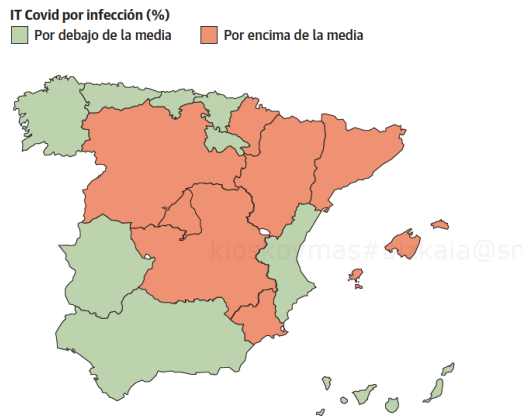
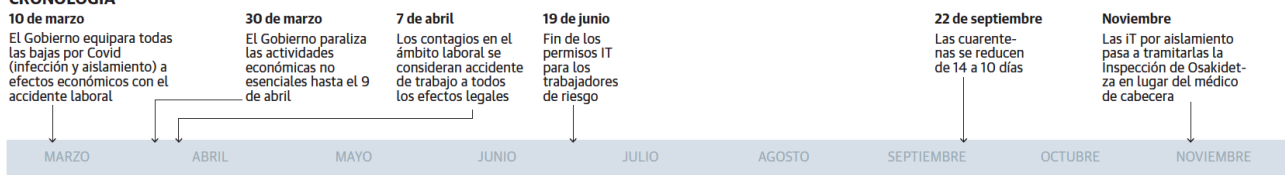


**Bajas laborales por Covid**

	Por infección %		Por aislamiento %		Total	Número de aislados por cada infectado	IT Covid por infección (%)	
	Infección	Aislamiento	Infección	Aislamiento			Por debajo de la media	Por encima de la media
Canarias	10.200	12,64	70.524	87,36	80.724	6,91		
<b>Pais Vasco</b>	48.343	20,33	189.392	79,67	237.735	3,92		
Cantabria	9.182	24,51	28.280	75,49	37.462	3,08		
Asturias	15.495	28,44	38.997	71,56	54.492	2,52		
La Rioja	9.419	28,51	23.620	71,49	33.039	2,51		
Galicia	38.039	28,69	94.530	71,31	132.569	2,49		
Andalucía	155.123	31,12	343.369	68,88	498.492	2,21		
C. Valenciana	123.071	31,42	268.638	68,58	391.709	2,18		
Extremadura	21.906	31,79	47.004	68,21	68.910	2,15		
<b>Total España</b>	1.233.081	32,71	2.536.717	67,29	3.769.798	2,06		
Cataluña	243.127	33,11	491.216	66,89	734.343	2,02		
Madrid	239.805	34,07	464.072	65,93	703.877	1,94		
Aragón	44.250	36,22	77.913	63,78	122.163	1,76		
C. - La Mancha	69.000	36,94	117.813	63,06	186.813	1,71		
Murcia	50.430	37,07	85.611	62,93	136.041	1,70		
Baleares	33.330	41,93	46.162	58,07	79.492	1,38		
Navarra	31.960	45,54	38.221	54,46	70.181	1,20		
Castilla y León	88.197	46,26	102.443	53,74	190.640	1,16		



**CRONOLOGÍA**



# La tasa de bajas laborales por aislamiento Covid en Euskadi duplica la media española

Por cada empleado vasco afectado por infección hay cuatro sin poder trabajar por cuarentena, mientras que la media nacional es de dos

**CARMEN LARRAKOETXEA**



BILBAO. La lucha por la pandemia tiene mil frentes y uno es evitar que las empresas se conviertan en focos de infección. De ahí las numerosas medidas de seguridad que se han adoptado para evitar los contagios –uso de mascarillas, mamparas, distancias, cambios de horarios y rutas internas en los centros de trabajo para no concentrar a muchas personas en un mismo punto...– que están dando sus frutos. Pero también hay que evitar que el virus se cuele por el control de accesos y ‘fiche’ en la empresa para su propagación. Por eso, a efectos laborales, tanto los infectados como los contactos estrechos deben coger la baja médica. Pero la evolución de ambos parámetros no resulta homogénea y hay grandes diferencias entre comunidades autónomas.

En el conjunto en España, desde el inicio de la pandemia hasta el 26 de febrero pasado –últimos datos oficiales– se han tramitado 3,7 millones de bajas por Incapacidad Temporal (IT): el 32,7% corresponden a infectados y el 67,3% restante, a aislados. En Euskadi se han tramitado 237.735 bajas médicas, pero sólo el 20% corresponden a infecciones y el otro 80% lo son por aislamiento obligatorio. Llama la atención que la tasa de cuarentenas vasca doble a la española, porque por cada trabajador vasco infectado hay cuatro en aislamiento, mientras que la media española es de dos aislados por cada infectado. Dentro de Euskadi también hay diferencias, ya que en Gipuzkoa la proporción de trabajadores aislados llega al 4,22, mientras que en Bizkaia se queda en 3,92 y en Álava, en 3,61.

Las cifras totales de IT por Covid pueden parecer muy elevadas. Y lo son. De hecho, por ahora han supuesto un coste para la Seguridad Social de 1.800 millones de euros. Pero podrían haber sido superiores como así constata Mikel Herrero, secretario provincial en Bizkaia del Sindicato Médico de Euskadi y facultativo del Centro de Salud de Leioa, al indicar que «mucha gente me ha dicho que no necesitaba coger la baja oficial porque no tenía síntomas y al estar

teletreabajando podía aislarse y seguir haciéndolo desde casa». Pero no todo el mundo puede optar por teletreabajar, máxime en una comunidad como la vasca que, a diferencia del resto de España, tiene casi un 25% de su PIB ligado a la industria manufacturera.

**La labor de los rastreadores**

A la hora de valorar los datos de IT por Covid, ninguno de los organismos consultados han relacionado estas bajas con absentismo laboral. Término que, de facto, reservan para los tiempos de normalidad sanitaria, que lleva su propia problemática y que es la que preocupa realmente a las empresas vascas, porque Euskadi es, con diferencia, la autonomía con los mayores índices. Tampoco cuestionan si se trata de cifras altas o su adecuación. La idea que más

repite es que es necesario «exigir la prevención».

El doctor Mikel Herrero pone en valor, con gran énfasis, «la enorme labor que están haciendo los rastreadores y el conjunto de la red de vigilancia epidemiológica» del sistema sanitario vasco, para escudriñar los más mínimos detalles e identificar a posibles contactos susceptibles de haber estado muy expuestos y así evitar nuevos contagios.

Para que Osakidetza considere a una persona contacto estrecho de un infectado –que deberá obligatoriamente aislarse– tiene que haber estado a menos de dos metros, en un lugar cerrado durante más de 15 minutos y sin un uso correcto de las mascarillas. Los rastreadores interrogan a los contagiados, presentan síntomas o no, sobre lo que hicieron y con quién

estuvieron en los días previos a la infección y con quiénes conviven.

El director del Instituto Adecco, Javier Blasco –suele participar en la elaboración de informes sobre absentismo laboral comparado por autonomías–, aprecia que ante la pandemia, Osakidetza está aplicando «criterios de máxima prudencia con las cuarentenas», lo que explica la mayor tasa vasca. Una visión igualmente compartida por la patronal vizcaína Cebek. Su secretario general, Francisco Javier Azpiazu, considera «que los criterios que manejan los rastreadores aquí son más amplios y muy estrictos». Entran mucho más en los detalles.

Desde otra perspectiva, Azpiazu ha contrastado con mutuas laborales que al coincidir los síntomas iniciales del Covid con las enfermedades respiratorias, cual-

**LAS FRASES**

**Francisco Javier Azpiazu**  
Cebek  
«Los rastreos son muy estrictos y las medidas de prevención en las empresas, efectivas»



**Mikel Herrero**  
Sindicato Médico  
«Está funcionando muy bien la red de vigilancia epidemiológica»



**Javier Blasco**  
Adecco Institute  
«Osakidetza está aplicando un criterio muy prudente al fijar las cuarentenas»



