



Impacto del covid-19 y empleo: análisis de los primeros datos disponibles



Dando continuidad al análisis de impacto económico en Euskadi del covid-19 realizado recientemente desde IKEI, continuamos analizando una de las dimensiones más sensibles de la realidad socioeconómica, como es el impacto de esta crisis sobre el empleo. Con ese propósito, los datos recién publicados de afiliación (Seguridad Social) y el paro registrado (SEPE) correspondientes a último día de marzo muestran **el primer impacto del covid-19 en el empleo**. A efectos de este análisis, estos datos se comparan con los de febrero-2020 y febrero-marzo-2019.

Afiliación de la Seguridad Social en España				
	feb-19	mar-19	feb-20	mar-20
Media mensual	14.392.065	14.540.355	14.788.240	14.547.610
Ultimo día mes	14.369.846	14.587.707	14.812.757	13.957.676
Diferencia	-22.219	47.352	24.517	-589.934

El dato relevante para medir el impacto del covid-19 es la afiliación a 31 de marzo ya que la diferencia entre el dato estatal de afiliación media mensual y a 31 de marzo es de 589.934 afiliados menos.

Evolución de la afiliación en España				
	variación interanual		variación intermensual	
	feb 20/19	mar 20/19	mar/feb 19	mar/feb 20
en número				
Media mensual	396.176	7.255	148.290	-240.630
Ultimo día mes	442.911	-630.031	217.861	-855.081
tasa %				
Media mensual	2,8	0,0	1,0	-1,6
Ultimo día mes	3,1	-4,3	1,5	-5,8

En ese sentido, el dato de fin de marzo muestra que **el impacto del covid-19 ha supuesto la pérdida de 855.081 personas afiliadas con respecto del 29 de febrero (-5,8%)**. Sin embargo, el impacto en términos de media mensual es inferior (240.630 afiliaciones menos en marzo; -1,6%) ya que incluye los datos de medio mes de normalidad (1 a 16 de marzo).

Habitualmente, la Seguridad Social publica los datos media mensual y 8-10 días después están disponibles los datos de último día del mes. Este mes de marzo de 2020 no ha sido una excepción y **los datos de afiliación disponibles para la CAE están referidos a la media mensual**.

Afiliación a la Seguridad social (media mensual)									
	Marzo 2020	Variación interanual (%)		Variación intermensual (%)		Variación interanual (número)		Variación intermensual (número)	
		febrero 20/19	marzo 20/19	mar/feb 19	mar/feb 20	febrero 20/19	marzo 20/19	marzo/febr.19	marzo/febr. 20
		Álava-Araba	158.415	1,6	0,2	0,4	-1,0	2.560	266
Bizkaia	324.475	2,0	0,9	0,7	-0,3	6.242	3.032	2.267	-943
Gipuzkoa	484.499	1,8	0,8	0,3	-0,7	8.552	3.816	1.516	-3.220
CAE	967.389	1,8	0,7	0,5	-0,6	17.354	7.113	4.477	-5.764
España	9.006.760	1,9	-0,2	0,8	-1,3	361.757	-36.817	155.104	-243.469

La **afiliación media mensual a la Seguridad Social** en marzo en la CAE es de 967.389 personas, con una pérdida de 5.764 personas con respecto del valor promedio de febrero (-0,6%), lo que en términos porcentuales representa la mitad de la pérdida registrada en el Estado (-1,3%). Para acercarnos a una referencia del impacto del covid-19 en la CAE, si ocurre que el comportamiento de los datos (media mensual y último día de mes) fuera igual que en el Estado, se puede anticipar que **la pérdida a último día de marzo en la CAE sea del 2,7% con respecto del último día de febrero (20.766 afiliaciones menos)**.

Afiliación a la Seguridad Social en la CAE				
	Agosto 2008	Septiem. 2008	Octubre 2008	
Media mensual	968.310	972.344	976.088	
Ultimo día de mes	964.623	966.405	968.864	
Diferencia	-3.687	-5.939	-7.224	
	Agosto 2009	Septiem. 2009	Octubre 2009	
Media mensual	930.545	932.088	937.983	
Ultimo día de mes	918.399	928.631	937.633	
Diferencia	-12.146	-3.457	-350	
diferencia 09/08 (último día mes)	-46.224	-37.774	-31.231	
	-4,8	-3,9	-3,2	

¿Qué podemos decir de la magnitud de esta crisis con relación a la de 2008? La comparativa entre las cifras de afiliación a la Seguridad Social en la CAE, entre los meses de agosto y octubre en 2008 y 2009 (media mensual y de último día de mes) muestra de dos hechos. De una parte, la diferencia entre ambas formas de medir (promedio mensual y último día del mes) es mayor cuanto se está más cerca del impacto y disminuye a medida que pasa el tiempo (la situación de crisis se consolidó). De otra parte, el efecto de dicha crisis (interanual de 2009 sobre 2008) muestra una pérdida mensual que va desde el 4,8% hasta el 3,2% (de agosto a octubre).



Si este escenario se repitiera sobre la situación actual, que **muestra una pérdida todavía limitada al primer impacto (15 días), es probable que se amplíe en los próximos meses hasta el 4-5% (45.000 a 55.000 afiliaciones menos)**. Esto podría suponer que la CAE pierda el empleo ganado los últimos cuatro años y se vuelva a niveles de afiliación parecidos a los 2015 (925.290 afiliaciones en diciembre). Todo ello dicho con la debida cautela, ya que la confirmación del peor escenario dependerá del tiempo que se extienda la alerta sanitaria y de la capacidad (nacional e internacional) para la recuperación de la normalidad y de las medidas de contención y reactivación de la actividad que se pongan en marcha.

Los datos de **paro registrado muestran el primer impacto de la crisis del covid-19 en el empleo**. El paro registrado en la CAE asciende a 128.213 personas, con un incremento de 8,7% y del 9,4% con respecto de febrero de 2020 y marzo de 2020. Por lo tanto, marzo de 2020 suma más de 10.000 personas al desempleo en un mes que debería haber restado alrededor de 2.500 personas, por lo que el efecto global es un repunte que ronda el 11%. Luego, el primer balance muestra que el incremento global del paro registrado en marzo habría superado las 13.000 personas (las nuevas inscritas y las que no habrían salido de dicho registro), que es una cifra equivalente a los 15.000 empleos que se hubieran creado en el año de haber mantenido la normalidad. En definitiva, ya se habría destruido el empleo que se hubiera creado en 2020.

	Marzo 2020	Variación interanual (%)		Variación intermensual (%)		Variación interanual (%)		Variación intermensual (%)	
		febrero	marzo	febrero	marzo	febrero	marzo	marzo/febrero	marzo/febrero
		2020/2019	2020/2019	2020/2019	2020/2019	20/19	20/19	2019	2020
Araba	21.448	-1,7	10,3	-1,7	10,3	-333	2.009	-233	2.109
Bizkaia	72.668	-2,0	8,0	-2,0	8,0	-1.358	5.373	-938	5.793
Gipuzkoa	34.097	-2,9	9,2	-2,9	9,2	-933	2.879	-740	3.072
CAE	128.213	-2,2	8,7	-2,2	8,7	-2.624	10.261	-1.911	10.974
España	3.548.312	-1,3	9,0	-1,3	9,0	-42.993	293.228	-33.956	302.265

	Mujeres				Hombres			
	Variación interanual (%)		Variación intermensual (%)		Variación interanual (%)		Variación intermensual (%)	
	febrero	marzo	marzo	marzo	febrero	marzo	marzo	marzo
	20/19	20/19	/febr. 19	/febr. 20	20/19	20/19	/febr. 19	/febr. 20
Araba	-2,9	5,5	-1,1	7,5	0,1	17,4	-1,3	15,8
Bizkaia	-3,0	5,0	-1,2	7,0	-0,7	11,9	-1,6	10,8
Gipuzkoa	-4,5	5,8	-2,1	8,4	-0,8	14,0	-2,7	11,9
CAE	-3,4	5,3	-1,4	7,4	-0,6	13,3	-1,8	11,9
España	-1,7	5,4	-0,7	6,5	-0,8	14,2	-1,6	13,3

Este aumento del paro ha afectado más a los hombres (13,3% y 11,9% en tasa interanual e intermensual) que a las mujeres (5,3% y 7,4%, en tasa interanual e intermensual). Los resultados son parecidos (Territorios, España), si bien con ligeras diferencias.

	mar 20/19		mar/feb 20	
	nº	%	nº	%
Andalucía	140.014	17,4	138.569	17,2
Aragón	7.069	10,8	5.509	8,2
Asturias	2.327	3,1	4.511	6,2
Baleares	8.008	14,6	5.204	9,0
Canarias	18.399	8,8	19.797	9,5
Cantabria	1.938	5,0	1.769	4,6
Castilla y León	3.877	2,6	8.921	6,2
Cast.- La Mancha	39.245	26,4	12.271	7,0
Cataluña	21.307	5,4	21.833	5,5
C. Valenciana	31.432	8,5	35.565	9,7
Extremadura	10.905	10,7	7.442	7,1
Galicia	3.640	2,1	8.252	5,0
Madrid	10.023	2,8	10.864	3,1
Murcia	2.532	2,4	5.827	5,7
Navarra	3.672	10,9	3.390	10,0
CAE	10.261	8,7	10.974	9,4
Rioja	1.530	9,3	1.519	9,2
España	293.228	9,0	302.265	9,3

El impacto por CC.AA es muy diferente y el rango de variación se abre más todavía si se comparan los resultados en términos interanuales o intermensuales, que puede responder a la distinta composición de actividades en cada comunidad, con mayor o menor presencia de actividades suspendidas, esenciales y no esenciales y/o posibilidades de empleo sostenido mediante teletrabajo.

Destaca el impacto en Andalucía (17,4% y 17,2%, interanual e intermensual) frente a Cataluña (5,4% y 5,5%) o Madrid (2,8% y 3,1%) así como un impacto parecido en la CAE y Navarra (con estructuras productivas con mayor peso industrial).

Los próximos meses confirmarán esta evolución, con un impacto que se prevé más severo cuanto mayor sea la especialización turística.

A modo de síntesis: Es evidente que los datos afiliación y paro registrado de marzo sólo **apuntan hacia la magnitud del impacto de la crisis del covid-19 en el empleo** en fase preliminar; los de abril y mayo serán los que pongan de manifiesto el reto que tendremos que afrontar para superarlo y poder volver a una senda de crecimiento de la actividad económica y del empleo.