

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA CONVOCATORIA DE PROYECTOS

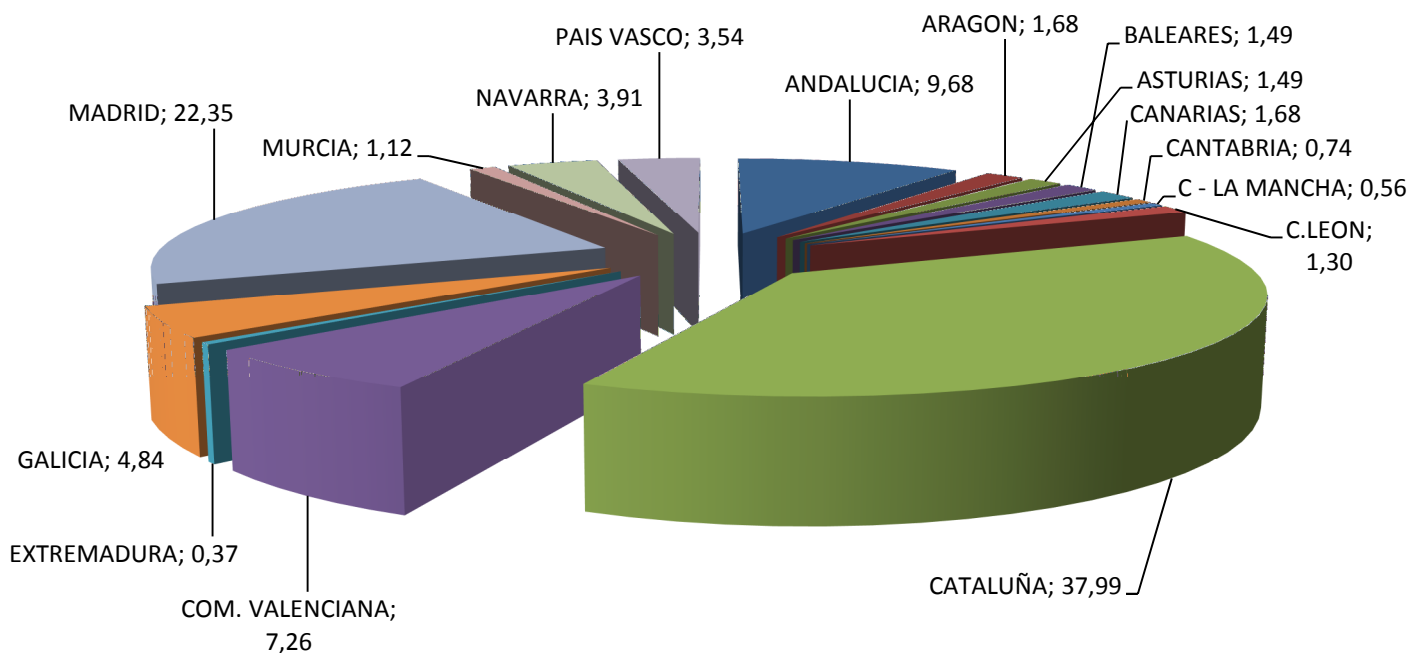
Los proyectos financiados han sido 5 IIS por un importe de 3.025 mil euros y 3 en CIBER con un importe de 1.999,8 miles de euros, con una distribución según se detallan en la tabla adjunta.

PROYECTOS INTEGRADOS DE EXCELENCIA	CC AA	PROYECTOS	IMPORTE
CIBER (CENTRO DE INVESTIGACION BIOMEDICA EN RED)	MADRID	3	1.999.800
TOTAL PIE_CIBER		3	1.999.800
IMIBIC (INSTITUTO MAIMÓNIDES DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DE CÓRDOBA)	ANDALUCIA	1	605.000
IBSAL (INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN BIÓMEDICA DE SALAMACA)	CASTILLA Y LEON	1	605.000
IDIBAPS (INSTITUT D'INVESTIGACIONES BIOMÉDICAS AUGUST PI Y SUNYER)	CATALUÑA	1	605.000
IDIBELL (INSTITUT D'INVESTIGACIÓ BIOMÉDICA DE BELLVITGE)	CATALUÑA	1	605.000
INSTITUTO DE INVESTIGACION SANITARIA PUERTA DE HIERRO	MADRID	1	605.000
TOTAL PIE_IIS		5	3.025.000

Los **Proyectos de Desarrollo Tecnológico en Salud** financiados han sido 14, por un importe de 999,9 miles de euros

CC.AA	COORDINADOS	PROYECTOS	IMPORTE
ANDALUCIA	1	2	200.200
CATALUÑA	1	4	198.550
COM. VALENCIANA	1	2	169.400
GALICIA	1	2	114.400
MADRID	1	2	146.300
PAIS VASCO	1	2	171.050
TOTAL	6	14	999.900

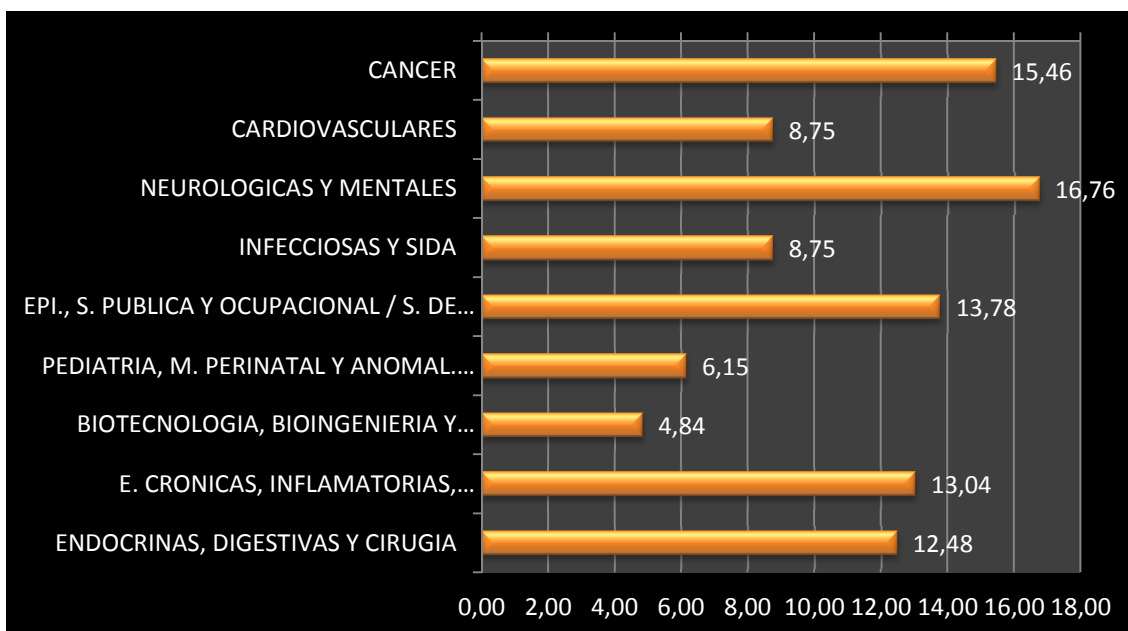
En la modalidad de **Proyectos de Investigación en Salud**, se han financiado 537 proyectos (32,76% del total), por un importe de 55.460,8 miles de euros con representación territorial similar a la de convocatorias anteriores.



La distribución por género del investigador principal que lidera proyectos financiados, ha sido de 37,05% de mujeres, y de 62,94% de varones

Las nueve grandes Áreas Temáticas que engloban las prioridades de esta convocatoria han sido: Cáncer; Enfermedades Cardiovasculares; Enfermedades Neurológicas y Mentales; Enfermedades Infecciosas y SIDA; Enfermedades Crónicas, Inflammatorias, Nefrológicas y Respiratorias; Enfermedades Endocrinas, Digestivas y Cirugía; Epidemiología, Salud Pública y Ocupacional / Servicios de Salud, Tecnologías Sanitarias y Telemedicina; Pediatría, Medicina Perinatal y Anomalías Congénitas y del Metabolismo; y Biotecnología, Bioingeniería y Tecnologías Genómicas.

El desglose de los proyectos financiados en estas nueve Áreas Temáticas, se reflejan en el Gráfico



AYUDAS SUBPROGRAMA ESTAL DE GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO

ACTUACIÓN	PROYECTOS	IMPORTE
PIE-CIBER	3	1.999.800
PIE-IIS	5	3.025.000
PI	537	55.460.850
DTS	14	999.900
ICI	20	2.927.012
AC	19	1.386.017
TOTAL	598	65.798.579