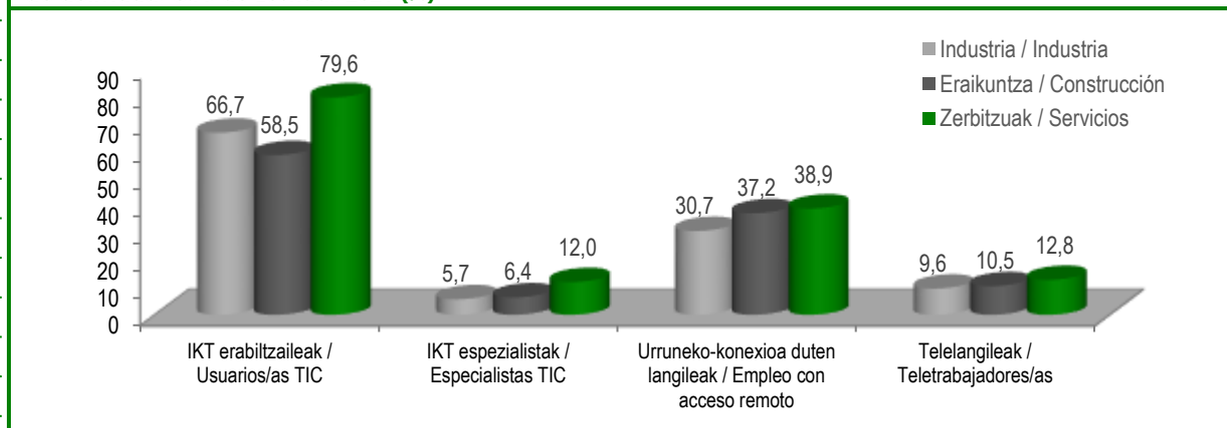


Pandemiak bikoiztu egin du Euskadin eta Gipuzkoan telelana egiten duten pertsonen ratioa, eta, batez ere, IKT tresnen erabilera sendotu du	La pandemia duplica la ratio de personas que teletrabajan en Euskadi y en Gipuzkoa y, sobre todo, consolida el uso de herramientas TIC
<p>Eustatek egiten duen ESI-Enpresetan jasotako 2021eko emaitzek erakusten dutenez, Gipuzkoan:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Enpleguaren hiru laurden baino gehiagok (% 76,4) IKT tresnak erabiltzen ditu. Gainera, hamar pertsonatik bat (% 10,8) IKTetako espezialista da. - Bestalde, enpleguaren herenak baino gehiagok (% 37,1) urruneko lanerako konexioa du. Eta hamar pertsonatik bat baino gehixeagok telelana¹ egiten du (% 12,0). Datu hau bat dator Euskadikoarekin (% 12,0), eta % 5,4koa izan zen 2020an (pandemiaren ondoriozko eragina). <p>Sexuaren arabera aldeak nabarmenak dira: emakumeek IKTen erabiltzaile gehiago dituzte (+22,1pp), baina espezialista gutxiago (-3,0pp), proportzio handiagoarekin urrutiko sarbidean (+7,3pp) eta telelanean (+2,3pp).</p> <p>Sektoreka² bereizitako informaziorik ez dagoen arren, Euskadiraiko eskuragarri dauden datuek erakusten dute IKT baliabideen erabilera handiagoa dela zerbitzu-jardueretan industrian baino.</p> <p>Emaitza horiek indartu egiten dute IKT tresnek enpleguan duten garrantzia, prestakuntzaren (etengabea) beharra arlo horretan eta espezialisten presentzia gero eta handiagoa.</p>	<p>Los resultados de 2021 recogidos en la ESI-empresas, que realiza Eustat, muestran que en Gipuzkoa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Más de tres cuartas partes (76,4%) del empleo se considera usuario de herramientas TIC. Además, una de cada diez (10,8%) se califica de especialista en TIC. - Por otra parte, más de un tercio del empleo (37,1%) dispone de herramienta para el trabajo en remoto. Y algo más de una de cada diez personas teletrabaja¹ (12,0%), que coincide con el dato de Euskadi (12,0%) y fue el 5,4% en 2020 (efecto derivado de la pandemia). <p>Las diferencias según género son relevantes: las mujeres son más usuarias de TIC (+22,1pp), pero menos especialistas (-3,0pp), con mayor proporción en el acceso en remoto (+7,3pp) y al teletrabajo (+2,3pp).</p> <p>Aunque no se dispone de información desagregada por sector², los datos disponibles para Euskadi muestran una mayor penetración del uso de recursos TIC en las actividades de servicios que en las industriales.</p> <p>Estos resultados refuerzan la relevancia de las herramientas TIC en el empleo, la necesidad de formación (continua) en este ámbito y la presencia creciente de especialistas en las mismas.</p>

Enplegua IKTei dagokienez, jarduera-sektorearen arabera. EAE. 2021 (%) / Empleo en relación a las TIC, por sector de actividad. C.A. de Euskadi. 2021 (%)



Enplegua IKTei dagokienez, sexuaren arabera. Gipuzkoa. 2021 (%) / Empleo en relación a las TIC, por sexo. Gipuzkoa. 2021 (%)

	EAE/ CAE	Gipuzkoa					
		Penetrazioa sexuaren arabera/ Penetración por sexo				Banaketa, sexuaren arabera/ Distribución por sexo	
		Guztira / Total	Guztira / Total	Emakumea / Mujer	Gizona / Hombre	Guztira / Total	Emakumea / Mujer
Enplegua, guztira / Total empleo	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	43,7	56,3
IKT erabiltzaileak / Usuarios/as TIC	75,8	76,4	88,8	66,7	100,0	50,8	49,2
IKT espezialistak / Especialistas TIC	10,4	10,8	9,1	12,1	100,0	36,8	63,2
Enplegua urruneko konexioarekin / Empleo con acceso remoto	37,2	37,1	41,2	33,9	100,0	48,5	51,5
Telelangileak / Teletrabajadores/as	12,0	12,0	13,3	11,0	100,0	48,5	51,5

¹Telelangileak, aldian-aldian, lanaldiaren gutxienez heren bat egiten du sare telematikoak-IKT sistemak erabiliz, konektatzeko./ Teletrabajador/a, realiza regularmente al menos un tercio de la jornada utilizando redes telemáticas-sistemas TIC para su conexión.

² Informazioa ez dago eskuragarri lurralde historikoen arabera; EAE adierazgarria da Gipuzkoarako. / Información no disponible por Territorio Histórico; la referencia CAE es ilustrativa para Gipuzkoa.

Iturria/Fuente: Informazioaren gizartearen inguruko inkesta. Enpresak (Eustat) / Encuesta sobre la sociedad de la información. Empresas (Eustat)