestra toma de decisiones, reflejándose en nuestros centros nacionales y en todas las áreas de actividad.

En línea con el Acuerdo de París y de la *Science Based Targets initiative (SBTi)*, de la que formamos parte, estamos avanzando en la transición hacia un modelo más sostenible e integrado. Además de los significativos avances en la reducción de nuestra huella de carbono a nivel global, hemos logrado una reducción acumulada de emisiones de CO₂ del 38 %, desvinculando este descenso del crecimiento.

Reducción de CO₂ desde 2019



-38,50%



LIDERANDO LA TRANSFORMACIÓN EN SALUD

Contribución desde España al impulso de la innovación en salud

Hemos formado parte de la solución que **en los últimos 125 años ha permitido duplicar la esperanza de vida** y nos mantenemos fuertes en nuestro compromiso por seguir avanzando en prevención, tratamiento e incluso cura de algunas enfermedades a través de la terapia génica. Desde España contribuimos a la innovación, producción y desarrollo de los productos y servicios de Bayer que cada día llegan a millones de personas de todo el mundo. Hacerlo de una manera más eficiente

y sostenible para todos es también parte de nuestra ambición y compromiso en la descarbonización.

Nuestra estrategia de innovación se apoya en la colaboración como herramienta esencial para garantizar avances significativos. Solo a través de un esfuerzo conjunto y complementario se logra transformar la innovación en soluciones accesibles y efectivas, llevándolas a quien más lo necesitan.

+500

centros públicos y privados con los que colaboramos



4.000.000

de pacientes se benefician de nuestros productos

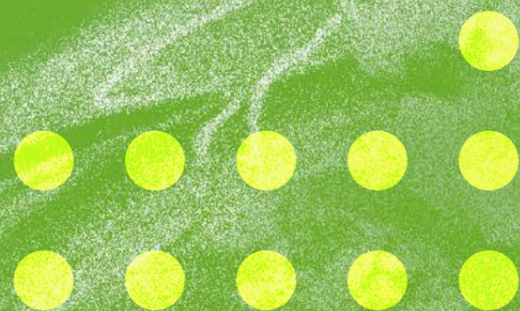


España es un contribuidor fundamental para el desarrollo de la investigación clínica de Bayer para todo el mundo. Participamos en los principales programas y en todas las fases de desarrollo:

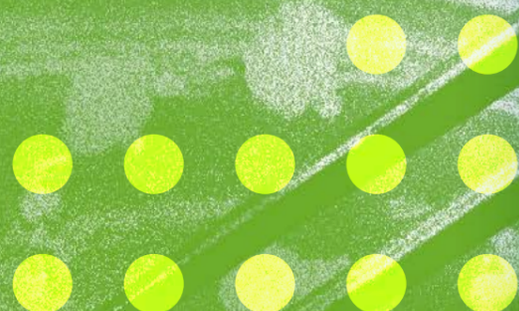


+2.800

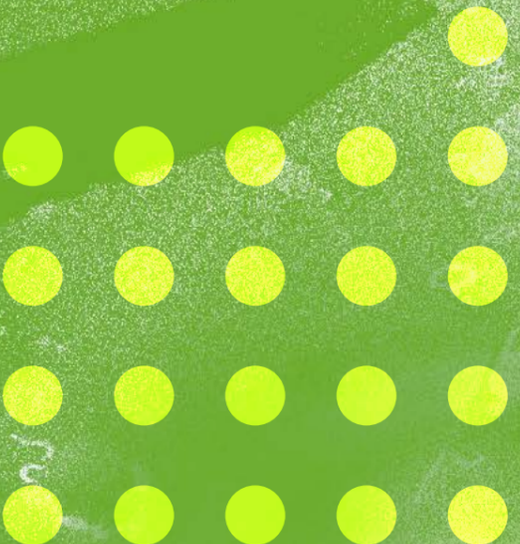
pacientes se benefician de la participación en nuestros ensayos



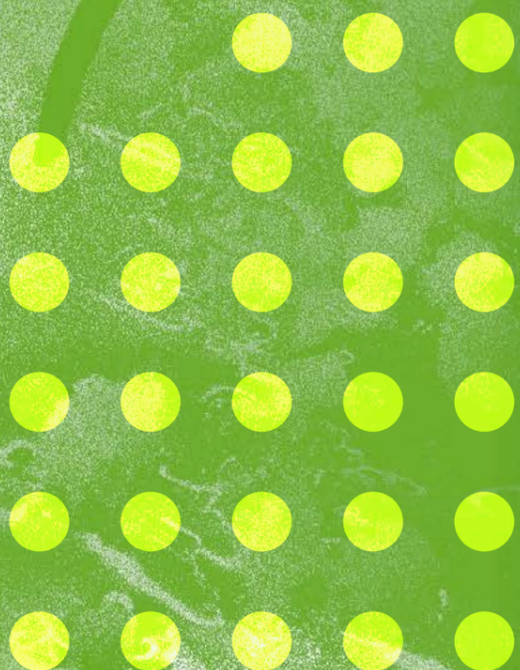
11 ensayos
FASE I



12 ensayos
FASE II



21 ensayos
FASE III



28 ensayos
FASE IV



Apoyo a la comunidad científica y a los pacientes

Entendemos también que la innovación pasa por la búsqueda de soluciones conjuntas para hacer llegar la innovación a quien lo necesita acompañando y apoyando a los pacientes y a sus entornos.

Lo hacemos a través de la colaboración con entidades como:

Plataforma de Organizaciones de Pacientes (POP).

Foro Español de Pacientes (FEP).

Federación Española de Enfermedades Raras (FEDER).

Otras iniciativas o colaboraciones con:

- Fundación Española del Corazón (FEC).
- Asociación para la lucha contra las Enfermedades del Riñón (ALCER).
- Federación Española de Diabetes (FEDE).
- Asociación de Cáncer de Próstata (ANCAP).
- Acción Visión España.
- Mácula Retina.
- Federación Española de Asociaciones de Anticoagulados (FEASAN).
- Cardioalianza.

////// Lideramos la descarbonización de nuestra actividad en salud

Nuestro compromiso con la descarbonización también se integra en nuestra estrategia de salud y, en 2024, hemos dado importantes pasos que marcan el camino del avance a lo largo de la cadena de valor.



Transformación del modelo productivo para la descarbonización:

Nuestra planta productiva de Bayer en La Felguera (Asturias), reconocida por ser el centro de producción de producción del 100% del ácido acetilsalicílico, ha alcanzado un nuevo hito al convertirse en la primera de su sector en España, y una de las primeras en el mundo, en anunciar la descarbonización total de su actividad.

Este logro ha sido posible gracias a un acuerdo con Iberdrola y al apoyo del PERTE del Ministerio de Industria y Turismo. Representa un avance crucial hacia una transición justa, consolidando al país como un referente en competitividad industrial, innovación y colaboración público-privada.

Primera metodología para la medición de la huella de carbono de los productos:

El año 2024 también ha sido el de la obtención de la certificación de un modelo pionero en la industria farmacéutica para medir la huella de carbono de nuestros productos. Esta validación, otorgada por el TÜV Rheinland bajo la norma internacional ISO 14067 y alineada con los estándares globales para el cálculo de la huella de carbono y las directrices del sector *Together for Sustainability (TFS)* para la industria química, nos permite medir toda la cadena de

suministro previa, así como las emisiones de CO₂ generadas en el proceso productivo hasta que el producto sale de la planta.

El modelo ha sido probado en una de las presentaciones más comunes del popular ácido acetilsalicílico producido en esta planta ubicada en Langreo, que también ha jugado un papel clave en este proyecto.

Impulsando un nuevo abordaje a la gestión de residuos

Hemos establecido un acuerdo con el Grupo Llorens para la gestión selectiva de nuestros residuos farmacéuticos, lo que nos permite adoptar un enfoque más sostenible del proceso.

Las tecnologías más avanzadas aplicadas por el Grupo Llorens facilitan la recuperación total de los materiales de residuo, permitiendo su reintroducción en procesos productivos y la generación de biogás. Esta alianza representa

Avance en economía circular en el área de radiología Re:contrast

Re:contrast es el nombre de la iniciativa medioambiental pionera en el ámbito de la radiología, lanzada en 2023, que busca recuperar y reciclar los sobrantes de medios de contraste iodados y basados en gadolinio utilizados en hospitales y clínicas. Su objetivo es reducir el impacto ambiental de estos productos y asegurar un nuevo uso de este residuo dentro de la propia cadena de valor.

→ **+14**

toneladas de residuos se gestionaron ya en 2024 con esta nueva fórmula

un paso crucial para asegurar que los residuos generados en nuestras operaciones se manejen de manera responsable, minimizando su impacto ambiental, contribuyendo a la protección de los recursos naturales y a impulsar la economía circular.

→ **+1.100**

litros recogidos en 11 hospitales



Fomento del autocuidado para una mayor y más saludable calidad de vida

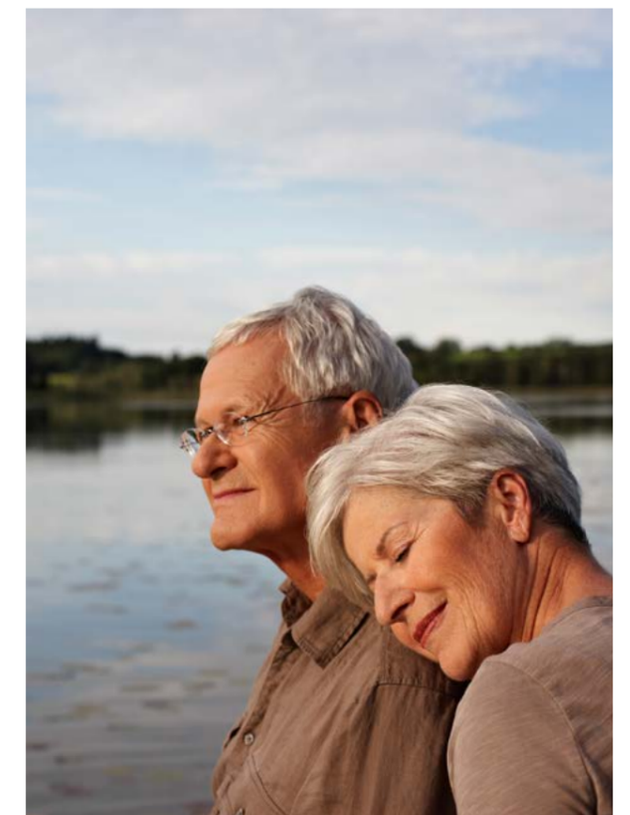
El aumento de la esperanza de vida y el cambio de hábitos sociales también tiene un impacto en la salud. Conscientes de la importancia de la prevención y de la promoción de hábitos de vida saludable, en Bayer completamos desde nuestra área de autocuidado con productos y diferentes programas que ayudan al bienestar y calidad de vida de las personas.

Autocuidado y saluden nuestros equipos, en los que se fomenta el equilibrio entre la vida personal y profesional, y se pone a disposición de las más de 2.600 personas que trabajan en Bayer una completa gama de opciones:

- Modelo de trabajo flexible y desde casa vigente desde hace más de 15 años.
- Programa *Be Well* para el fomento de la actividad física, social y cultural entre nuestros equipos.
- Cuidado de la salud física y emocional, gracias a la cooperación con la Fundación Salud y Persona para hacer sesiones específicas para el manejo del estrés, el *burnout* y el acompañamiento de crisis como la DANA.
- Programa de asesoramiento y salud financiera.

Fomento del autocuidado en nuestros entornos como clave para una vida mejor:

- Colaboración con entidades como Cruz Roja en programas para el fomento y análisis de hábitos de vida saludable y promoción de una buena alimentación.
- Programas formativos propios para romper tabúes en torno a la salud íntima femenina con la plataforma Mucha Labia.
- Colaboración con la Fundación María Raventós para la atención de consultas sobre salud femenina entre sus usuarias.



/ UN MODELO DE AGRICULTURA REGENERATIVA

/////// Nuestro compromiso con el futuro del planeta

Ante la crisis climática y el aumento de la demanda alimentaria, promovemos un modelo de agricultura regenerativa que posibilite la producción de más alimentos con menos recursos. Este modelo incorpora en su análisis la necesidad de restaurar

el equilibrio natural de los ecosistemas y en desarrollo de todo ello, destaca la contribución de los centros de investigación y desarrollo del sur de España como piezas clave para el avance de soluciones integradas en este sentido..

Para ello, mantenemos fuerte la inversión en agricultura que solo en 2024 se concretó en:



25 M €

de inversión para el desarrollo de la I+D del área de agricultura (+5 M vs 2023)

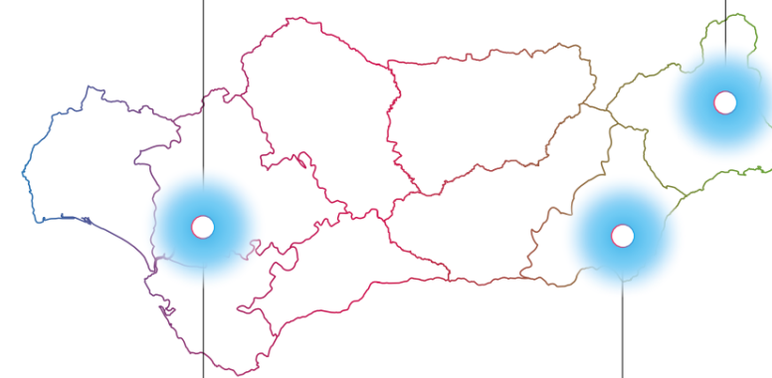
Infraestructura destacada:

BRENES (SEVILLA)
Centro I+D Crop Science
1 estación experimental agronómica

CARTAGENA (MURCIA)
Centro I+D Crop Science
1 estación para mejora de cultivos hortícolas al aire libre

CARMONA (SEVILLA)
Iniciativa *Bayer Forward Farming* para apoyar a agricultores locales mostrando en vivo soluciones agronómicas sostenibles

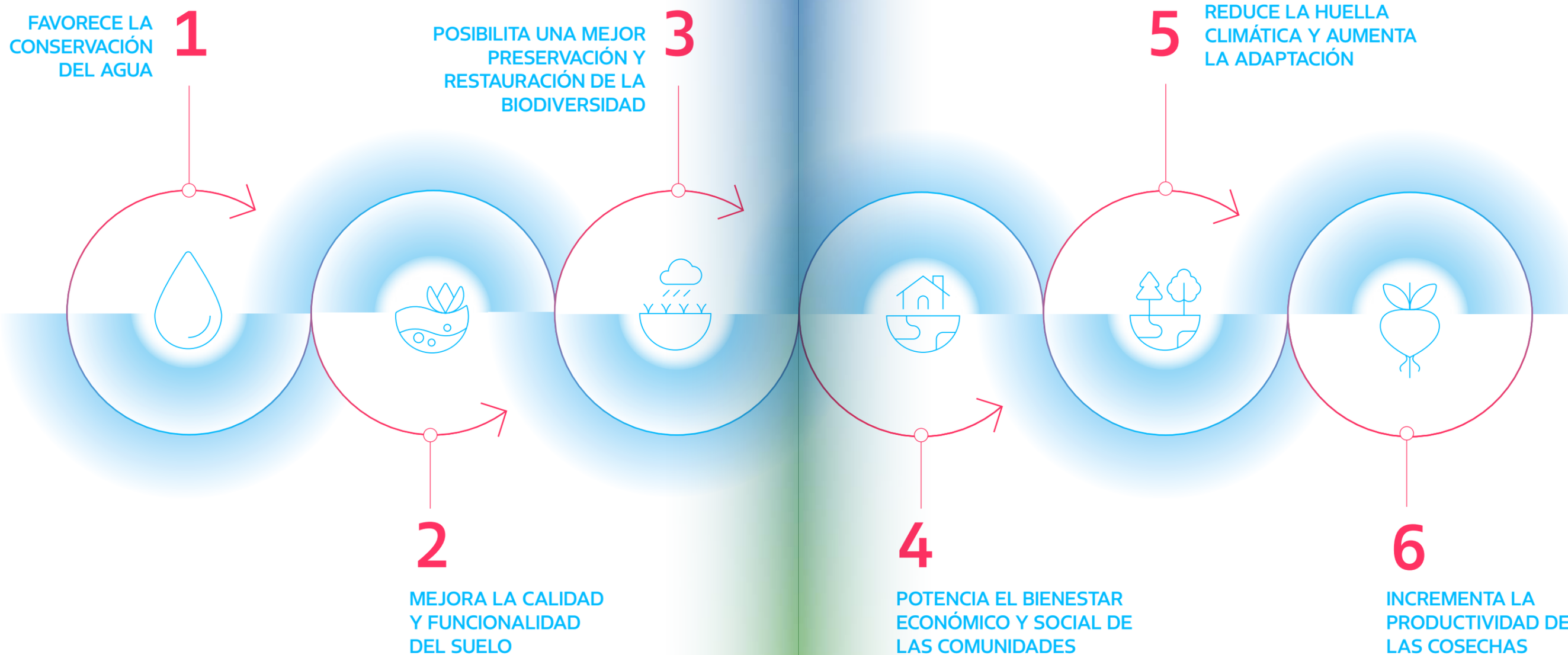
EL EJIDO, NÍJAR Y SAN NICOLÁS (ALMERÍA)
Hub I+D Crop Science
3 centros de desarrollo de semillas de alto rendimiento



Producir más con menos

Los seis beneficios clave de la agricultura regenerativa:

Nuestro abordaje tiene en cuenta la transformación de la agricultura para beneficiar a todos los agricultores, sin importar el tamaño de su actividad, acercándolos a herramientas que permitan mejorar sus rendimientos.



Apostamos por un modelo regenerativo, sostenible y circular

La nueva era en la gestión de residuos agrícolas

A través de nuestra colaboración con Novamont, nos centramos en la investigación y desarrollo de soluciones sostenibles para la agricultura, especialmente en la reducción de residuos plásticos mediante el uso de bioplásticos compostables.

En 2024 se llevó a cabo un estudio experimental en invernaderos de El Ejido (Almería) para evaluar el rendimiento de rafias y clips fabricados con el bioplástico compostable Mater-Bi® de Novamont. Este material biodegradable y compostable, está, diseñado para sustituir al polipropileno en aplicaciones agrícolas como el entutorado de cultivos.

Los resultados demostraron que los productos **Mater-Bi®** cumplían con los requisitos de tenacidad, resistencia y flexibilidad, incluso en condiciones climáticas extremas. Al finalizar el ciclo, los materiales fueron recolectados junto con los restos vegetales y procesados en una planta de compostaje, generando compost de alta calidad sin presencia de microplásticos.

+180.000

clips en cultivos de tomate, pepino, pimiento y melón

+1.000.000

metros lineales de rafia

Innovamos con nuevas semillas y sistemas de cultivo

Testado en Brenes y lanzado en 2024, Preceon® Smart Corn System es un nuevo sistema de cultivo que combina una innovadora semilla con herramientas digitales y recomendaciones agronómicas avanzadas para hacer el cultivo de maíz más sostenible y productivo frente a desafíos como el cambio climático, el aumento de plagas y la escasez de recursos.

Este sistema se basa en una nueva generación de híbridos de maíz de baja estatura, que crecen un 30 % menos que las variedades tradicionales, pero mantienen su rendimiento comparable.



Protegemos los recursos naturales y la biodiversidad

El proyecto Dionisio nace para promover la integración de la biodiversidad en explotaciones agrícolas intensivas en España. Su objetivo es demostrar que es posible combinar una producción agrícola eficiente con la conservación de la fauna y flora autóctonas, contribuyendo así a una agricultura más sostenible y resiliente.

El programa se implementa mediante Planes de Acción de Conservación (PAC) adaptados a las características específicas de cada finca y entorno. Estos planes incluyen acciones como la instalación de charcas para anfibios, cajas nidos para aves y murciélagos, hoteles de insectos, setos para polinizadores y posaderos.

Digitalización y tecnología al alcance del agricultor

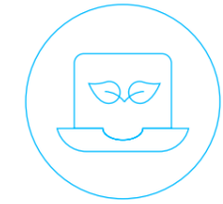
Climate FieldView es la plataforma digital de agricultura de precisión que hemos desarrollado en Bayer. Está diseñada para ayudar a los agricultores a tomar decisiones más informadas y eficientes en sus explotaciones. Esta herramienta integra datos en tiempo real de diversas fuentes como maquinaria agrícola, sensores de campo, imágenes por satelitales y condiciones meteorológicas, proporcionando una visión integral del estado de los cultivos y facilitando la optimización de recursos.

Esta herramienta representa un paso importante hacia la digitalización de la agricultura en España, brindando a los agricultores las herramientas necesarias para mejorar la eficiencia, sostenibilidad y rentabilidad de sus explotaciones.

+43.000

hectáreas de cultivos extensivos ya se benefician de *Climate FieldView*

FIELDVIEW



/UN FUTURO MEJOR

//// Educación y ciencia: motores de progreso

Nuestra apuesta por el tejido industrial y la innovación también tiene en cuenta el fomento de la educación científica y el desarrollo de talento especializado como clave también para el impulso del progreso futuro del país y posicionamiento estratégico global.

Desde Bayer, contamos con programas educativos y de fomento de vocaciones científicas que ponen el foco en el aprendizaje y en el acercamiento a los más jóvenes:

- “Cuestión de Ciencia: ¿te atreves a desafiar el futuro?”: en colaboración con el grupo de divulgación científica Big Van Ciencia, involucra a estudiantes de secundaria, bachillerato y FP en la resolución de los principales retos sociales y medioambientales a través de la ciencia y la creatividad.

Desde 2019, ya ha tenido impacto en:

+10.000
estudiantes

+100
colegios

- En España, **Baylab** se ha implementado en diversas localidades, como Almería, donde más de 1.400 estudiantes de primaria y secundaria de 18 colegios han participado en la “Semana de los Huertos”.

Los talleres de Baylab no solo buscan enseñar conceptos científicos, sino también inspirar a los jóvenes a considerar carreras en el ámbito científico. Al ofrecer una experiencia práctica y cercana, Bayer contribuye a la formación de futuros científicos y a la promoción de una educación inclusiva y de calidad.

+1.400
estudiantes de primaria
y secundaria

18
colegios participantes



/////// Nuestra acción social deja huella en el entorno

En Bayer también tenemos en cuenta el crecimiento inclusivo y la acción social para favorecer a nuestros entornos, con foco especial en los más vulnerables. En 2024 contribuimos con donaciones por valor de más de 225.000 euros, que integra una dotación excepcional para apoyar los efectos de la DANA.

También apoyamos a nuestros equipos gracias al programa de voluntariado que se integra en todos nuestros centros de trabajo en el país. Esta destacada labor en todo el territorio se ha visto reforzada en 2024 con la aprobación de 8 horas de permiso retribuido al año para acciones de voluntariado y gracias a las cuales en el último año se han desarrollado más de una treintena de actividades entre las que destacan:

- **GreenVolunteers** - Grupo específico en acción climática con acciones de protección y limpieza de ecosistemas naturales o acompañamiento de iniciativas de entidades como Espigoladors o apoyo al Banco de alimentos para evitar el desperdicio alimentario.
- **Programa de apoyo a personas afectadas por la Dana:** donación de 100.000 € y de equipos informáticos para centros escolares a través de Cruz Roja.
- **Plan de sensibilización** sobre la soledad no deseada, junto a la Fundación Sant Joan de Déu.

+2.000

horas de voluntariado en 2024 dedicadas a causas sociales

100.000€

donados para personas afectadas por la Dana

+225.000€

de donaciones en España

Estas acciones reflejan el compromiso de Bayer con el desarrollo social y el bienestar de las comunidades locales, alineadas con nuestra misión "Salud y Alimentación para todos"



/RECONOCIMIENTO DE NUESTRO IMPACTO



RECONOCIMIENTOS

Nuestro desempeño también ha sido respaldado por diversos reconocimientos que avalan la evolución de la compañía como líder en las áreas de actividad y una de las más destacadas en términos de reputación en el país.



Así lo han reconocido en 2024 organizaciones como MERCO, MRS, Top Employer, Randstad, Forbes, LinkedIn Top Companies.



PREMIOS

Algunos de nuestros proyectos también han sido objeto de premios y galardones en el último año:

- Premio Mujer Agro por su aporte y dedicación al progreso de la igualdad.
- ResiYou, de Bayer destacada en el ranking de las "100 Mejores Ideas del Año" de la revista *Actualidad Económica*, en la categoría de innovación tecnológica.
- Dos premios ASPID por las campañas sobre salud de la mujer "Mucha Labia" y "Anything but normal".
- Reconocimiento de la Fundación Woman Forward en el III Ranking de Empresas por la Igualdad, destacando en la categoría nacional y obteniendo el premio oro en Cataluña.

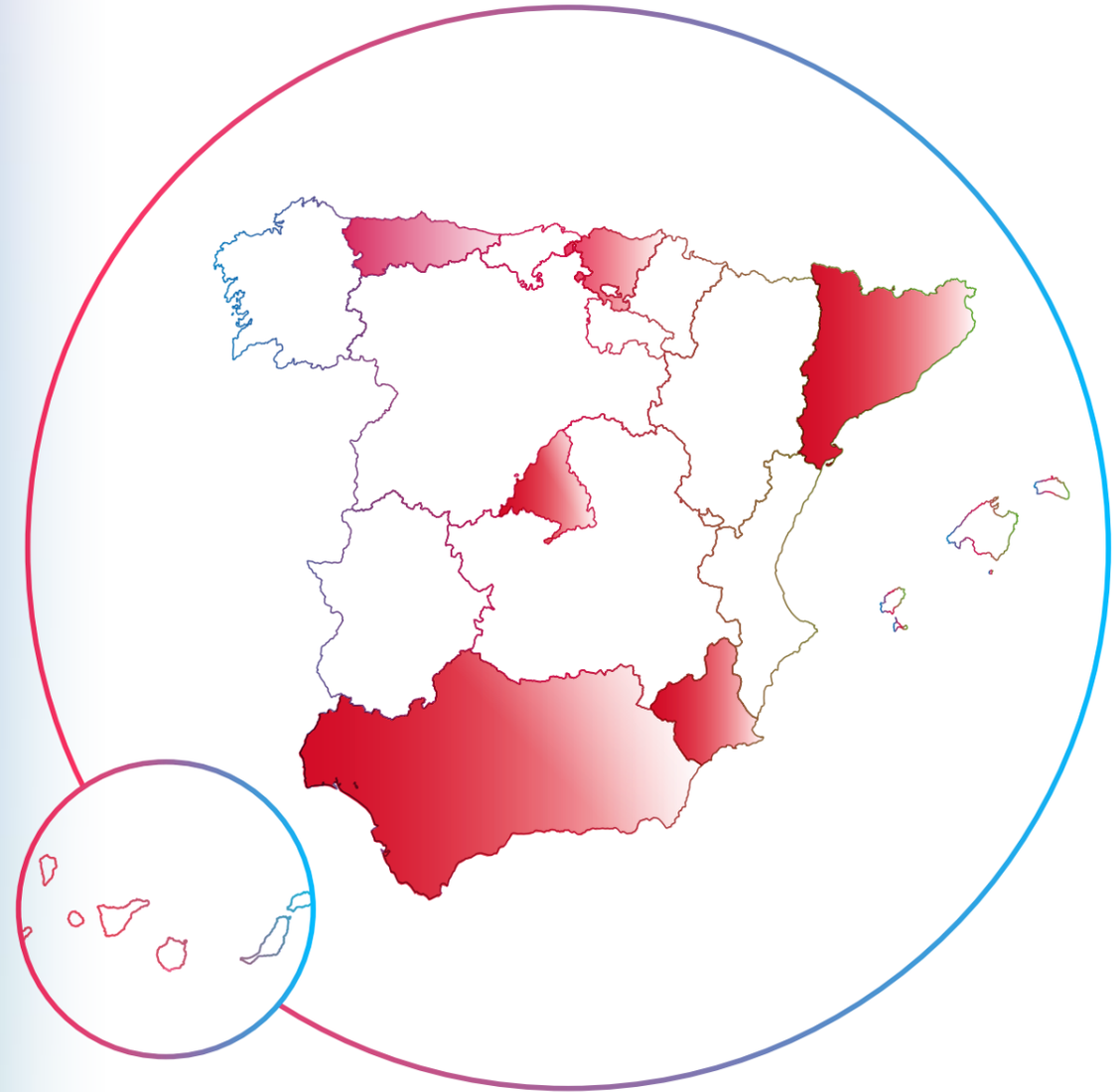


ALIANZAS

Y contamos también con la suerte de estar acompañados en este camino por grandes entidades de las que formamos parte: Pacto Mundial de Naciones Unidas, Forética, Multinationales con

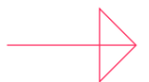
España, SIGRE, Sigfito, Fundación SERES, Sifu Fundación *Healthcare Bussineswoman Association*, *Women Action Sustainability*, Farmaindustria, Fenin, AseBio, anefp, AEPLA, ANOVE y Fundación ANTAMA.

/EL IMPACTO A TRAVÉS DE NUESTROS CENTROS

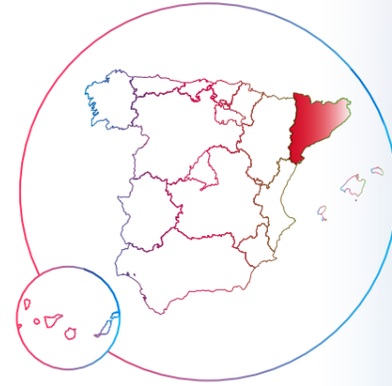


En Bayer ampliamos nuestra acción en sostenibilidad a nivel nacional, generando un impacto positivo en las comunidades donde operamos y nos consolidamos como referentes mundiales en responsabilidad social, medioambiental y de gobernanza.

Estos son los avances logrados en nuestros centros durante 2024:



////// SANT JOAN DESPÍ /
BARCELONA (2 CENTROS)

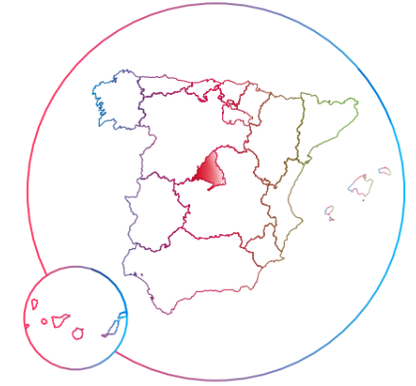


Sede corporativa para Iberia y Centro de Servicios Compartidos

- Neutralidad de emisiones y certificación Leed Platinum.
- Avances en movilidad sostenible con la instalación de cargadores eléctricos y parking de bicis.
- Equipo de *sustainable procurement* que mide la sostenibilidad de los cerca de 100.000 proveedores de Bayer a nivel global.
- Programa de economía circular para el mobiliario antiguo y excedente, así como en la cantina para reducir el desperdicio alimentario.
- Gestión selectiva de residuos en el espacio administrativo en colaboración con el centro especial de trabajo de FEMAREC.
- Sustitución de los ascensores principales por un nuevo modelo de alta eficiencia energética que, además, mejora la seguridad.
- 9.000 kW de reducción del volumen de los servidores informáticos (eliminando información no necesaria u obsoleta) con un ahorro anual.



////// ALCALÁ DE HENARES /
MADRID (1 CENTRO)

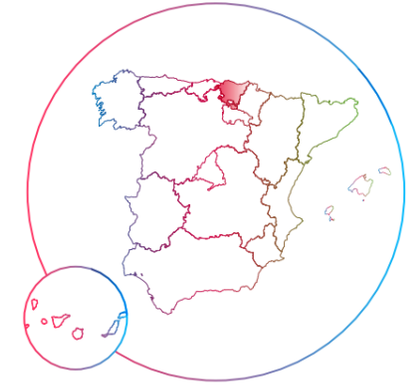


Berlimed



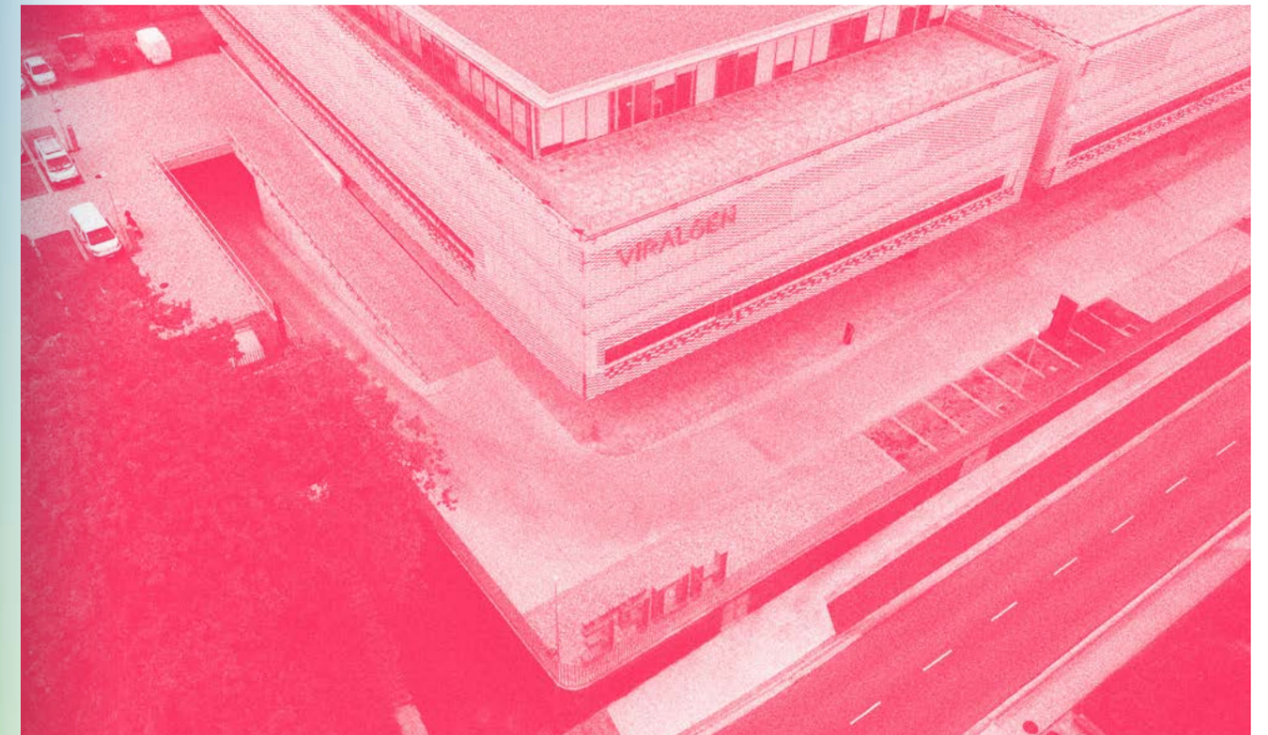
- Desarrollo innovador en la planta piloto de I+D centrado en el uso de gelatinas vegetales para la fabricación de cápsulas de gelatina blanda.
- La gestión de residuos prioriza la valoración como estrategia principal. Durante el año 2024 se logró valorizar el 96% de los residuos generados.
- 1 tonelada de yodo reciclado, recuperado y reintegrado en la cadena de suministro a través del programa re:contrast.

//// SAN SEBASTIÁN /
GUIPÚZCOA (2 CENTROS)



Viralgen & TAAV

- Instalación de 1.500 m² de placas solares fotovoltaicas.
- Implementación de un Sistema de Gestión Ambiental ISO 14001.
- Constitución de un Comité de Sostenibilidad y programas de sensibilización sostenible para el empleado.
- Colaboración con los centros de FP de Guipúzcoa para el desarrollo de programas de Especialización de Fabricación Industrial y Control de Calidad de Medicamentos de Terapia Génica, con una tasa de inserción del 100% de los alumnos en plantilla.



//// ALMERÍA / MURCIA
(4 CENTROS)



*Hub de I+D Crop
(Níjar, El Ejido, San
Nicolás y Cartagena)*

- Sustitución de la rafia y de los clips de plástico de uso en los cultivos experimentales por otros elementos de composición biodegradable, lo cual, además de eliminar el plástico de un solo uso, permite enviar los residuos vegetales a compostaje, al dejar de incorporar plástico.
- Instalación de múltiples riegos automáticos en varios semilleros donde previamente se regaba a mano.
- - 63 % del consumo de gas natural en el centro El Ejido vs 2020, gracias a la mejora de la eficiencia de uso de la caldera.
- - 44 % de uso de agua en el centro de San Nicolás vs 2020



//// BRENES / SEVILLA
(1 CENTRO)



Brenes

- 33,4 % del consumo eléctrico tras la instalación de placas fotovoltaicas.
- Plantación de vegetación atrayente de insectos, especialmente abejas, para incrementar la biodiversidad y favorecer la polinización.
- Sistema de recogida de aguas pluviales que han facilitado un ahorro de 2,5 millones de litros de agua.



////// LA FELGUERA / ASTURIAS (1 CENTRO)

Primera planta del sector en España
en lograr la descarbonización

83

años de historia

17M€

en financiación

+30

empleos generados durante la
construcción y puesta en marcha

2026

finalización estimada
del proyecto: junio

La colaboración con Iberdrola ha sido clave en nuestro impulso hacia la descarbonización firmando en 2020 un acuerdo para suministrar energía eléctrica 100% renovable a todos nuestros centros en España a través de un contrato de compraventa de electricidad a largo plazo (*PPA, Power Purchase Agreement*), con el respaldo de las autoridades nacionales, autonómicas y locales.

Continuando con la hoja de ruta de sostenibilidad, lanzamos un proyecto pionero para la descarbonización integral de nuestra planta de API en La Felguera (Asturias), donde se produce el ácido acetilsalicílico, el principio activo de Aspirina®.

Este proyecto de transformación constará de un sistema de almacenamiento térmico, diseñado por la empresa española Inerco, que transformará la electricidad 100% renovable en vapor necesario

para el proceso productivo de Bayer. Este es el primer contrato en España de venta de calor de estas características (*HPA*, por sus siglas en inglés).

Los objetivos son:

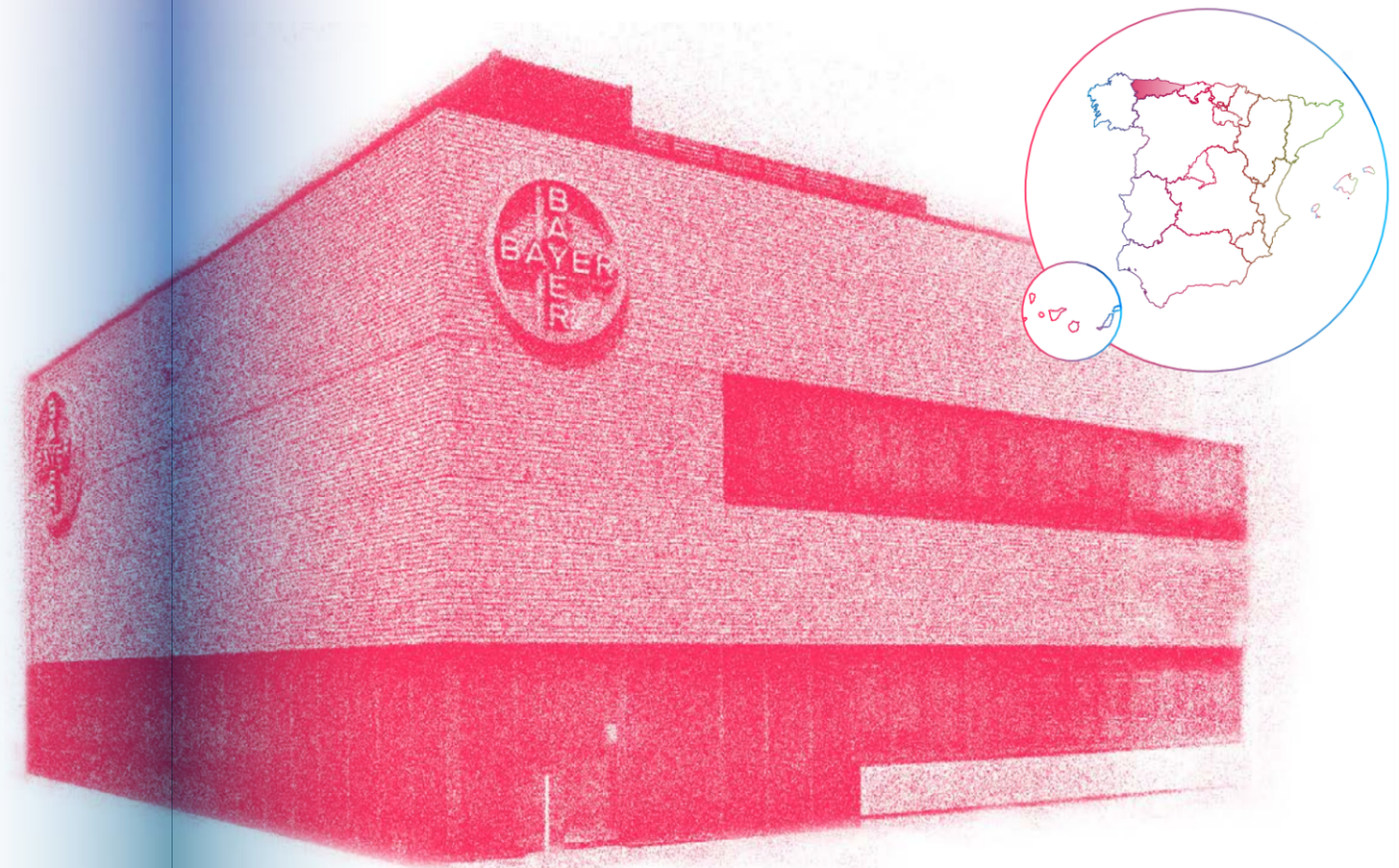
- **Descarbonizar** completamente el proceso productivo mediante la electrificación de las calderas de gas natural, eliminando 6.000 toneladas anuales de emisiones de CO₂eq.
- **Desarrollar nuevas tecnologías** aplicables a otras actividades industriales.
- **Contribuir a la descarbonización** del sector farmacéutico.
- **Impulsar la transformación ecológica** y la reindustrialización de la región.

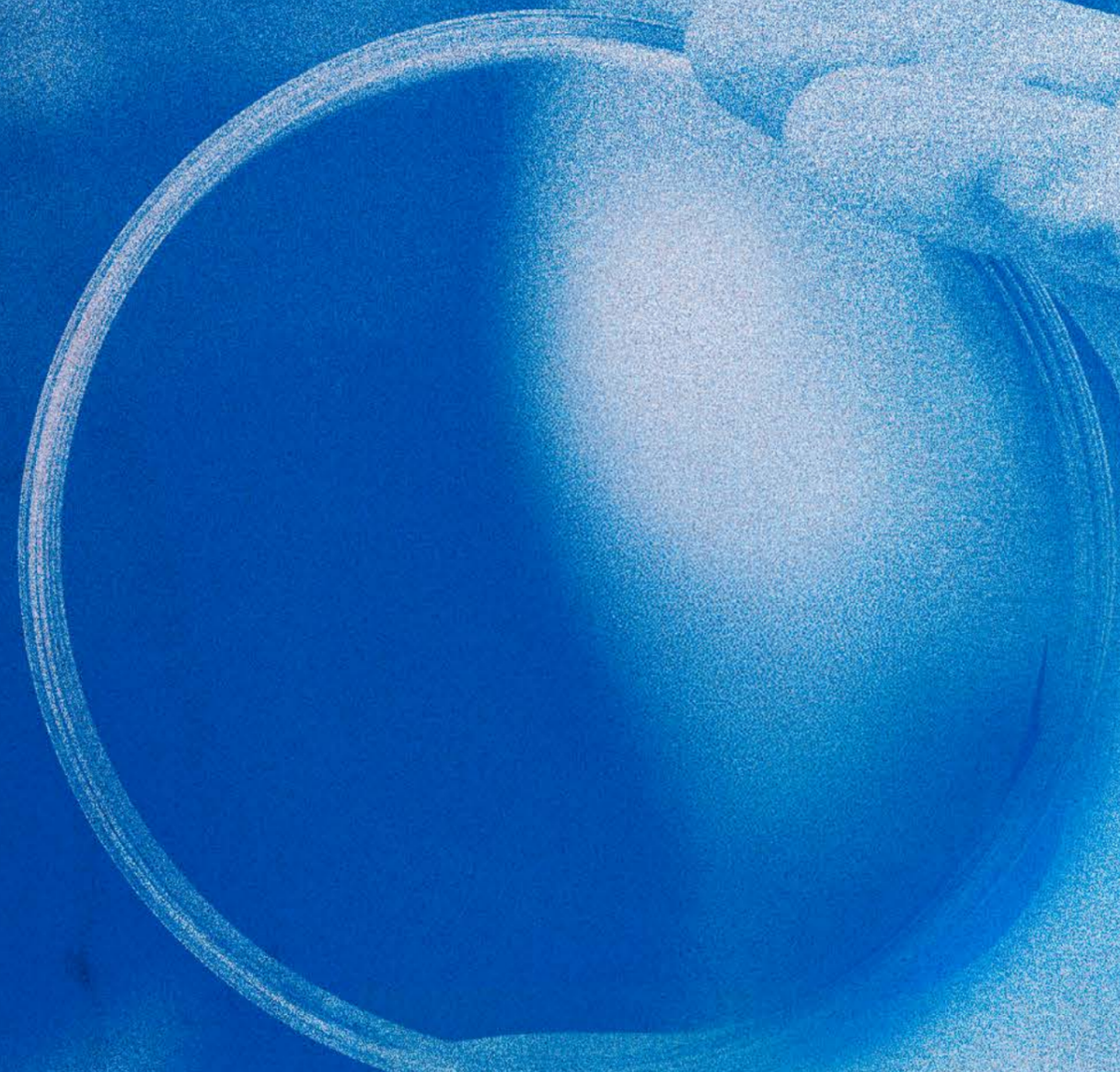
Además, este centro de Langreo también ha progresado en 2024 con programas propios para el avance en eficiencia y reducción de consumos gracias a programas de:

- **Monitorización a través de consumos** (electricidad, agua, vapor) para mejorar la eficiencia energética.
- **Instalación de nuevos compresores** que mejoran la eficiencia y reducen el consumo eléctrico.

- **Automatización del sistema de agua industrial** con el objetivo de optimizar los sistemas de bombeo, disminuyendo significativamente el consumo de energía eléctrica.
- **Sustitución de las carretillas de gas oil** por otras eléctricas.
- **Acción social y de voluntariado** participando en campañas de recogida de juguetes, alimentos y protección de la biodiversidad.

Con este paso, se logra la descarbonización al 100% de esta planta, marcando un nuevo hito en la industria y en el posicionamiento estratégico así como se contribuye a la soberanía estratégica de Europa y a su competitividad





Bayer Hispania S.L.
Av. Baix Llobregat, 3-5
08970 Sant Joan Despí
Barcelona

bayer.com



[Bayer](#)



[bayerespanaoficial](#)



[BayerEspana](#)



[BayerEspana_](#)

