

Fundación Científica de la
Asociación Española Contra el Cáncer

Invertimos en investigación para que la ciencia se traduzca en más vida

Informe Anual **2025**



fundación científica
asociación española
contra el cancer



1/ Mensaje del presidente	4
2/ Investigación con IMPACTO para superar el 70% de supervivencia	6
3/ Con la investigación AECC avanzamos contra el cáncer	8
4/ Ayudas a investigación AECC 2025	12
5/ Somos Comunidad AECC	14
6/ Nuestra estrategia nos diferencia	16
7/ Los procesos de la Fundación Científica, nuestra garantía de calidad	18
8/ Cuentas anuales 2025	20
9/ Tu aportación en acción	22

Mensaje del presidente



En 2025, la Fundación Científica de la Asociación Española Contra el Cáncer ha consolidado su liderazgo como principal entidad privada y social en financiación de investigación en cáncer en España, reforzando una apuesta sostenida por la ciencia como la mejor vía para aumentar la supervivencia y mejorar la vida de las personas con cáncer.

Este año ha supuesto un avance especialmente relevante para nuestra organización. La Fundación Científica financia una comunidad de más de 3.000 investigadores y una red de investigación en constante crecimiento, con 792 ayudas activas dirigidas a investigar todas las fases del cáncer, desde la prevención hasta la metástasis. Todo ello con una inversión de 157 millones de euros en proyectos activos y con 354 nuevos resultados de investigación generados en 2025, reflejo del impacto real que la investigación financiada por la Asociación tiene sobre el conocimiento científico y el futuro de los pacientes.

2025 ha sido también un año de impulso a nuevas prioridades científicas. La Asociación ha lanzado una nueva convocatoria de ayudas a la investigación incorporando, por primera vez, una línea específica en Biología y Medicina de la Prevención, destinada a proyectos de investigación básica, traslacional o clínica centrados en la prevención primaria del cáncer. Con esta iniciativa reforzamos una visión de la investigación orientada no solo a tratar mejor el cáncer, sino también a avanzar en estrategias que permitan prevenirlo antes de que aparezca.

Otro de los hitos más relevantes del año ha sido la puesta en marcha de la Acreditación de Centros Fundación Científica AECC. Por primera vez, 13 centros de investigación en cáncer han sido acreditados por su excelencia científica y por la calidad de su gestión institucional. Esta iniciativa fortalece un modelo basado en la excelencia, la colaboración y la generación de impacto científico, consolidando una red de centros referentes capaces de impulsar conocimiento y atraer talento investigador. Además, en 2025 hemos adjudicado 40M€ para 282 nuevas ayudas a investigación.

La Fundación Científica ha seguido avanzando también en el fortalecimiento de una verdadera comunidad investigadora AECC. El II Encuentro de Investigadores Contra el Cáncer reunió a más de 250 investigadores

vinculados a la Asociación, consolidando un espacio de conexión científica y colaboración entre profesionales comprometidos con avanzar frente al cáncer.

En este contexto, hemos continuado impulsando iniciativas dirigidas a acercar la investigación a la sociedad. El programa "Ciencia para todos" ha permitido que más de 500.000 personas participaran en cerca de 1.000 actividades desarrolladas en las 52 sedes provinciales de la Asociación. Esta iniciativa refleja nuestra convicción de que la investigación en cáncer debe ser comprendida, compartida y apoyada por toda la sociedad.

Durante este año también hemos reforzado nuestra apuesta por una investigación más participativa y conectada con las necesidades reales de las personas con cáncer. El programa *Patient Advocacy AECC* continúa consolidándose como una iniciativa pionera en España para incorporar la voz de pacientes y familiares en los procesos de evaluación y selección de proyectos científicos financiados por la Asociación. Esta visión estuvo especialmente presente en el Día Mundial de la Investigación en Cáncer 2025, cuya celebración internacional tuvo lugar en Salamanca bajo el lema "La investigación en cáncer nos necesita a todos", en un acto presidido por Su Majestad la Reina Letizia.

Todos estos avances reflejan una forma de entender la investigación basada en la excelencia científica, la colaboración y el compromiso con la sociedad. Gracias al apoyo de donantes, socios y colaboradores, seguimos impulsando una investigación más sólida, más ambiciosa y con mayor capacidad de transformar el futuro del cáncer.

Ramón Reyes

Presidente de la Asociación Española Contra el Cáncer
 Presidente de la Fundación Científica de la Asociación Española Contra el Cáncer

Investigación con IMPACTO para superar el 70% supervivencia



El cáncer no es una única enfermedad, sino más de **200** enfermedades distintas, cada una con características, causas, evolución y tratamientos propios. Esta diversidad hace que investigar en cáncer hoy sea más urgente que nunca para avanzar en su prevención, diagnóstico y tratamiento.

Desde la Fundación Científica sabemos que investigar no es suficiente: crear y sostener una estructura científica sólida y estable es una responsabilidad que compartimos con la sociedad, imprescindible para construir hoy el futuro de las personas con cáncer.

Fortaleciendo el ecosistema

157 M€ adjudicados en **792 ayudas** en desarrollo en 2025
+ de 3.000 investigadores conectados en red en **38 provincias**

2 Redes en cánceres de baja supervivencia para favorecer una investigación estable, continua y colaborativa

Acercando la innovación

16 Empresas impulsadas en 2025

37 Ensayos Clínicos promovidos

25% proyectos finalizados están diseñando el ensayo clínico

354 Artículos de investigación publicados en 2025

Generando conocimiento

3 Informes presentados en 2025

629 Voluntarios por la ciencia

1.000 Actividades de divulgación realizadas

500.000 personas alcanzadas con nuestras actividades

48 Pacientes transformando la investigación

Incorporamos la voz del paciente en los proyectos de Investigación

¿Qué hacemos para cambiar la historia del cáncer?



Incluimos la voz del paciente en la investigación oncológica

Centrar la investigación en cáncer en el paciente significa también incorporar su participación y opinión en cada uno de los procesos. Con esta idea nace 'Patient Advocacy AECC', un programa pionero en España, impulsado por la Fundación Científica, que tiene como objetivo incorporar la voz de pacientes y cuidadores en los proyectos de investigación, un total de 48 participantes de 10 provincias.

"Los pacientes dedican muchísimo esfuerzo, se involucran, se informan y se aseguran de poder contribuir a la evaluación de los proyectos."

Dra. Marisol Soengas, científica española y participante del programa Patient Advocacy AECC



Hacemos de la investigación la mejor herramienta para los pacientes de cáncer

En 2025, el trabajo liderado por los **Dres. Antoni Castells (Clínica-IDIBAPS)** y **Enrique Quintero (Hospital Universitario de Canarias)**, ha confirmado que el test de sangre oculta en heces es igual de eficaz que una colonoscopia para reducir la mortalidad por cáncer colorrectal. Este estudio supone la validación científica de un método que no solo detecta el cáncer en sus fases más tempranas y salva vidas, sino que logra que más personas participen en los programas de cribado debido a la sencillez de la prueba: un método no invasivo, indoloro, con menor coste e igual de eficaz.



Potenciamos el poder transformador de la ciencia

El programa "Ciencia para todos AECC", acerca la ciencia a la sociedad, un objetivo clave para despertar vocaciones con las que fortalecer el futuro de la investigación y compartir el valor de la investigación en cáncer entre la población.

"La divulgación científica acerca la ciencia, despierta el interés de niños y adultos por la ciencia y contribuye a una sociedad comprometida con la investigación en cáncer."

3

Con la investigación AECC avanzamos contra el cáncer



Cada avance en investigación nos acerca a nuevas oportunidades con las que comprender mejor el funcionamiento del cáncer. La investigación nos ayuda a detectarlo antes y ser más eficaces en la forma de tratarlo y mejorar así la calidad de vida de los pacientes.

En 2025 la comunidad AECC ha conseguido **354 avances** fruto del trabajo de años de investigación y del apoyo continuado de la sociedad.

223 AVANCES

Para comprender
el cáncer
para anticiparnos

Para prevenir, detectar y tratar
mejor el cáncer, primero es
imprescindible comprenderlo

71 AVANCES

Para detectar antes y
diagnosticar mejor

Detectar antes salva vidas
y permite tratamientos más
eficaces

35 AVANCES

Para desarrollar
nuevos tratamientos
y terapias

La investigación se transforma
en nuevas opciones terapéuticas
para los pacientes

25 AVANCES

Para innovar para mejorar
la vida y avanzar en
prevención

Investigar también significa
mejorar la calidad de vida
y evitar la aparición
de nuevos casos

Resultados destacados

Descubren en el laboratorio una nueva vía para prevenir la metástasis en cáncer de mama

Descubren que una proteína presente en las células, llamada TIM-3 es clave en el origen y desarrollo de metástasis. Aunque aún son necesarios ensayos clínicos que lo verifiquen, los resultados de laboratorio respaldan el uso de fármacos que inhiban a TIM-3 para evitar la aparición de metástasis. Además, este mismo grupo ha descubierto en ensayos preclínicos cómo potenciar la inmunoterapia para que sea eficaz para el tratamiento del cáncer de mama más común.

Dr. Toni Celià-Terrassa
Hospital del Mar Research Institute
 Ayuda LAB AECC 2019

Descubren en el laboratorio una **nueva vía para prevenir la metástasis en cáncer de mama.**



Dr. Toni Celià-Terrassa
 Hospital del Mar Research Institute



Tenemos muchos más resultados que contar, descúbrelos aquí 

Dos nuevas herramientas informáticas para **predecir el desarrollo del cáncer y su evolución**

Dr. Lars Velten
 Centro de Regulación Genómica (CRG)

Dr. Iñaki Martín-Subero
 Clinic-IDIBAPS



Dos nuevas herramientas informáticas para predecir el desarrollo del cáncer y su evolución

La investigación liderada por el Dr. Velten ha desarrollado EPI-Clone, una herramienta que permite estudiar las fases precancerosas de la leucemia mieloide aguda, es decir, podría permitir detectar señales tempranas de cáncer, abriendo las puertas a nuevas estrategias de prevención y tratamientos. Por otro lado, el equipo liderado por el Dr. Martín-Subero ha desarrollado EVOFLUX, una nueva herramienta informática que permite predecir cómo va a evolucionar el cáncer en cada paciente, la cual ya se ha aplicado a 2.000 muestras de pacientes con distintos tipos de leucemias y linfomas para confirmar su eficacia.

Dres. Lars Velten (CRG), Iñaki Martín-Subero y Martí Durán-Ferrer (Clinic-IDIBAPS)
 Ayuda LAB AECC 2022
 Ayuda Proyectos Generales AECC 2023
 Ayuda Postdoctoral AECC 2022

Demuestran en modelos animales una nueva vía para frenar la progresión y la metástasis en cáncer de páncreas

El cáncer de páncreas es uno de los tumores más agresivos y de peor pronóstico, lo que urge a desarrollar terapias eficaces para estos pacientes. En este sentido, el equipo de la Dra. Patricia Sancho ha descubierto una posible vía para frenar el desarrollo de este tumor, ya que han confirmado que la proteína PPAR-delta es clave para la adaptación de las células tumorales a condiciones adversas y que al inhibirla en modelos animales disminuye la progresión del cáncer de páncreas y la metástasis.

Dra. Patricia Sancho
 Instituto de Investigación Sanitaria Aragón (IIS Aragón)
 Ayuda LAB AECC 2022.



Demuestran en modelos animales **una nueva vía para frenar la progresión y la metástasis en cáncer de páncreas**

Dra. Patricia Sancho y equipo
 Instituto de Investigación Sanitaria Aragón (IIS Aragón).

4 Ayudas a investigación AECC 2025



En 2025, la Fundación Científica ha reforzado su compromiso con la investigación en cáncer mediante la adjudicación de **282 nuevas ayudas** por un valor total de **40 millones de euros**, destinados a impulsar la investigación en el tratamiento, el diagnóstico y la prevención del cáncer. Esta inversión permite sostener el talento investigador, proporcionar estabilidad al sistema científico y favorecer el desarrollo de proyectos que generen avances. Más allá de las cifras, se trata de una apuesta decidida por generar conocimiento y avanzar en soluciones frente al cáncer.

282
Nuevas ayudas
adjudicadas

40
millones
de euros

Nombre de la ayuda	Número de ayudas	Importe
Apoyamos a los centros de investigación de excelencia	13	2.000.000 €
Acreditación de centros Fundación Científica	13*	2.000.000 €
Favorecemos la colaboración internacional	20	3.784.121 €
ATTRACT	2	2.153.737 €
Colaboración The Mark Foundation	1	352.505 €
TRANSCAN	16	1.125.793 €
Worlwide Cancer Research	1	152.086 €
Fomentamos la innovación	5	1.986.000 €
AECC IMPACTO	4	1.800.000 €
AECC INNOVA	1	180.000 €
Bolsa de innovación		6.000 €
Impulsamos el desarrollo de proyectos	42	13.745.819 €
Estudios clínicos AECC	2	1.999.436 €
Proyectos Generales AECC	15	6.906.182 €
Ayudas LAB AECC	10	3.902.205 €
Sinergias AECC	10	200.000 €
Proyectos estratégicos AECC	5	737.997 €
Talento	205	14.614.770 €
Prácticas de laboratorio AECC	90	186.594 €
Ayudas clínico junior AECC	7	1.078.000 €
Ayudas clínico formación alumnos AECC	23	133.650 €
Ayudas postdoctoral AECC	10	1.760.000 €
Ayudas predoctoral AECC	47	5.000.526 €
Ayudas investigador AECC	9	1.980.000 €
Ayudas clínico senior AECC	2	480.000 €
Ayudas AECC talent	16	3.996.000 €
Renovación RETO AECC	2	3.476.100 €
Renovación RETO AECC 70% supervivencia	2	3.476.100 €

*Dato correspondiente al total de centros acreditados (10 formalizados en 2025 y 3 en 2024)

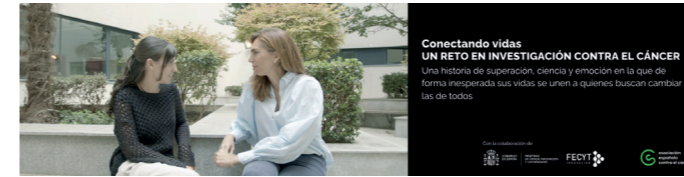
Somos Comunidad AECC



La investigación en cáncer avanza gracias a una comunidad comprometida que comparte un mismo propósito: impulsar el conocimiento, acercarlo a la sociedad y transformar los avances científicos en más vida para las personas con cáncer. Investigadores, pacientes, voluntariado y ciudadanía formamos parte de una red activa que hace posible una investigación más sólida, más humana y con mayor impacto.

Así trabaja nuestra comunidad AECC

El papel transformador del voluntariado por la ciencia



El programa "Ciencia para Todos" es una iniciativa de la Asociación Española Contra el Cáncer que acerca la investigación a la ciudadanía de forma comprensible, participativa y cercana. A través de experiencias directas, personas de todas las edades pueden conocer cómo se investiga el cáncer y comprender el valor social de la ciencia.

En 2025, el programa alcanzó a más de **500.000 personas**, a través de **1.000 actividades** desarrolladas por **629 personas voluntarias por la ciencia** en todo el territorio. Estas acciones contribuyen a crear cultura científica, despertar vocaciones y reforzar el compromiso social con la investigación en cáncer. Ese mismo año, hemos desarrollado un proyecto audiovisual, **Conectando vidas, un reto en investigación contra el cáncer**, que muestra cómo la ciencia une a investigadores, pacientes y sociedad.

[Ver más aquí](#)

Día Mundial de la Investigación en Cáncer

Cada 24 de septiembre conmemoramos el "Día Mundial de la Investigación en Cáncer" (WCRD por sus siglas en inglés) trasladando a la calle cómo la investigación se traduce en más vida. En esta ocasión, con el apoyo, la participación y voz de los pacientes del programa **Patient Advocacy AECC**. Una investigación que integra a pacientes y cuidadores en la evaluación de los proyectos es una investigación que cubre mejor las necesidades de los pacientes.

Con este objetivo organizamos junto al Centro de Investigación del Cáncer (CSIC-Universidad de Salamanca) la jornada "**La investigación en cáncer nos necesita a todos**", un acto internacional, presidido por S.M. la Reina Letizia, en el que un panel de expertos internacionales

reflexionó sobre cómo involucrar de forma efectiva a los pacientes en la investigación en cáncer.

Desde su inicio en 2016, esta conmemoración se ha consolidado como un movimiento global liderado por la Fundación Científica y apoyado por entidades internacionales de referencia.



Foto © Casa de S.M. el Rey

Investigar y avanzar juntos

El **II Encuentro de Investigadores Contra el Cáncer**, reunió a una gran parte de investigadores de la Comunidad AECC para fomentar la colaboración, la innovación y el diálogo, poniendo de relieve el alcance real de la investigación en la vida de las personas. Construimos comunidad para llegar a más personas a través del testimonio de los pacientes.

Mirar al futuro

Con el programa **Mentoring AECC-ASEICA**, la Fundación Científica y ASEICA unen esfuerzos para apoyar el talento investigador en momentos clave de su carrera, contribuyendo a un sistema científico más sólido y sostenible.

Ser parte de la **Comunidad AECC** es impulsar una investigación comprometida con las personas y construida entre todos.

Nuestra estrategia nos diferencia



Conectamos ciencia, personas e innovación para generar impacto donde más se necesita

Trabajamos para que la investigación en cáncer avance siempre desde el rigor y con la mirada puesta en el paciente. Abrir la investigación a la colaboración y a la escucha permite que los resultados alcanzados generen avances significativos para las personas con cáncer.

Desde la Fundación Científica impulsamos un modelo de apoyo a la investigación que nos diferencia: favorecemos la innovación, promovemos el trabajo en red y conectamos fronteras a través de alianzas internacionales. Además, estrechamos la distancia entre la ciencia y la sociedad incorporando la voz de los pacientes en nuestro modelo de evaluación de proyectos, lo que nos permite orientar mejor las prioridades y generar un impacto sólido y sostenible.

Investigación en innovación

Solo en 2025, la Fundación Científica ha destinado **2 millones de euros a innovación**, impulsando la traducción de los resultados de investigación a mejoras en la práctica clínica, mediante un modelo centrado en el paciente. **AECC INNOVA** apoya al personal investigador en los primeros pasos para lograr transferir a la sociedad sus resultados. La creación de compañías supone uno de los hitos necesarios para hacer sostenible y real el desarrollo de nuevas pruebas diagnósticas, tratamientos o terapias antes de su llegada a la práctica clínica. Con el apoyo de la Fundación Científica se han creado 9 compañías a partir de los **15 proyectos de prueba de concepto** apoyados.

Por su parte, a través de la ayuda **AECC Impacto 2025** se han respaldado **4 nuevas empresas**, alcanzándose un total de **10 compañías**, algunas de las cuales, cuentan con el apoyo de la Fundación Científica desde fases iniciales de la investigación. El interés por estas soluciones clínicas en desarrollo por fondos tanto públicos como privados multiplica por 6 el apoyo concedido por la Fundación.

El objetivo es hacer llegar los avances a pacientes. Para conseguirlo, incorporar la voz de pacientes y cuidadores en la selección de estos proyectos y empresas es clave, y nos ayuda a adaptar las soluciones que desarrollan los investigadores a las necesidades reales de los y las pacientes.

Nuestro apoyo traspasa fronteras

La colaboración internacional es un pilar clave de este modelo. A través de nuestras convocatorias de globalización y de la participación en grandes consorcios internacionales, favorecemos que los equipos españoles trabajen junto a centros de referencia de otros países para fomentar la investigación traslacional, abordar cánceres de baja supervivencia y retos clínicos complejos.

En este contexto, cabe destacar la reciente adjudicación del proyecto europeo FORCE, que refuerza el compromiso de la Fundación Científica con la investigación clínica internacional, en cánceres raros y de difícil tratamiento, en colaboración con otras entidades europeas sin ánimo de lucro.

Compartir conocimiento, recursos y enfoques acelera los resultados y multiplica el impacto de la investigación, permitiendo que los avances lleguen antes a los pacientes que más lo necesitan.

El apoyo unido hace que nuestro proyecto llegue tan lejos como esperamos



El factor multiplicador de las ayudas internacionales: Nuestros 24M € invertidos en convocatorias internacionales permiten que los investigadores españoles participen o lideren proyectos colaborativos por valor de 186 M€.

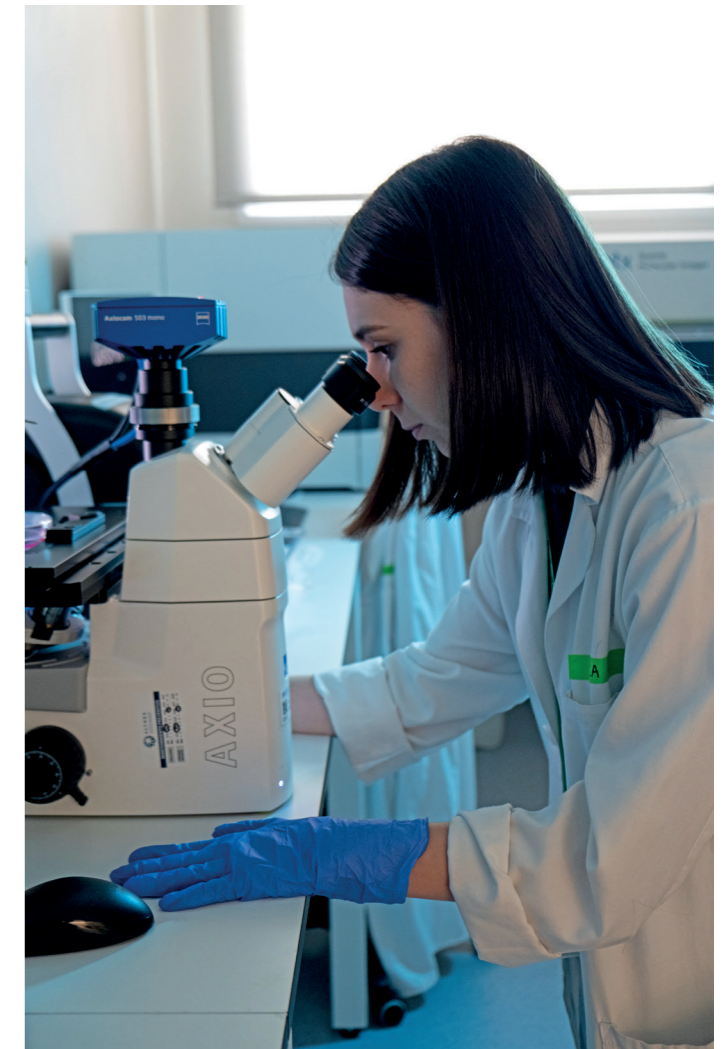
Los procesos de la Fundación Científica, nuestra garantía de calidad



La Fundación Científica sitúa la calidad, la transparencia y el rigor en el centro de su gestión. Estos principios son esenciales para dar respuesta a las necesidades de la comunidad científica y para mantener la confianza de la sociedad que impulsa la investigación.

Garantizar procesos sólidos y objetivos en todas las fases del apoyo a la investigación es una prioridad para la Fundación Científica. Desde la evaluación de las solicitudes hasta la adjudicación de las ayudas y el seguimiento de los proyectos, trabajamos bajo criterios de excelencia científica, independencia y equidad, asegurando que los recursos se destinan a las iniciativas con mayor potencial de desarrollo y relevancia.

Este modelo se basa en un sistema de gestión que en 2025 ha sido nuevamente **certificado por AENOR**, confirmando que nuestros procesos siguen siendo rigurosos y consistentes. Además, este enfoque se refuerza con el compromiso con la transparencia y las buenas prácticas, reflejado en el mantenimiento del sello de Fundación Lealtad, consolidando así un entorno de confianza para investigadores, instituciones y sociedad.



Además, impulsa la mejora continua a través de la colaboración estrecha con la comunidad científica, incorporando sus aportaciones para adaptar los procesos a sus necesidades reales. En 2025, este enfoque se ha traducido en el impulso de mejoras en la plataforma de gestión de ayudas, con avances en la automatización y la simplificación de procesos. Este trabajo conjunto permite eliminar cargas innecesarias, reforzar la eficiencia y centrar los esfuerzos en lo esencial: impulsar investigación de valor.

Trabajar con calidad es garantizar procesos rigurosos, una gestión responsable de los recursos y el avance eficaz de la investigación hacia las personas.

8

Cuentas anuales 2025

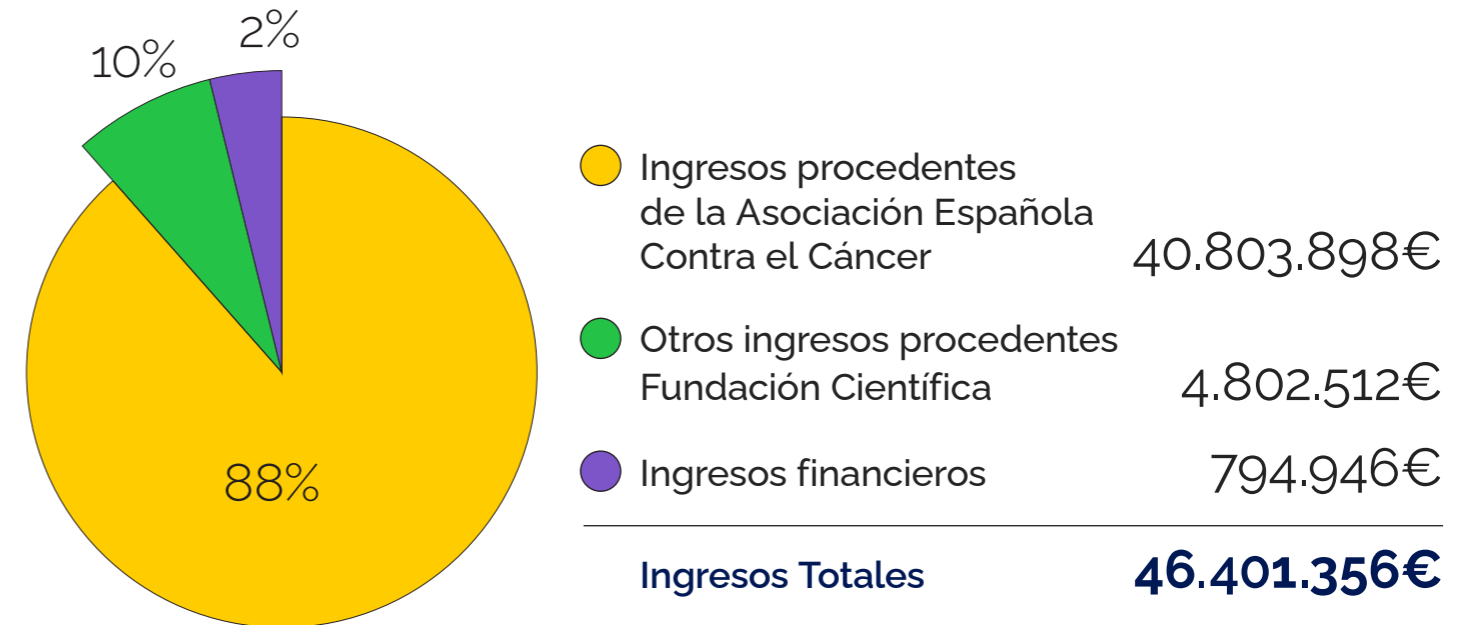


La transparencia e informar a nuestros socios, colaboradores y donantes del destino de los fondos es prioritario para la Fundación Científica. Por esto, las cuentas son auditadas por Ernst & Young y publicadas en nuestro portal de transparencia.

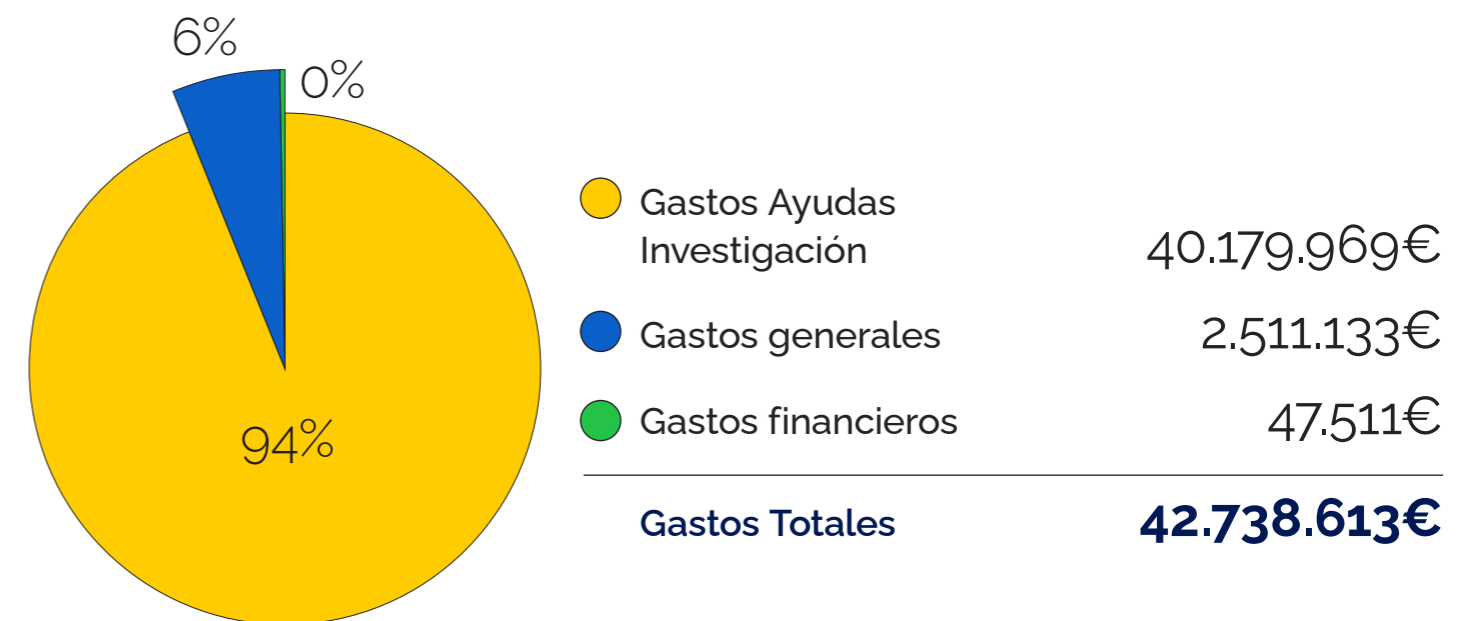
Accede aquí a la información completa en nuestro portal de transparencia.

[VER MÁS](#)

Recursos Económicos obtenidos



Recursos Económicos empleados



Tu aportación en acción



Cada avance en investigación de la Comunidad AECC, va acompañado de miles de personas que creen en el poder de la ciencia para cambiar vidas. En la Fundación Científica, cada aportación se convierte en nuevas oportunidades para investigar, avanzar y acercar soluciones a quienes más lo necesitan.

En 2025, aumentamos nuestro compromiso en investigación dando respuesta a la demanda de la sociedad que se transforma en un mayor impulso al trabajo en red y la creación de consorcios multidisciplinares. Trabajamos juntos para mejorar la vida de las personas con cáncer, por las de hoy y para las de mañana.

Detrás de cada proyecto hay historias, avances y esperanza. El apoyo unido hace que nuestro proyecto

llegue tan lejos como esperamos. Empresas, sociedad y las 52 sedes provinciales de la Asociación Española Contra el Cáncer hemos trabajado para que la ciencia siga avanzando y llegue más lejos, ofreciendo más opciones y mejores oportunidades.

Porque investigar en cáncer es, sobre todo, traducir la ciencia en más vida.

Gracias por hacerlo posible.

Con el apoyo de:

