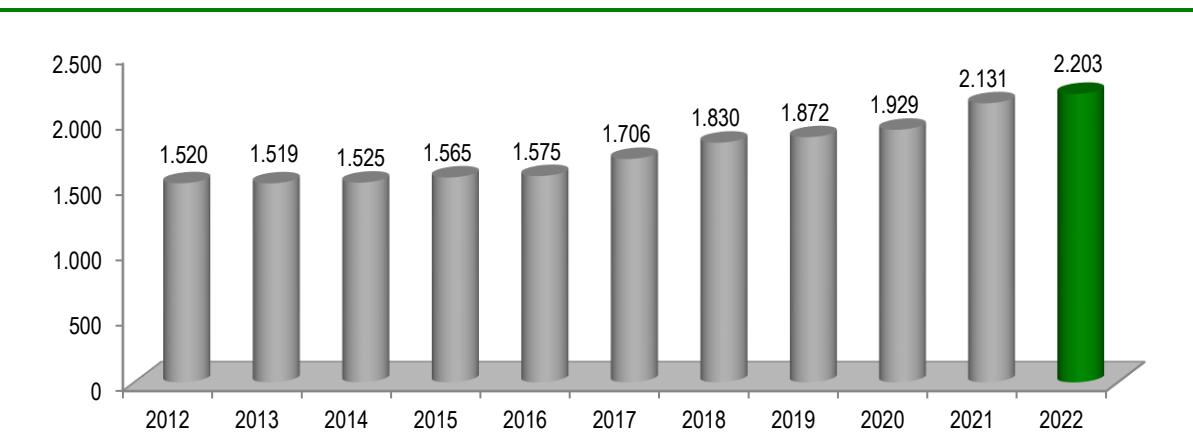


Gipuzkoa: emakume ikertzaile gehiago, baina eronka ingeniartzan eta teknologian duten presentzia handitzea	Gipuzkoa: más mujeres investigadoras, con el reto de aumentar su presencia en Ingeniería y tecnología
<p>Gipuzkoan 2.203 emakume ikertzaile<sup>1</sup> daude, eta ibilbide horrek sendotu egiten du lurraldeko emakume ikertzaileen oinarria.</p> <p>Zehazki, Gipuzkoako emakume ikertzaileen hazkundea<sup>2</sup> (+% 4,5, 2012-22ko urteko batez bestekoa) Arabakoa (+% 2,2) eta Bizkaikoa (+% 2,8) baino handiagoa da. Horrela, Gipuzkoak hamar emakume ikertzailetik lau ditu EAEn (% 39,9, 2022an).</p> <p>Zehazkiago, emakumeak dira lurraldeko ikertzaileen heren bat (% 34,6), baina presentzia hori aldatu egiten da diziplinaren arabera, eta pisu txikiagoa dute ingeniartzan eta teknologian (% 29,2), gizarte-zientzietan eta humanitateetan (% 53,2) baino.</p> <p>Eta Gipuzkoa nabarmentzen da ingeniartzan eta teknologian emakumezko ikertzaileen enpleguaren espezializazioagatik (% 60,1), Arabaren (% 51,2), Bizkaiaren (% 49,0) eta EAEn (% 53,6) aldean.</p>	<p>Gipuzkoa cuenta con 2.203 mujeres investigadoras<sup>1</sup>, con una trayectoria que consolida la base de mujeres investigadoras en el Territorio.</p> <p>Concretamente, el aumento<sup>2</sup> registrado en las mujeres investigadoras en Gipuzkoa (+4,5%, anual medio 2012-22) supera el registrado por Álava (+2,2%) y Bizkaia (+2,8%). Así, Gipuzkoa aporta cuatro de cada diez mujeres investigadoras en la CAE (39,9%, en 2022).</p> <p>Más concretamente, las mujeres son una tercera parte del personal investigador del Territorio (34,6%), pero con una presencia que varía según disciplina, con menor peso en Ingeniería y Tecnología (29,2%) frente a Ciencias sociales y humanidades (53,2%).</p> <p>Y Gipuzkoa destaca por la mayor especialización del empleo femenino investigador en Ingeniería y Tecnología (60,1%) frente a Álava (51,2%), Bizkaia (49,0%) y la CAE (53,6%).</p>

**Gipuzkoako emakume ikertzaileen kopuruaren bilakaera. 2012-2022 / Evolución del número de mujeres investigadoras en Gipuzkoa. 2012-2022**



**I+Gko jardueretan emakumeek duten presentziaren adierazleak, lurralde historikoaren arabera. 2022/ Indicadores de la presencia femenina en actividades de I+D, por TT.HH. 2022**

	Gipuzkoa	Bizkaia	Araba / Álava	EAE / CAE
<b>Emakume ikertzaileak (kop.) / Mujeres investigadoras (nº)</b>	<b>2.203</b>	<b>2.722</b>	<b>599</b>	<b>5.524</b>
Urteko batez besteko Δ (emak.) / Δ anual medio-mujeres <sup>2</sup>	4,5	2,8	2,2	3,3
<b>Emakume ikertzaileen % / % de mujeres investigadoras</b>	<b>34,6</b>	<b>37,9</b>	<b>35,4</b>	<b>36,3</b>
Zientzia zehatzak-natura / Ciencias exactas-naturales	39,9	43,3	44,9	42,2
Ingeniaritza eta teknologia / Ingeniería y tecnología	29,2	30,6	27,9	29,7
Medikuntza-zientziak / Ciencias médicas	50,6	53,1	51,2	52,0
Nekazaritza-zientziak / Ciencias agrarias	58,4	50,5	54,7	53,5
Giza-zientziak humanitatea / Ciencias soc.-humanidades	53,2	51,9	50,5	52,2
<b>Emak. ikertz. banaketa (%) / Distribución mujer investig. (%)</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Zientzia zehatzak-natura / Ciencias exactas-naturales	12,4	14,2	15,5	13,6
Ingeniaritza eta teknologia / Ingeniería y tecnología	60,1	49,0	51,2	53,6
Medikuntza-zientziak / Ciencias médicas	10,5	14,9	16,4	13,3
Nekazaritza-zientziak / Ciencias agrarias	4,5	5,7	5,3	5,2
Giza-zientziak humanitatea / Ciencias soc.-humanidades	12,5	16,2	11,7	14,2

1. Informazioa dedikazio osoko baliokidetzan (DOB) dauden ikertzaileei dagokio./ La información corresponde al personal investigador en equivalencia de dedicación plena (EDP).

2. Urteko batez besteko hazkundea (2012-2022)./ Crecimiento anual medio (2012-2022).

Iturria/ Fuente: Ikerketa zientifikoko eta garapen teknologikoko jarduerari buruzko estatistika-I+G (Eustat) / Estadística sobre actividades de investigación científica y desarrollo tecnológico-I+D (Eustat)