

PLANES COMPLEMENTARIOS DE I+D+i

Euskadi, auzolana, bien común

EUSKO JAURLARITZA



GOBIERNO VASCO

Planes Complementarios de I+D+i

En el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, los Planes complementarios de I+D+i del Ministerio de Ciencia e Innovación constituyen una nueva herramienta de coordinación y co-gobernanza entre la Administración General del Estado y las Comunidades Autónomas.

La Estrategia Española de Ciencia, Tecnología e Innovación 2021-2027 ha priorizado 8 áreas científico-técnicas, alineadas con las correspondientes RIS3 nacional y autonómicas. Las CCAA han elaborado una propuesta de programa que refleja las capacidades de I+D+i en el ámbito científico-técnico y de innovación en una o varias de las áreas estratégicas priorizadas, siendo requisito necesario para la participación en el Plan complementario la cofinanciación de los programas por las CCAA proponentes.

De las ocho propuestas realizadas por Euskadi, una por cada área, cuatro han sido aprobadas: 1) comunicación cuántica; 2) energía e hidrógeno verde; 3) biotecnología aplicada a la salud y 4) ciencias de materiales. En una segunda fase, se ha abierto la participación y se ha accedido también al de biodiversidad.

PLANES COMPLEMENTARIOS DE I+D+I

Programas en los que participa Euskadi

Área de interés	Programa propuesto por Euskadi	CCAA participantes	PTO Total (M€)	Cofinanc. GV	Financ. CAE (G.Vasco)	Financ. MICIN (A.G.E.)
1. Comunicación Cuántica	BasQhuB – Basque Quantum Technologies Hub	Castilla-León, Madrid, Cataluña, Euskadi	9,00	35,4%	3,19	5,81
2. Energía e Hidrógeno Verde	Investigación y desarrollo de tecnologías para impulsar la ECONOMIA DEL HIDRÓGENO	Aragón, Asturias, Canarias, Extremadura, Castilla la Mancha, Madrid, Navarra, Euskadi	3,54	35,8%	1,27	2,28
3. Biotecnología aplicada a la Salud	Implementación de medicina personalizada. Iniciativas AKRIBEA y BREM.	Castilla la Mancha, Extremadura, Cataluña, Euskadi	9,00	50,0%	4,5	4,5
4. Materiales Avanzados	HPC-MATAVAN: Impulso a la investigación en ciencia e ingeniería de materiales mediante el uso intensivo de computación de alto rendimiento (HPC)	Aragón, Castilla-León, Madrid, Cataluña, Valencia, Euskadi	10,20	45,5%	4,64	5,56
5. Biodiversidad	Exploración, análisis y prospectiva de la Biodiversidad: posibles respuestas a la estrategia 2030 de Desarrollo Sostenible en un escenario de Cambio Global.	Andalucía, Canarias, Extremadura, Islas Baleares, Asturias	1,13	35%	0,395	0,734
TOTAL					14,0	18,88



EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO



PCTI²⁰₃₀
RIS3EUSKADI

Talentua garatuz, auzolana

