## GIV COVID-19 Gestión integral de la vacunación COVID-19

Informe de actividad

Periodo de los datos: 27/12/2020 - 24/01/2021

Fecha del informe: 25/01/2021

Informe para comunicación





Datos globales agregados

Dosis entregadas en CC.AA (1)

1.346.100

Dosis administradas

1.237.593

91,9% dosis recibidas

Nº Personas con pauta completa

88.698

7,17% dosis administradas

## Distribución por tipo de vacuna

	Dosis entregadas en CC.AA	Dosis administradas	Nº Personas con pauta completa	
Pfizer / BioNtech	1.310.400	1.214.850	88.698	
Moderna	35.700	22.743	-	
AstraZeneca / Oxford	-	-	-	
Janssen/J&J	-	-	-	
Sanofi Pasteur/GSK	-	-	-	

<sup>(\*)</sup> Fuentes: AEMPS y REGVACU (Datos reportados por las CC.AA)

La cifra de dosis entregadas a las Comunidades y Ciudades Autónomas de los distintos fabricantes se actualizará una vez por semana en el informe de los miércoles. Excepcionalmente, el primer envío de cada fabricante a nuestro país se actualizará en el informe del día posterior a aquel en el que dicho envío sea recibido. La cifra de dosis entregadas de la vacuna de Pfizer/BioNtech está calculada teniendo en cuenta cinco dosis por vial. La compañía ha modificado la ficha técnica, estableciendo la posibilidad de extraer una sexta dosis por vial en determinadas circunstancias.



<sup>(1)</sup> Fuente: AEMPS. El reparto de dosis se ha realizado de forma equitativa entre CCAA en base a la distribución de los grupos de vacunación de la ETAPA 1 definidos en la Estrategia de Vacunación.

## Datos por CC.AA y tipo de vacuna

	Dosis entregadas Pfizer <sup>(1)</sup>	Dosis entregadas Moderna (1)	Dosis entregadas totales <sup>(1)</sup>	Dosis administradas <sup>(2)</sup>	% sobre entregadas <sup>(3)</sup>	Nº Personas con pauta completa	Fecha de la última vacuna registrada <sup>(2)</sup>
Andalucía	244.620	6.800	251.420	226.309	90,0%	25.516	24/01/2021
Aragón	41.265	1.200	42.465	42.539	100,2%	2.222	24/01/2021
Asturias	44.195	1.200	45.395	43.926	96,8%	9.030	22/01/2021
Baleares	22.590	600	23.190	22.083	95,2%	2.713	23/01/2021
Canarias	46.185	1.300	47.485	50.110	105,5%	3.993	24/01/2021
Cantabria	20.625	500	21.125	20.463	96,9%	241	23/01/2021
Castilla y Leon	93.315	2.500	95.815	94.057	98,2%	9.593	24/01/2021
Castilla La Mancha	61.875	1.700	63.575	61.388	96,6%	2.008	24/01/2021
Cataluña	211.220	5.800	217.020	184.778	85,1%	7.472	24/01/2021
C. Valenciana	109.000	2.900	111.900	104.449	93,3%	4.532	23/01/2021
Extremadura	39.275	1.000	40.275	33.125	82,2%	638	23/01/2021
Galicia	66.805	1.800	68.605	66.873	97,5%	8.602	23/01/2021
La Rioja	11.765	200	11.965	9.166	76,6%	317	22/01/2021
Madrid	171.915	4.700	176.615	165.514	93,7%	2.634	24/01/2021
Murcia	45.185	1.200	46.385	46.444	100,1%	4.447	24/01/2021
Navarra	20.625	500	21.125	17.053	80,7%	809	22/01/2021
País Vasco	55.980	1.400	57.380	46.124	80,4%	3.355	23/01/2021
Ceuta	1.980	200	2.180	1.692	77,6%	373	21/01/2021
Melilla	1.980	200	2.180	1.500	68,8%	203	20/01/2021
Totales	1.310.400	35.700	1.346.100	1.237.593	91,9%	88.698	_

<sup>(1)</sup> Fuente: AEMPS. El reparto de dosis se ha realizado de forma equitativa entre CCAA en base a la distribución de los grupos de vacunación de la ETAPA 1 definidos en la Estrategia de Vacunación.

<sup>(3)</sup> Para los cálculos de los porcentajes es necesario considerar la capacidad de administrar hasta 6 dosis por vial y la fecha de actualización de los datos de las dosis entregadas, según se indica en la nota número 1.



La cifra de dosis entregadas a las Comunidades y Ciudades Autónomas de los distintos fabricantes se actualizará una vez por semana en el informe de los miércoles. Excepcionalmente, el primer envío de cada fabricante a nuestro país se actualizará en el informe del dia posterior a aquel en el que dido envío sea recibió. La cifra de dosis entregadas de la vacuna de Pfizer/BioNtech está calculada teniendo en cuenta cinco dosis por vial. La compañía ha modificado la ficha técnica, estableciendo la posibilidad de extraer una sexta dosis por vial en determinadas circunstancias. (2) Fuente: REGVACU reportado por CC-AA.



## ESTRATEGIA DE VACUNACIÓN COVID-19 EN ESPAÑA