

# Tendencias

## Las inversiones privadas en investigación

# Los nuevos mecenas donan a la ciencia

*Los donantes y los científicos reclaman mejoras en el trato fiscal que recibe el patrocinio*

**JOSEP CORBELLA**  
Barcelona

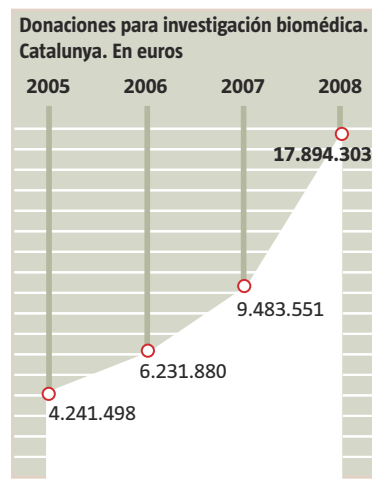
**M**enos Kandinsky y más Alzheimer", proclamó Ricardo Fornesa, presidente de honor de La Caixa, el 19 de octubre en la presentación del proyecto BarcelonaBeta impulsado por la Fundació Pasqual Maragall.

La frase resume el cambio de tendencia que se está produciendo en el mecenazgo en España, y en particular en Catalunya, donde las donaciones a la investigación biomédica se han multiplicado en los últimos años.

Pese a esta tendencia a invertir más en biomedicina, que cuenta con un fuerte apoyo entre los ciudadanos (véase artículo de la página 29), tanto los donantes como los receptores de las inversiones advierten que España está aún muy por detrás de otros países en mecenazgo biomédico. Lo atribuyen a que el trato fiscal que recibe el mecenazgo en España es peor que en los países del entorno. Y reclaman que mejore este trato fiscal para fomentar el mecenazgo en investigación. Lo cual, añaden, contribuiría a aumentar las inversiones del sector privado en I+D -uno de los puntos débiles de la ciencia en España-, a estimular el desarrollo económico del país y a mejorar la atención médica que reciben los ciudadanos.

"Detectamos que hay una con-

*Las donaciones para investigación se han cuadruplicado en 3 años*



FUENTE: Departament de Salut

*Aumenta el número de entidades donantes y receptoras*



LA VANGUARDIA

### TRES MODELOS DE MECENAZGO

**Mecenazgo corporativo.** Una gran empresa o entidad privada decide, aplicando criterios empresariales, qué líneas de investigación financia. La Obra Social de la Fundació La Caixa es un ejemplo de este modelo, que aún está poco desarrollado en España y que se ampliaría si mejorara el trato fiscal a las donaciones.

**Iniciativas personales.** Personas que han acumulado fortunas gracias a su trabajo retor-

nan parte de sus beneficios a la sociedad en forma de donaciones. Es el modelo de Rockefeller o Bill Gates en EE. UU. y cuyo mejor ejemplo en Catalunya es la fundación Cellex creada por Pere Mir.

**Fundaciones que recaudan fondos.** Es el modelo de la fundación de investigación oncológica Fero o de la Fundació Esclerosi Múltiple, que recaudan fondos para líneas de investigación concretas.

cienciación creciente sobre la importancia de la investigación biomédica para la sociedad", declara Piru Cantarell, directora de la fundación de investigación oncológica FERO, que ha empezado a aplicar en Catalunya el modelo estadounidense de recaudación de fondos en actos sociales. Tuvo especial éxito, en este sentido, una cena celebrada en junio en el museo CosmoCaixa para recaudar fondos para la investigación del cáncer.

Según datos facilitados por el Departament de Salut, el mecenazgo biomédico en Catalunya ha aumentado progresivamente de 4,2 millones de euros en el 2005 a 17,9 millones en el 2009. También han aumentado año tras año, sin interrupción, el número de entidades que hacen donaciones para la investigación biomédica y el número de centros de investigación que las reciben (véase gráfico).

Pese a esta tendencia al alza, aún son muy pocas las entidades que donan: 23 en el 2008, según Salut. "Esta es una de las grandes asignaturas pendientes que tiene la investigación en nuestro país", constata Jordi Camí, director general de la Fundació Pasqual Maragall, dedicada a la investigación sobre el Alzheimer. "El mecenazgo biomédico lo han impulsado hasta ahora personas que están muy convencidas de la importancia de sus donaciones". Estas donaciones vienen, en no pocos casos, de personas que han tenido a familiares o allegados afectados por enfermedades concretas

Los que más han donado del 2005 al 2008...

**12,2** millones de euros  
**FUNDACIÓ CELLEX**

La entidad privada que más apoya la investigación biomédica en Catalunya es la fundación Cellex, creada por el mecenas Pere Mir. Financia, entre otras, investigaciones del oncólogo Josep Baselga y del biólogo Juan Carlos Izpisua.

**10** millones de euros  
**FUNDACIÓ ESTHER KOPLOWITZ**

La Fundació Clínic ha recibido los 10 millones de euros que la fundación ha invertido en investigación biomédica en Catalunya en los dos últimos años. La inversión se destina a construir las nuevas instalaciones del instituto Idibaps.

**8,3** millones de euros  
**OBRA SOCIAL DE LA CAIXA**

El centro de investigación del sida IrsiCaixa, en el hospital Germans Trias i Pujol, es el principal receptor de mecenazgo biomédico de La Caixa en Catalunya. La entidad también invierte en investigación oncológica y cardiovascular.

**2,2** millones de euros  
**FUNDACIÓ BILL & MELINDA GATES**

El Centre de Recerca en Salut Internacional de Barcelona (Cresib), ubicado en el hospital Clínic, que investiga la malaria, recibió el año pasado 2,2 millones de euros de la Fundació Bill & Melinda Gates.

## CRUCEROS



EL MEJOR  
**TODO INCLUIDO**

LA MEJOR  
**ANIMACIÓN**

LA MEJOR  
**GASTRONOMÍA**  
con sabor a lo nuestro

### TESOROS DEL MEDITERRÁNEO

NUEVO BUQUE  
**GEMINI**

**TODO INCLUIDO** (a bordo)



y además un  
**50%**

de lo que pagues te lo descontamos de tu crucero de verano 2010. Valido para salidas del 15 de Noviembre al 14 de Diciembre

#### Buque Gemini

8 días / 7 noches

Visitando: Valencia/Barcelona, Villefranche (Mónaco/Montecarlo), Livorno (Florencia/Pisa), Civitavecchia (Roma), Nápoles y Valencia/Barcelona.

Salidas desde Valencia: 15 y 22 Noviembre  
Salidas desde Barcelona: 16 y 23 Noviembre

CABINA INTERIOR SUP. desde **199**  
CABINA EXTERIOR desde **299**

Salidas desde Valencia: 29 Noviembre; 6 y 13 Diciembre  
Salidas desde Barcelona: 30 Noviembre; 7 y 14 Diciembre

CABINA INTERIOR SUP. desde **245**  
CABINA EXTERIOR desde **345**

#### ESPECIAL NAVIDAD 2009

8 días / 7 noches

Salidas desde Valencia: 20 Diciembre  
Salidas desde Barcelona: 21 Diciembre

CABINA INTERIOR SUP. desde **608**  
CABINA EXTERIOR desde **729**

#### ESPECIAL FIN DE AÑO 2009

8 días / 7 noches

Salidas desde Valencia: 27 Diciembre  
Salidas desde Barcelona: 28 Diciembre

CABINA INTERIOR SUP. desde **729**  
CABINA EXTERIOR desde **851**

Precios por persona en cabina doble en régimen de Todo Incluido (a bordo) válidos para las fechas indicadas. No incluye: tasas de embarque 195€ por persona, gastos de gestión 10€ por reserva y propinas 65€ por persona (a pagar a bordo). Infórmate de precios para las fechas de tus vacaciones. Infórmate de las condiciones de aplicación de la promoción del 50% en nuestras oficinas. Precios sujetos a revisión conforme RDL 1/2007.



viatges  
**marsans**

marsans.com

902 30 60 90

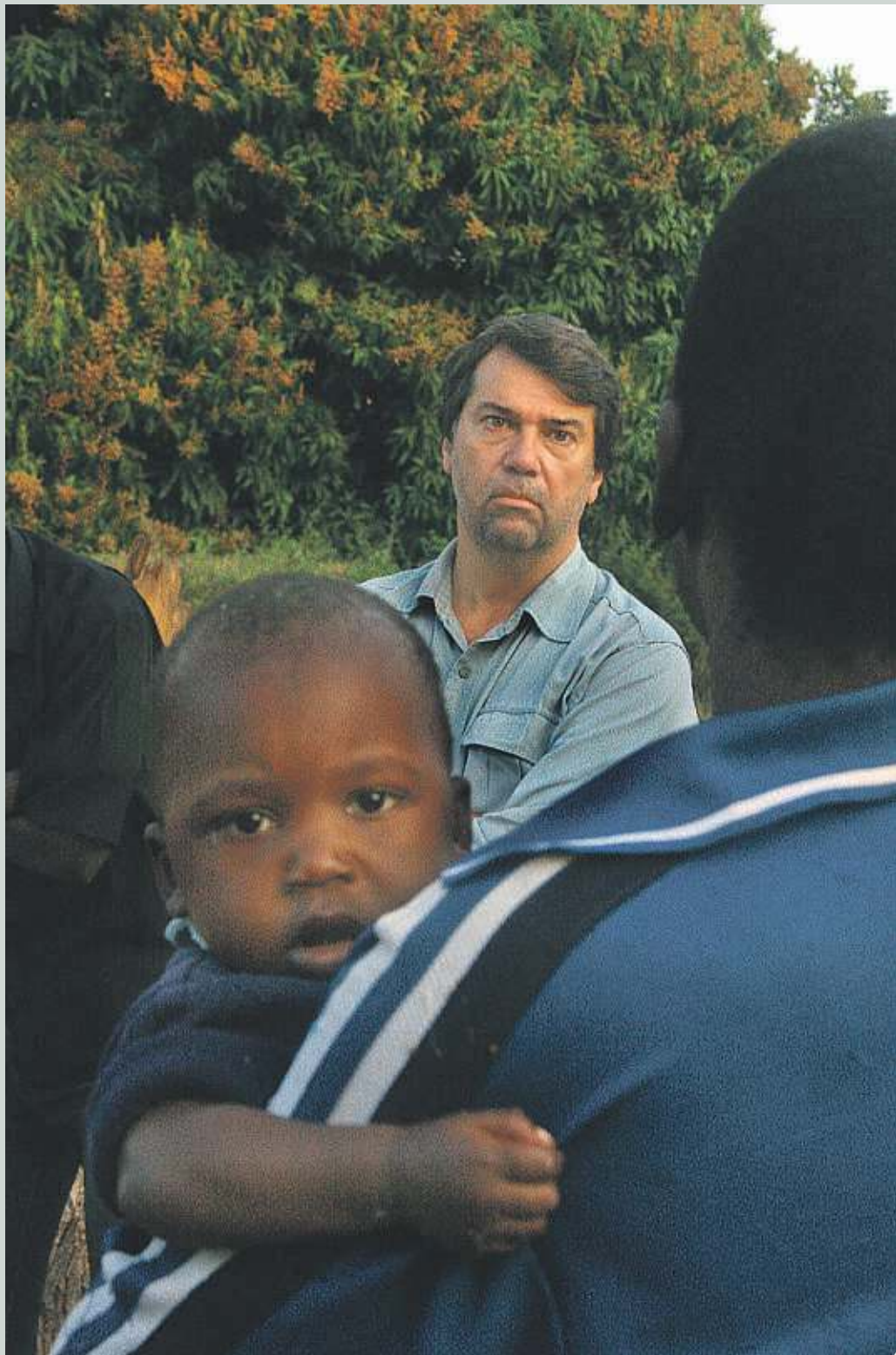


**PASQUAL MARAGALL**  
PRESIDENTE DE LA FUNDACIÓ  
PASQUAL MARAGALL



“Es conveniente mejorar el trato fiscal que reciben en España las inversiones privadas en investigación para estimular que haya más” (Barcelona, 16 de octubre del 2009)

## ... y los que más han recibido



KIM MANRESA

11

millones de euros  
**VALL D'HEBRON**  
Josep Baselga

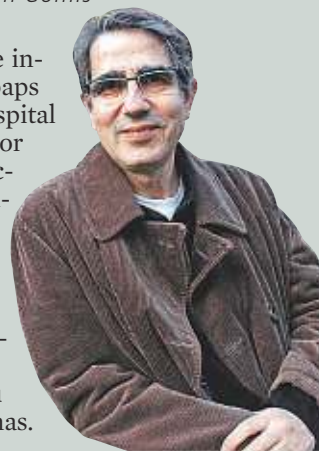
El oncólogo Josep Baselga es el principal *fundraiser* del hospital Vall d'Hebron, que ha recibido donaciones de siete entidades entre el 2005 y el 2008. La mayoría de estas donaciones se destinan a la investigación oncológica, aunque también reciben fondos las investigaciones sobre esclerosis múltiple y hemofilia.



10,1

millones de euros  
**FUNDACIÓ CLÍNIC**  
Ramon Gomis

El instituto de investigación Idibaps vinculado al hospital Clínic, ideado por Joan Rodés y actualmente dirigido por Ramon Gomis, desarrolla múltiples líneas de investigación. La Fundación Esther Koplowitz es su principal mecenas.



4

millones de euros  
**IRSICAIXA**  
Bonaventura Clotet

El laboratorio IrsiCaixa, ubicado en el hospital Germans Trias i Pujol de Badalona, se ha convertido en una referencia internacional en investigación del sida. El laboratorio existe gracias al mecenazgo de la Obra Social de La Caixa.



15,4

millones de euros  
**CRESIB**  
Pedro Alonso

El Cresib recibe donaciones de cuatro entidades, principalmente para investigar vacunas contra la malaria. Las fundaciones Bill & Melinda Gates, Cellex y Ramón Areces son las que más fondos le aportan

y que donan fondos para ayudar a luchar contra estas enfermedades. “Es preciso crear condiciones favorables para que más personas o entidades puedan hacer donaciones a la investigación”, añade Camí.

Condiciones favorables significa cambiar el trato fiscal que reciben las donaciones para investigación. Lo cual requiere cambiar la ley del Mecenazgo aprobada en el 2002, antes de que empezara a articularse el mecenazgo biomédico en España y de que la clase política tomara conciencia de la importancia de la investigación para el futuro desarrollo económico del país. “Está claro que, si las empresas pudieran desgravar más, las donaciones para investigación serían mayores”, recalca Jordi Camí.

Lo que está en juego no es sólo mejorar la lucha contra enfermedades que tienen un gran impacto social como los cánceres, el Alzheimer, los infartos o la malaria. “El mecenazgo para la investigación es también una forma de contribuir a mejorar la competitividad de la economía”, destaca Jaume Lanaspá, director general de la Fundació La Caixa.

### BENEFICIOS ECONÓMICOS

**El mecenazgo científico contribuye al desarrollo económico del país**

### TRATO FISCAL ADVERSO

**Las donaciones a la investigación biomédica en Catalunya se cuadruplican en 3 años**

Un ejemplo del hospital Vall d'Hebron: “Cada euro que nos aporta La Caixa ayuda a atraer entre ocho y diez euros de otras fuentes, por ejemplo de empresas farmacéuticas que quieren colaborar con nuestro hospital para desarrollar nuevos fármacos contra el cáncer”, explica el oncólogo Josep Baselga, jefe de oncología de Vall d'Hebron y uno de los investigadores biomédicos que más mecenazgo ha sabido atraer en Catalunya.

“Procuramos ser muy rigurosos a la hora de seleccionar qué investigaciones financiamos”, declara Pere Mir, presidente de la fundación Cellex, que financia, entre otros, algunos de los proyectos de Josep Baselga en Vall d'Hebron, de Pedro Alonso en el Centre de Recerca en Salut Internacional (Cresib) o del físico Romain Quidant en el Institut de Ciències Fotòniques (concretamente, un proyecto con aplicaciones en técnicas de diagnóstico médico). “Y después evaluamos los resultados”, añade Mir.

“El mecenazgo biomédico no son aportaciones a fondo perdido”, explica Baselga. “Por las inversiones que recibimos, es justo que se nos exijan resultados y se nos evalúe con criterios rigurosos”.

## Los ciudadanos piden más investigación biomédica

Cuando se pregunta a los ciudadanos en qué prefieren que trabaje una entidad como la Obra Social de La Caixa, “las actividades sanitarias, que incluyen la investigación, reciben hoy día el doble de apoyo que las actividades culturales”, informa Jaume Lanaspá, director general de la Fundació La Caixa.

“Hemos observado un cierto cambio de prioridades entre los ciudadanos. Hubo una época en que había más de-

manda de iniciativas culturales y de patrimonio. Y ahora no es que las actividades culturales ya no interesen, pero hemos observado que hay más demanda de iniciativas sociales”.

Este creciente interés de los ciudadanos por las actividades sanitarias y de investigación biomédica se refleja en las cuantiosas donaciones que recibe año tras año *La Marató* de TV3. Según datos de la fundación que organiza

*La Marató*, las donaciones se han mantenido estables entre siete y ocho millones de euros en las últimas cuatro ediciones. Estas cifras indican que las donaciones de los ciudadanos a *La Marató* superaron a las donaciones de mecenazgo a la investigación biomédica hasta el 2007.

La edición de *La Marató* que ha recibido más contribuciones fue la del 2004, en que se alcanzaron los 8,7 millones de euros para investigaciones

sobre el cáncer. Esta cifra casi triplica los tres millones de euros (traducidos desde pesetas) recaudados diez años antes también para el cáncer, que confirman el creciente interés de los ciudadanos por la investigación biomédica. El mismo fenómeno se ha observado en las recaudaciones de las *Maratons* dedicadas a las enfermedades cardiovasculares, que subieron de 2 millones de euros en 1995 a 7,9 en el 2007.