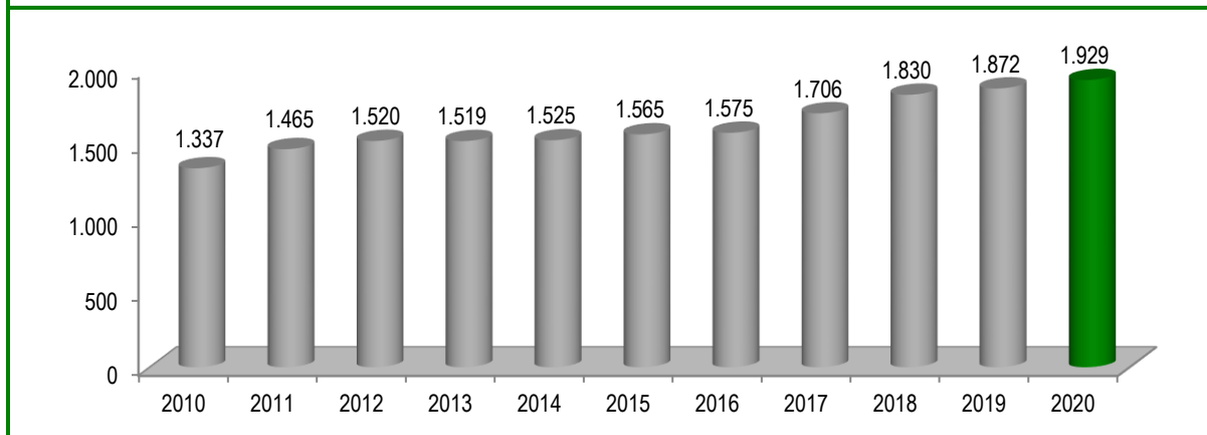


Gipuzkoan 1.929 emakume ikertzaile daude eta bi heren Ingeniaritzan eta teknologian ari dira lanean	Gipuzkoa cuenta con 1.929 mujeres investigadoras y dos tercios trabajan en Ingeniería y tecnología
<p>I+G Inkestak (Eustat) erakusten du 2020an Gipuzkoak 1.929 emakume ikertzaile dituela, goranzko joera nabarmenarekin, baina azken krisian (2008-2014) arriskuan egon zena. Datu eguneratuek agerian uzten dute:</p> <ul style="list-style-type: none"> -emakume ikertzaileen hazkunde handiagoa, batez ere Gipuzkoan (+% 3,8) eta Araban (+% 4,3). -ikertzaileen herena emakumeak dira (% 34,0), eta erdia baino gehiago dira gizarte-zientzietan eta humanitateetan (% 52,3), nekazaritzan (% 57,6) eta medikuntza-zientzietan (EAE, Bizkaia eta Araba). -emakume ikertzaileen kontzentrazio nabarmena ingeniari eta teknologia arloan, batez ere Gipuzkoan (% 63,3). -eta Gipuzkoak hamar emakume ikertzailetik lau ditu, lurraldeak emakumeen enplegu osoari egiten dion ekarpena gaituz (% 33,1; BJA). 	<p>La Encuesta de I+D (Eustat) muestra que en 2020 Gipuzkoa cuenta con 1.929 mujeres investigadoras, con un perfil claramente creciente que se vio comprometido en la reciente crisis (2008-2014). Los datos actualizados muestran:</p> <ul style="list-style-type: none"> -un mayor crecimiento de las mujeres investigadoras, sobre todo en Gipuzkoa (+3,8%) y Álava (+4,3%). -un tercio de las personas investigadoras son mujeres (34,0%), pero son más de la mitad en ciencias sociales y humanidades (52,3%), agrarias (57,6%) y ciencias médicas (CAE, Bizkaia y Álava). -concentración de las mujeres investigadoras en el área de ingeniería y tecnología, especialmente en Gipuzkoa (63,3%). -y Gipuzkoa aporta cuatro de cada diez mujeres investigadoras, superando la contribución del Territorio al empleo femenino total (33,1%; PRA).

Emakume-ikertzaileen kopuruaren bilakaera Gipuzkoan. 2010-2020 / Evolución del número de mujeres investigadoras en Gipuzkoa. 2010-2020



I+Gko jardueretan emakumeek duten presentziaren adierazleak, lurralde historikoaren arabera. 2020/ Indicadores de la presencia femenina en actividades de I+D, por TT.HH. 2020

	Gipuzkoa	Bizkaia	Araba / Álava	EAE / CAE
Emakume ikertzaileak (kop.) / Mujeres investigadoras (nº)	1.929	2.434	590	4.953
Urteko batez besteko Δ (emak.)/ Δ anual medio-mujeres*	3,8	1,9	4,3	2,8
Urteko batez besteko Δ (gizon)/ Δ anual medio-hombres*	1,9	1,3	3,2	1,8
Emakume ikertz. (%) eta area/ Mujeres investig. (%) y área	34,0	38,4	36,7	36,3
Zientzia zehatzak-natura / Ciencias exactas-naturales	47,6	41,8	45,8	44,2
Ingeniaritza eta teknologia / Ingeniería y tecnología	28,8	30,7	29,5	29,7
Medikuntza-zientziak / Ciencias médicas	44,9	54,5	51,5	51,2
Nekazaritza-zientziak / Ciencias agrarias	57,6	52,1	51,8	53,6
Giza-zientziak humanitate / Ciencias soc.-humanidades	52,3	52,1	49,8	51,9
Banaketa, emak. ikertz. (%) / Distribución mujer investig. (%)	100,0	100,0	100,0	100,0
Zientzia zehatzak-natura / Ciencias exactas-naturales	10,8	13,0	15,7	12,5
Ingeniaritza eta teknologia / Ingeniería y tecnología	63,3	48,0	50,9	54,3
Medikuntza-zientziak / Ciencias médicas	9,0	16,1	14,6	13,2
Nekazaritza-zientziak / Ciencias agrarias	3,4	4,7	6,0	4,3
Giza-zientziak humanitate / Ciencias soc.-humanidades	13,5	18,2	12,8	15,7
Banaketa, lurralde historikoa / Distribución según TT.HH (%)	41,7	46,6	11,8	100,0
Emakume ikertzaileak / Mujeres investigadoras	38,9	49,2	11,9	100,0
Gizon ikertzaileak / Hombres investigadores	43,2	45,1	11,7	100,0

*Urte arteko aldakuntza-tasaren batez bestekoa (2010-2020). / Promedio de la tasa de variación interanual (2010-2020).

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

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