

EUSKAL ZIENTZIA SISTEMAREN URRATSAK

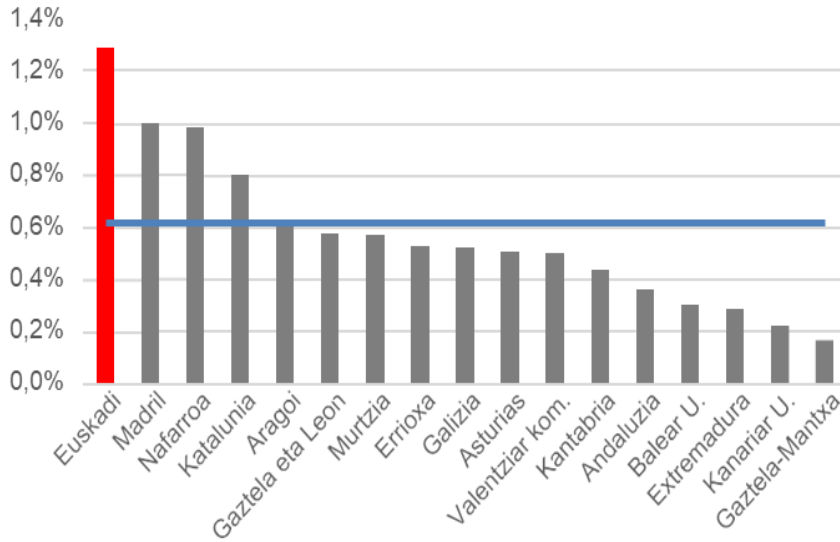
Euskadi, auzolana, bien común

EUSKO JAURLARITZA

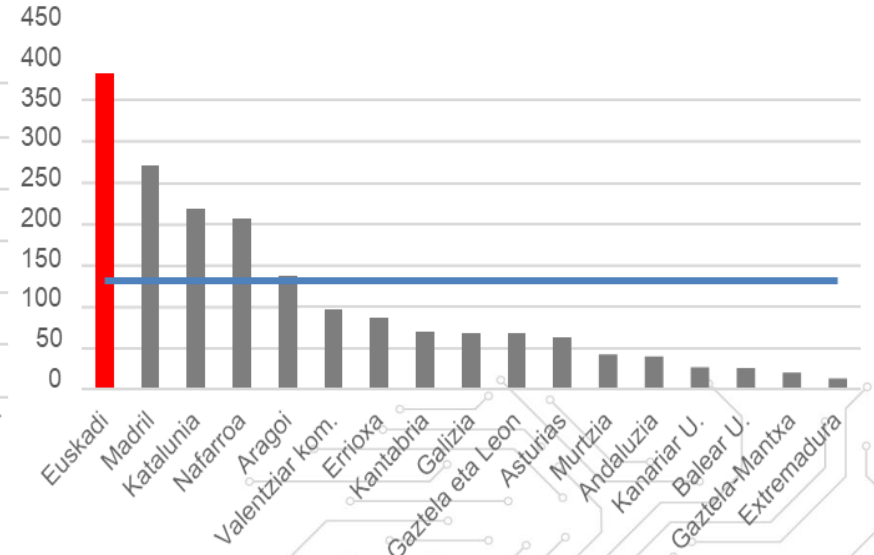


GOBIERNO VASCO

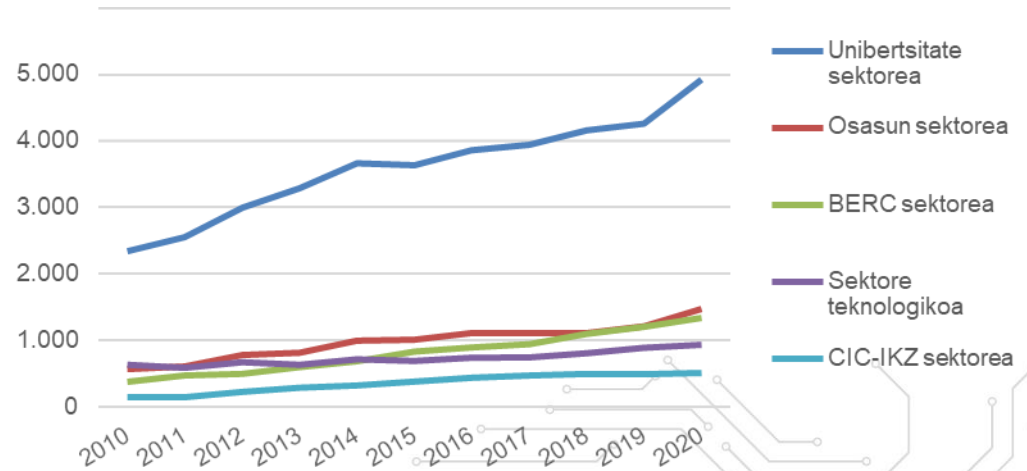
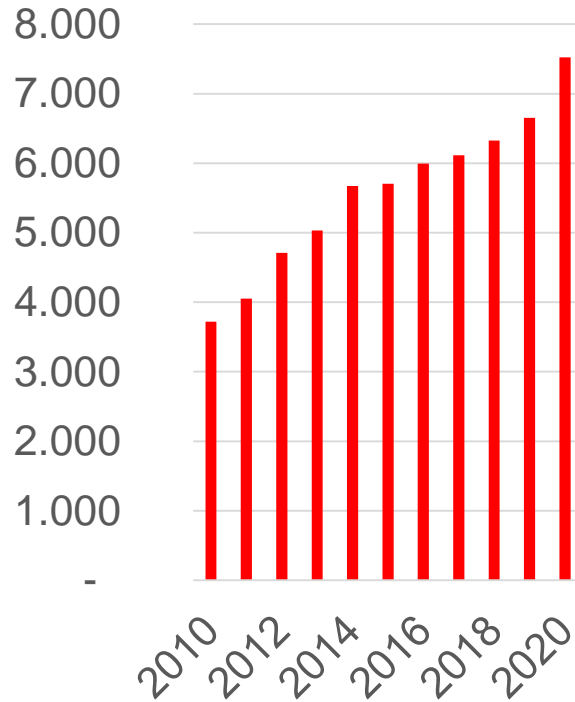
Euskadi liderra I+Gn aritzen diren pertsonetan



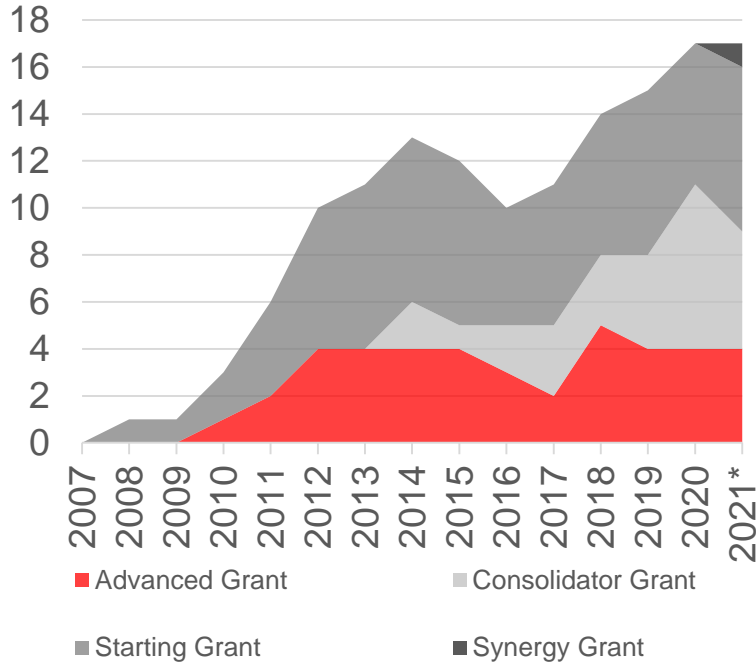
Euskadi liderra H2020 finantzaketan



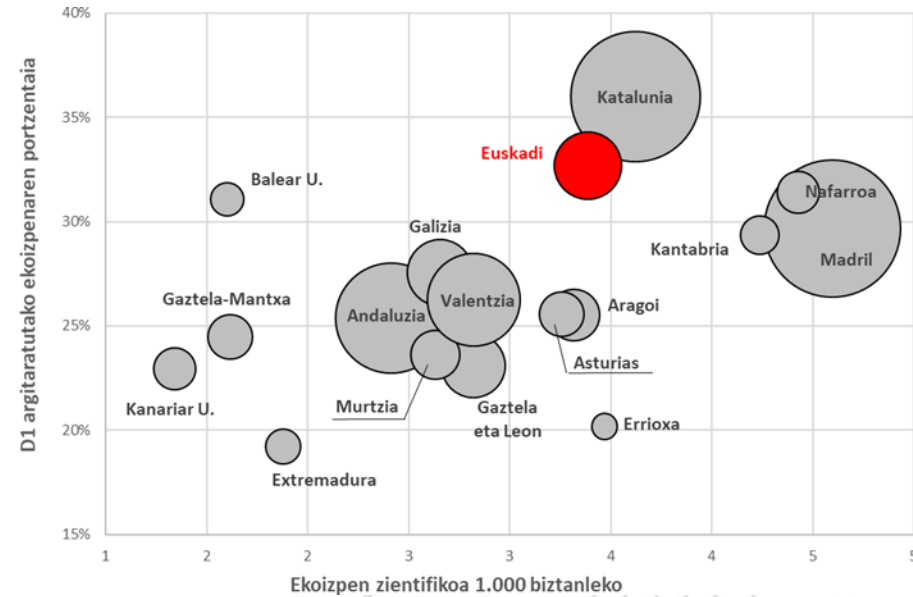
Euskadiko produkzio zientifikoa: 7.523 (+%13) Hazkunda sektore guztietan



Zientzia Txostena 2021



**17 ERC Euskadin 2020ko
abenduan,
Euskadik kalitate eta eragin
zientifikoa areagotzen ditu**



Bikaintasun-zientzia bultzatzeko programen mapa

**SUV-eko
Bikaintasun
taldeak
+%20**

**BERC Sareari
bultzada
+%20**

**Ikertzaileen
Prestakuntza eta
Formakuntza +%6
Postdoc Aberriratzeko
Plaza gehio**

iKUR

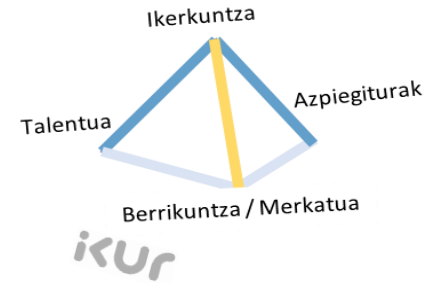
**2021eko Aktibazio Plana
BERC Lankidetzaren Mapa
Aldundiekin Lankidetzak
2022ko Kudeaketa Plana**

EUSKAL SISTEMA ZIENTIFIKOAREN AURRERAPENAK: IKUR ESTRATEGIA



iKUR

Bultzatu beharreko 4 arlo enblematikoek gako eta ikuspegi desberdinak dituzte, Euskadi nitxo edo esparru jakin batzuetan European erreferente gisa kokatzeko, dagoen bikaintasun zientifikotik abiatuta



Neurobiozientziak

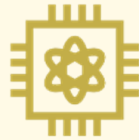


Zahartze osasuntsua

Terapia berritzaileak

Medikuntza pertsonalizatua

Teknologia kuantikoak



Teknologia aeroespaziala

Finantzak, aseguruak...

Komunikazio-teknologiak

NeutrIOnica



Zientiaren industria

Industria Biomedikoa

Energia eta ingurugiroa

High Performance Computing & Adimen Artifiziala



Industria adimenduna

Medikuntza
pertsonalizatua

Energia garbiagoak

Applikazio sektoreak

IKUR eragina

Ikertzaileak



+400

European Flagships & ERICs

+5



QUANTUM
FLAGSHIP



Human Brain Project



EuroHPC
Joint Undertaking



EUROPEAN
SPALLATION
SOURCE



EURO-BIOIMAGING

Argitalpenak



+4.000

EPO Patentek



+30

Start-ups



+20

Fakturazioa

+350M€

Sortutako enplegua

+3.200

I+G+i kapazitateak

Neurobiozientziak



Teknologia Kuantikoak



Neurolonika



High Performance Computing
eta Adimen Artifiziala



Quantum Euskadi bultzada & HPC-Euskadi

IKUR- Área Quantum

EJ/GV – Hezkuntza Saila

IKUR- Área HPC&IA

EJ/GV – Hezkuntza Saila

**Komunikazio Kuantikoen Plan Osagarria
(NEXT EU)**
(EJ/GV + AGE)

**Quantum España; Superkonputazioko
Espainiako Sarea (NEXT EU)**
(EJ/GV + AGE)

Gipuzkoa Quantum
EJ/GV + GFA

Bizkaia Quantum
EJ/GV + BFA

HPC-Euskadi
**Prestazio Altuen Konputazioa
& Komunikazio Sarea** *EJ/GV – Hezkuntza Saila*

IKERBASQUE
(Bikaintasuneko talentua erakartzea)
EJ/GV – Hezkuntza Saila

Gaitasun zientifiko bereziak dituzten agenteak Basque Quantum Ecosystem-en



CIC
nanogune
MEMBER OF BASQUE RESEARCH & TECHNOLOGY ALLIANCE

B+M+Z

dipc

(bcam)
center for applied mathematics

MPC

Materials Physics Center

tecnun
Universidad
de Navarra

eman ta zabal zazu

UPV EHU

tecnal.a
MEMBER OF BASQUE RESEARCH & TECHNOLOGY ALLIANCE

Zientzia eta Teknologia fakultatea
Informatika fakultatea
Ingeniaritza fakultatea
Kimika fakultatea



EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO



ZTBP²⁰₃₀
RIS3EUSKADI

Talentua garatuz, auzolana

