

---

# GIV COVID-19

## Gestión integral de la vacunación COVID-19

Informe de actividad

Periodo de los datos: 27/12/2020 - 07/01/2021

Fecha del informe: 07/01/2021

Informe para comunicación



## Datos globales agregados

Dosis entregadas en CC.AA	Dosis administradas	Nº Personas con pauta completa
<b>743.925</b>	<b>207.323</b>	<b>0</b>
	<b>27,9%</b> dosis recibidas	<b>- %</b> dosis administradas

### Distribución por tipo de vacuna

	Dosis entregadas en CC.AA	Dosis administradas	Nº Personas con pauta completa
<b>Pfizer / BioNtech</b>	743.925	207.323	-
Moderna	-	-	-
AstraZeneca / Oxford	-	-	-
Janssen	-	-	-
Curevac	-	-	-

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

## Datos por CC.AA y tipo de vacuna (\*)

	Dosis entregadas <sup>(1)</sup>	Dosis administradas <sup>(2)</sup>	% sobre entregadas	Fecha de la última vacuna registrada <sup>(2)</sup>
Andalucía	140.295	53.934	38,4%	06/01/2021
Aragón	23.715	6.186	26,1%	06/01/2021
Asturias	23.720	14.406	60,7%	06/01/2021
Baleares	12.840	3.190	24,8%	05/01/2021
Canarias	27.660	7.330	26,5%	06/01/2021
Cantabria	11.850	1.564	13,2%	07/01/2021
Castilla y Leon	51.390	22.103	43,0%	06/01/2021
Castilla La Mancha	35.550	7.666	21,6%	06/01/2021
Cataluña	120.545	24.515	20,3%	06/01/2021
C. Valenciana	61.225	11.677	19,1%	07/01/2021
Extremadura	21.725	3.309	15,2%	05/01/2021
Galicia	37.555	20.265	54,0%	07/01/2021
La Rioja	5.915	858	14,5%	06/01/2021
Madrid	98.790	11.337	11,5%	07/01/2021
Murcia	25.685	7.287	28,4%	07/01/2021
Navarra	11.850	2.960	25,0%	06/01/2021
País Vasco	31.605	7.734	24,5%	06/01/2021
Ceuta	1.005	576	57,3%	05/01/2021
Melilla	1.005	426	42,4%	05/01/2021
<b>Totales</b>	<b>743.925</b>	<b>207.323</b>	<b>27,9%</b>	

(1) 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.

(2) Fuente: REGVACU reportado por CC.AA.

(\*) Los datos actuales corresponden a la vacuna de Pfizer

**#ESTE  
VIRUS**

**LO  
PARAMOS  
UNIDOS**

