

I+G+b

PLAN OSAGARRIAK

Euskadi, auzolana, bien común

EUSKO JAURLARITZA



GOBIERNO VASCO

I+G+b Plan Osagarriak

Suspertzeko, Eraldatzeko eta Erresilientziako Planaren esparruan, Zientzia eta Berrikuntza Ministerioaren I+G+bko plan osagarriak Estatuko Administrazio Orokorraren eta autonomia-erkidegoen arteko koordinaziorako eta gobernantza baturako tresna berri bat dira.

Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako 2021-2027 Espainiako estrategiak 8 arlo zientifiko-tekniko lehenetsi ditu, dagozkien RIS3 nazionalekin eta autonomikoekin lerrokatuta. Autonomia-erkidegoek programa-proposamen bat egin dute, eta, bertan lehenetsitako arlo estrategiokoetako batean edo batzuetan arlo zientifiko-tekniko edo berrikuntza arloan dauden I+G+b gaitasunak islatzen dira. Plan osagarrian partehartu ahal izateko, beharrezkoa da proposamena egin duten autonomia-erkidegoetako programak batera finantzatzea.

Euskadik egindako zortzi proposamenetatik, arlo bakoitzatik bat, lau izan dira onartuak: 1) komunikazio kuantikoa; 2) energia eta hidrogeno berdea; 3) osasunari aplikatutako bioteknologia eta 4) material aurrerratuak. Bigarren fase batean, parte-hartzea ireki da eta 5. bat, biodibertsitatekoa, eskuratu da.

Euskadik partehartzen duen programetan

I+G+b Plan Osagarriak

Interes-arloa	Euskadik proposatutako programa	A AEE partehartzaileak	Aurrekontu osoa (M€)	Kofinantz .EJ	Finantz. EAE (EJ)	Finantz. MINIST (A.G.E.)
1. Komunikazio kuantikoa	BasQhuB – Basque Quantum Technologies Hub	Gaztela eta Leon, Madril, Katalunia, Euskadi	9,00	%35,4	3,19	5,81
2. Energia eta Hidrogeno Berdea	Ikerketa eta teknologien garapena, HIDROGENOAREN EKONOMIA bultzatzeko.	Aragoi, Asturias, Kanariar irlak, Extremadura, Gaztela-Mantxa, Madril, Nafarroa, Euskadi	3,54	%35,8	1,27	2,28
3. Osasunari aplikatutako bioteknologia	Medikuntza pertsonailzatua ezartzea. AKRIBEA eta BREM ekimenak.	Gaztela-Mantxa, Extremadura, Katalunia, Euskadi	9,00	% 50,0	4,5	4,5
4. Material aurreratuak	HPC-MATAVAN: Materialen Zientzia eta ingeniartzako ikerketa bultzatzea, errendimendu handiko konputazioaren erabilera intentsiboaren bidez (HPC)	Aragoi, Gaztela eta Leon, Madril, Katalunia, Valentzia, Euskadi	10,20	% 45,5	4,64	5,56
5. Biodibertsitatea	Biodibertsitatearen esplorazioa, azterketa eta prospektiba: Aldaketa Globaleko agertoki batean Garapen Jasangarriaren 2030 estrategiari eman dakizkiokeen erantzunak.	Andaluzia, Kanariar irlak, Extremadura, Balear uharteak, Asturias	1,13	% 35	0,395	0,734
GUZTIRA					14,0	18,88



EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO



ZTBP²⁰₃₀
RIS3EUSKADI

Talentua garatuz, auzolana

