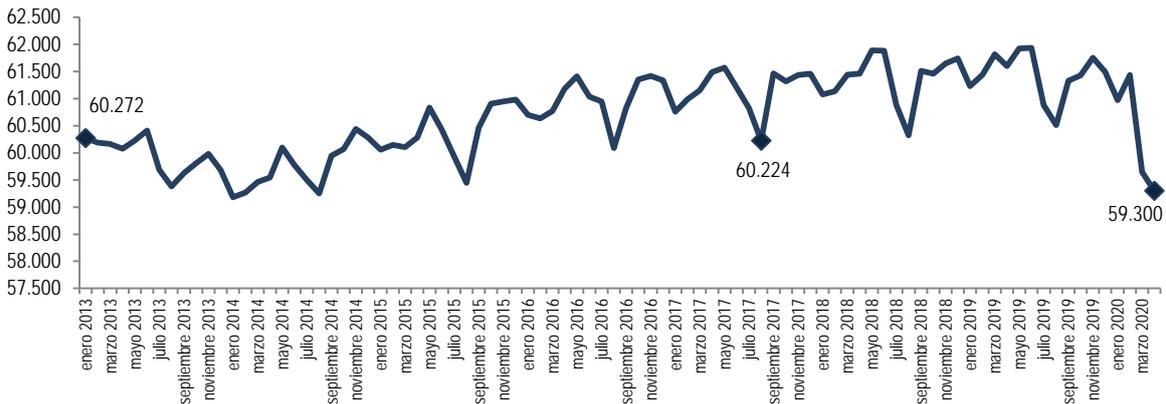


Impacto del Covid-19, tejido empresarial y relevancia de la actividad innovadora



Para continuar con el análisis de impacto económico en Euskadi del covid-19 realizado recientemente desde IKEI, esta nota incorpora la información relativa al impacto que ya ha tenido en el **tejido empresarial vasco**. El punto de partida son las empresas inscritas a la Seguridad Social en la CAE, que mostraban un perfil de progresiva mejora hasta febrero de 2020. No obstante, el **(primer) impacto del covid-19 se pone de manifiesto con una dramática pérdida de empresas, de modo que en abril de 2020, con 59.300 empresas, se registra el menor número desde 2013.**

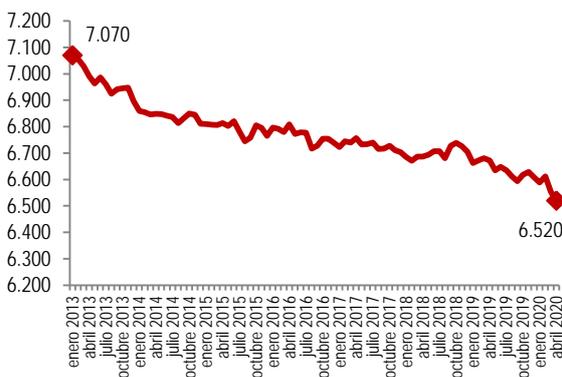
Empresas inscritas en la Seguridad Social. CAE



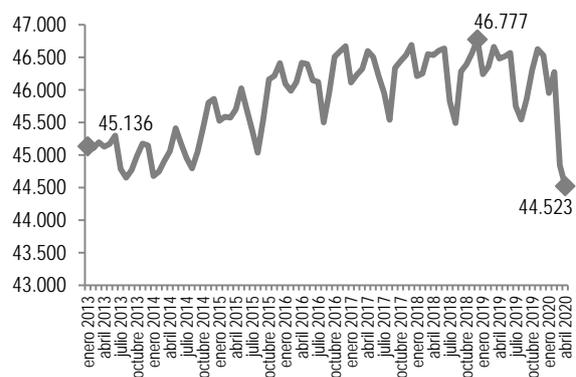
Fuente: Seguridad Social

Los gráficos adjuntos muestran la evolución relativa a las empresas industriales y de servicios, con dos perfiles claramente diferenciados: de una parte, **el tejido empresarial industrial muestra una tendencia decreciente desde hace varios años** y, de otra parte, la tercerización de la economía vasca avanza avanzada, con un **volumen y peso creciente de las empresas de servicios.**

Empresas inscritas en la Seguridad social; industria. CAE



Empresas inscritas en la Seguridad social; servicios. CAE



Fuente: Seguridad Social

Empresas inscritas a la Seguridad Social. CAE

	Total	Industria	Construcción	Servicios
enero 2020	60.972	6.588	5.007	45.952
febrero 2020	61.436	6.612	5.062	46.277
marzo 2020	59.644	6.554	4.811	44.843
abril 2020	59.300	6.520	4.784	44.523
diferencia				
febrero/enero	464	24	55	325
marzo/febrero	-1.792	-58	-251	-1.434
abril/marzo	-344	-34	-27	-320

Fuente: Seguridad Social

Los datos de marzo y abril de 2020 muestran **el impacto del covid-19, con la pérdida de empresas inscritas en la Seguridad Social en todas las actividades**, con un descenso muy importante en marzo (-1.792 empresas) y que sigue en abril (-344 empresas). No obstante, hay que subrayar que **el 82% del tejido empresarial perdido corresponde al sector de servicios.**



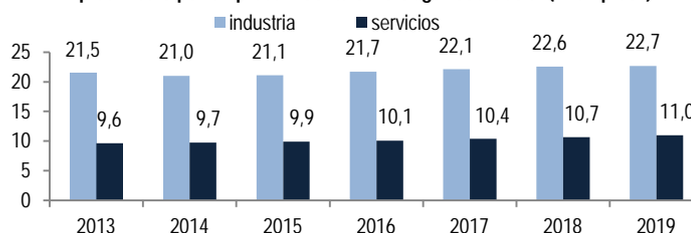
Las empresas industriales vascas son el 12,5% del tejido empresarial y absorben el 23% del empleo. Y, este es uno de los factores a tener en cuenta en la capacidad de resistencia del tejido empresarial: en valor medio, las empresas industriales duplican el tamaño de las de servicios. Esta fortaleza podría explicar que, incluso en esta fase de crisis, han perdido menos empleo (-2,4%, de la industria, frente a -3,8%, de los servicios).

Personas inscritas a la Seguridad Social. CAE

	Industria	Servicios
2020p	156.665	506.618
Enero	157.775	509.813
Febrero	158.461	517.322
Marzo	155.830	501.627
Abril	154.594	497.711
Abril/Febr (%)	-2,4	-3,8

Fuente: Seguridad Social

Empleo medio por empresa inscrita en la Seguridad Social (nº empleos)



Este factor dimensión engancha con uno de los aspectos determinantes en la posición competitiva de una economía, que ya se viene apuntando como un factor clave en la salida de la crisis actual, como es la **actividad de I+D** y en definitiva una apuesta por un modelo productivo competitivo, de valor añadido.

Recientemente COTEC, en su informe sobre la situación de la I+D en España y por Comunidades Autónomas, señala la **posición de liderazgo del País Vasco** de acuerdo con el peso del **gasto en I+D sobre el PIB** (1,85%), la relevancia de la **contribución del sector empresarial** (76% del total del gasto en I+D) junto con **su continuidad** (75% de las empresas la realizan de forma sistemática) y la **colaboración entre agentes para el abordaje de la I+D** (el 42% de las empresas colabora para desarrollar proyecto de I+D).

Indicadores I+D; empresas según tamaño

	Gasto en I+D		Empleo en I+D	
	miles €	%	personas	%
hasta 20 personas	123.476	11,4	3.109	15,4
20-49 personas	175.948	16,3	4.089	20,2
50-99 personas	206.185	19,1	4.008	19,8
100 y más personas	574.181	53,2	9.020	44,6

Empresas e IPSFL

Fuente: Estadística de I+D, 2018 (Eustat)

Estos resultados, relevantes en sí mismos, se pueden afinar un poco más si se tiene en cuenta el papel decisivo de la dimensión de las empresas. Así, **las empresas de 100 y más empleos son las principales contribuyentes al empleo (44,6%) y gasto en I+D (53,2%) realizado, por el sector empresarial.**

Indicadores I+D; empresas según sector de actividad

	Establec. nº	Empleo medio	Gasto I+D	
			Miles €	%
Primario	13	97	18.626	1,8
Industria	670	112	442.830	41,7
Construcción	45	52	11.238	1,1
Servicios	681	172	607.095	57,2
-Act.informáticas	131	44	47.555	4,5
-Actividad de I+D	165	35	405.206	38,2
-Otras act.empresariales	229	38	114.591	10,8
Total	1.396	76	1.061.163	100,0

Empresas e IPSFL

Fuente: Estadística de I+D, 2018 (Eustat)

Por otra parte, **la industria aporta el 48% y el 42% de los establecimientos y del gasto en I+D realizado por el sector empresarial.** Y, la mayor parte del gasto en I+D realizado por empresas de servicios se corresponde con la actividad de I+D (38,2%). Esto es, son proveedoras de la actividad de I+D ejecutada como gasto externo, con un importante destino industrial.

En síntesis: **desde 2013 la CAE había recuperado tejido empresarial hasta el impacto de la crisis del covid-19**, recuperación centrada en las actividades de servicios, ya que se había **perdido tejido industrial**, en parte, porque se habría **redimensionado**. De hecho, queda patente **la mayor dimensión media del tejido industrial frente al de servicios, como factor clave para afrontar en las mejores de las condiciones, la salida de esta crisis.** Pero, la dimensión es una ventaja si sustenta una apuesta competitiva; en este sentido, destaca **el papel industrial y de las empresas de cierta dimensión en la actividad de I+D realizada en la CAE.** Por lo tanto, la salida de esta crisis pasa, necesariamente, no sólo por el **apoyo al tejido empresarial en su contribución a la generación de riqueza y empleo, sino también como agente tractor de la actividad de I+D del conjunto de la sociedad vasca.**