

# Informe COVID-19

Actualizado con datos del 25 de marzo de 2021

# Evolución de la COVID-19 en España: situación en las CC. AA.

	Incidencia acumulada* en 14 días			% test positivos en 7 días			% ocupación hospitalaria por pacientes COVID			% camas UCI ocupadas por pacientes COVID		
	25-mar	18-mar		25-mar	18-mar		24-mar	17-mar		24-mar	17-mar	
Andalucía	122	122	=	6%	7%	↓	6%	6%	=	13%	15%	↓
Aragón	133	126	↑	8%	8%	=	6%	6%	=	22%	21%	↑
Asturias	161	172	↓	5%	5%	=	8%	9%	↓	24%	26%	↓
Baleares	52	43	↑	2%	2%	=	2%	3%	↓	8%	10%	↓
Canarias	139	130	↑	5%	5%	=	5%	5%	=	18%	17%	↑
Cantabria	103	99	↑	4%	4%	=	4%	4%	=	13%	13%	=
Castilla La Mancha	78	73	↑	5%	4%	↑	4%	3%	↑	12%	15%	↓
Castilla y León	113	108	↑	6%	6%	=	6%	7%	↓	22%	26%	↓
Cataluña	172	162	↑	6%	5%	↑	7%	7%	=	32%	29%	↑
C. Valenciana	29	37	↓	3%	4%	↓	3%	3%	=	10%	13%	↓
Extremadura	95	72	↑	3%	3%	=	2%	1%	↑	4%	4%	=
Galicia	74	74	=	3%	2%	↑	3%	3%	=	5%	7%	↓
Madrid	235	225	↑	7%	7%	=	12%	12%	=	34%	34%	=
Murcia	54	62	↓	4%	4%	=	3%	3%	=	8%	10%	↓
Navarra	201	138	↑	5%	4%	↑	5%	3%	↑	15%	13%	↑
País Vasco	206	177	↑	6%	5%	↑	9%	8%	↑	18%	21%	↓
La Rioja	93	66	↑	4%	3%	↑	6%	6%	=	34%	34%	=
<b>España</b>	<b>134</b>	<b>128</b>	<b>↑</b>	<b>6%</b>	<b>5%</b>	<b>↑</b>	<b>6%</b>	<b>6%</b>	<b>=</b>	<b>19%</b>	<b>20%</b>	<b>↓</b>

## Nivel de riesgo por indicador\*\*

- Muy alto
- Alto
- Medio
- Bajo

## Umbral de riesgo **muy alto**

Incidencia acumulada	<b>&gt;250</b>
% test positivos	<b>&gt;15%</b>
Ocupación hospitales	<b>&gt;15%</b>
Ocupación UCI	<b>&gt;25%</b>

**Nota:** Datos disponibles hasta el 25 de marzo de 2021. Las flechas indican si los indicadores incrementan o se moderan con respecto al registro de la semana anterior. (\*) Casos confirmados en PCR y test de antígenos por 100.000 habitantes diagnosticados en 14 días. (\*\*) Niveles de riesgo estipulados por el Ministerio de Sanidad, más información [aquí](#).

**Fuente:** CaixaBank Research, a partir de datos del Ministerio de Sanidad.

# Evolución de la COVID-19 en España: mortalidad en las CC. AA.

	Muertes totales	Muertes reportadas últimos 7 días	Muertes totales por millón hab.	Muertes semanales reportadas por millón de habitantes*				
				25-mar.	18-mar.	11-mar.	Máximo 1ª ola**	Máximo 2ª ola**
Andalucía	9.136	57	1.086	7	11	12	39	27
Aragón	3.371	19	2.556	14	17	16	158	129
Asturias	1.877	15	1.836	15	19	19	66	151
Baleares	777	1	676	1	3	3	42	10
Canarias	661	16	306	7	7	7	22	9
Cantabria	537	2	924	3	3	17	95	34
Castilla La Mancha	5.735	13	2.822	6	10	11	325	36
Castilla y León	6.592	29	2.747	12	20	16	235	75
Cataluña	12.596	19	1.641	2	1	5	180	8
C. Valenciana	7.061	14	1.412	3	5	10	71	25
Extremadura	1.755	3	1.642	3	5	8	125	47
Galicia	2.312	16	857	6	9	9	61	32
Madrid	14.496	54	2.175	8	12	15	297	24
Murcia	1.553	6	1.040	4	3	13	32	41
Navarra	1.116	3	1.706	5	8	8	177	61
País Vasco	3.932	9	1.780	4	8	8	151	26
La Rioja	742	4	2.341	13	19	13	306	69
<b>España</b>	<b>74.420</b>	<b>285</b>	<b>1.582</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>130</b>	<b>29</b>

**Notas:** Datos actualizados el 25 de marzo de 2021. (\*) Se muestran los datos sin corregir que publicó el Ministerio de Sanidad en su boletín diario en las tres fechas indicadas. Esto implica que las tres semanas mostradas en la tabla están sesgadas a la baja de manera similar, por lo que son cifras comparables. (\*\*) Datos por fecha de defunción. Se trata del periodo de 7 días con un mayor número de fallecidos por millón de habitantes entre marzo y mayo (1ª ola) y entre octubre y diciembre (2ª ola).

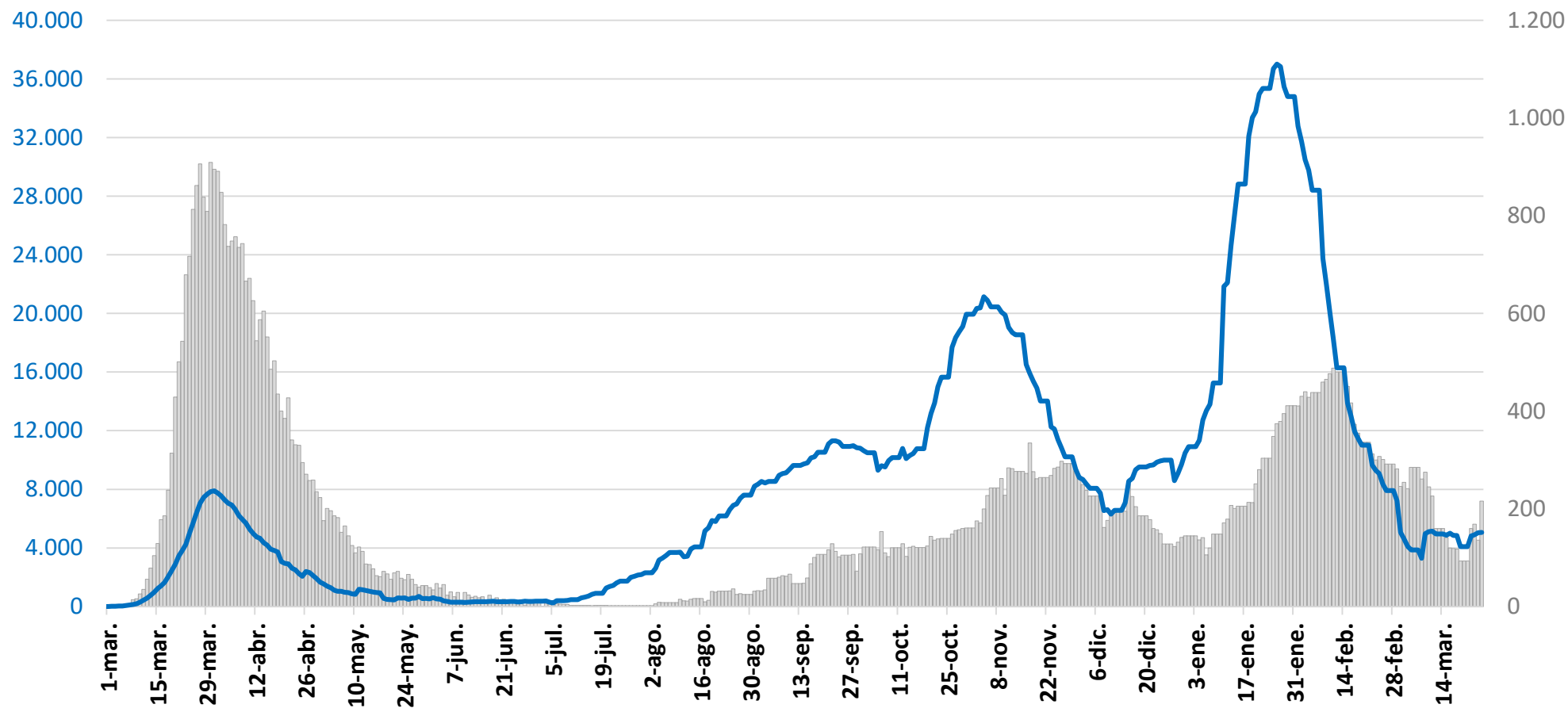
**Fuente:** CaixaBank Research, a partir de datos del Ministerio de Sanidad

# Evolución de la COVID-19 en España: contagios y fallecidos

## Nuevos casos confirmados y fallecidos diarios en España

Casos confirmados\*

Muertes diarias\*\*

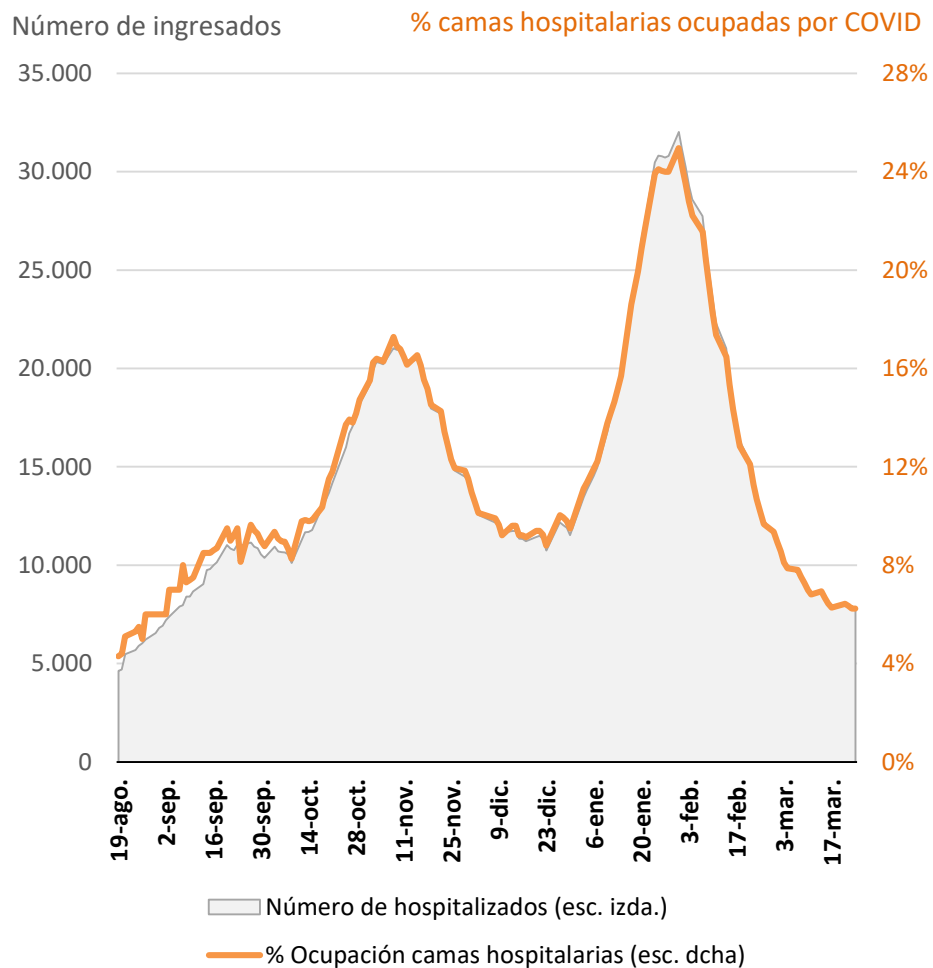


**Notas:** Se muestran promedios de 7 días de contagios y muertes. (\*) Positivos en test PCR y de antígenos por fecha de notificación. (\*\*) Fallecidos por fecha de notificación.

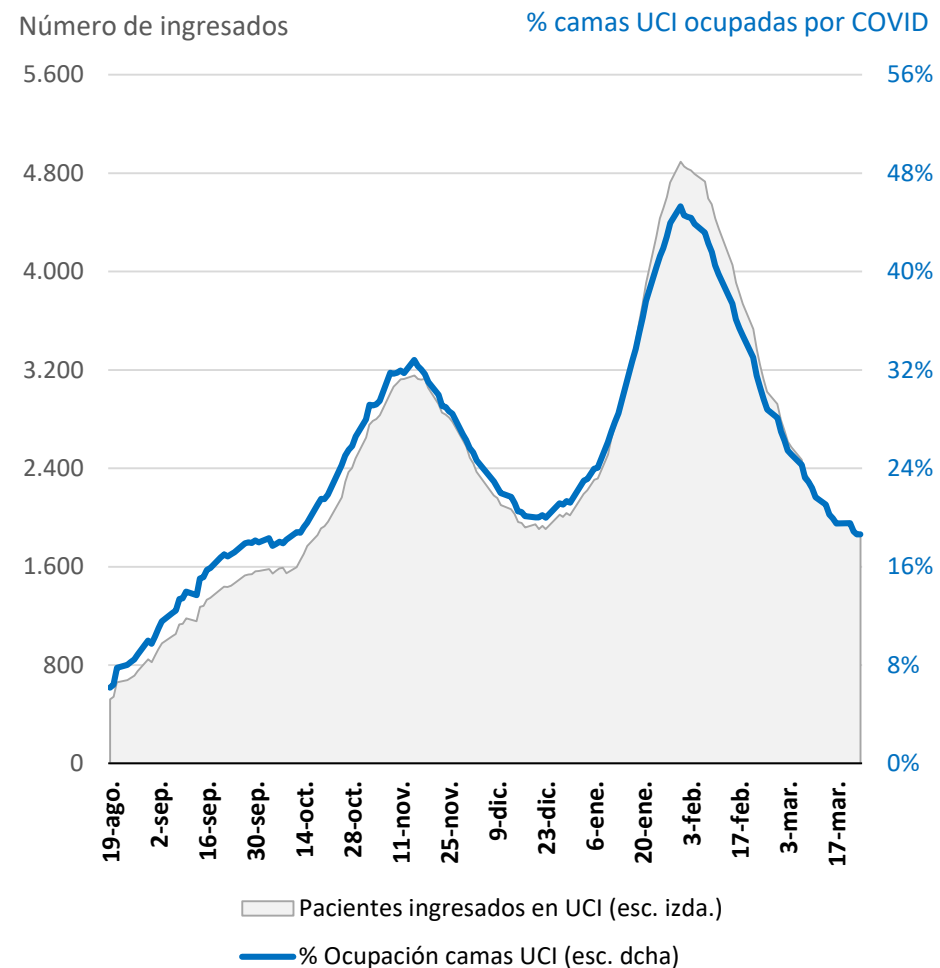
**Fuente:** CaixaBank Research, a partir de datos del Ministerio de Sanidad.

# Evolución de la COVID-19 en España: presión hospitalaria

## Pacientes COVID hospitalizados



## Pacientes COVID en UCI



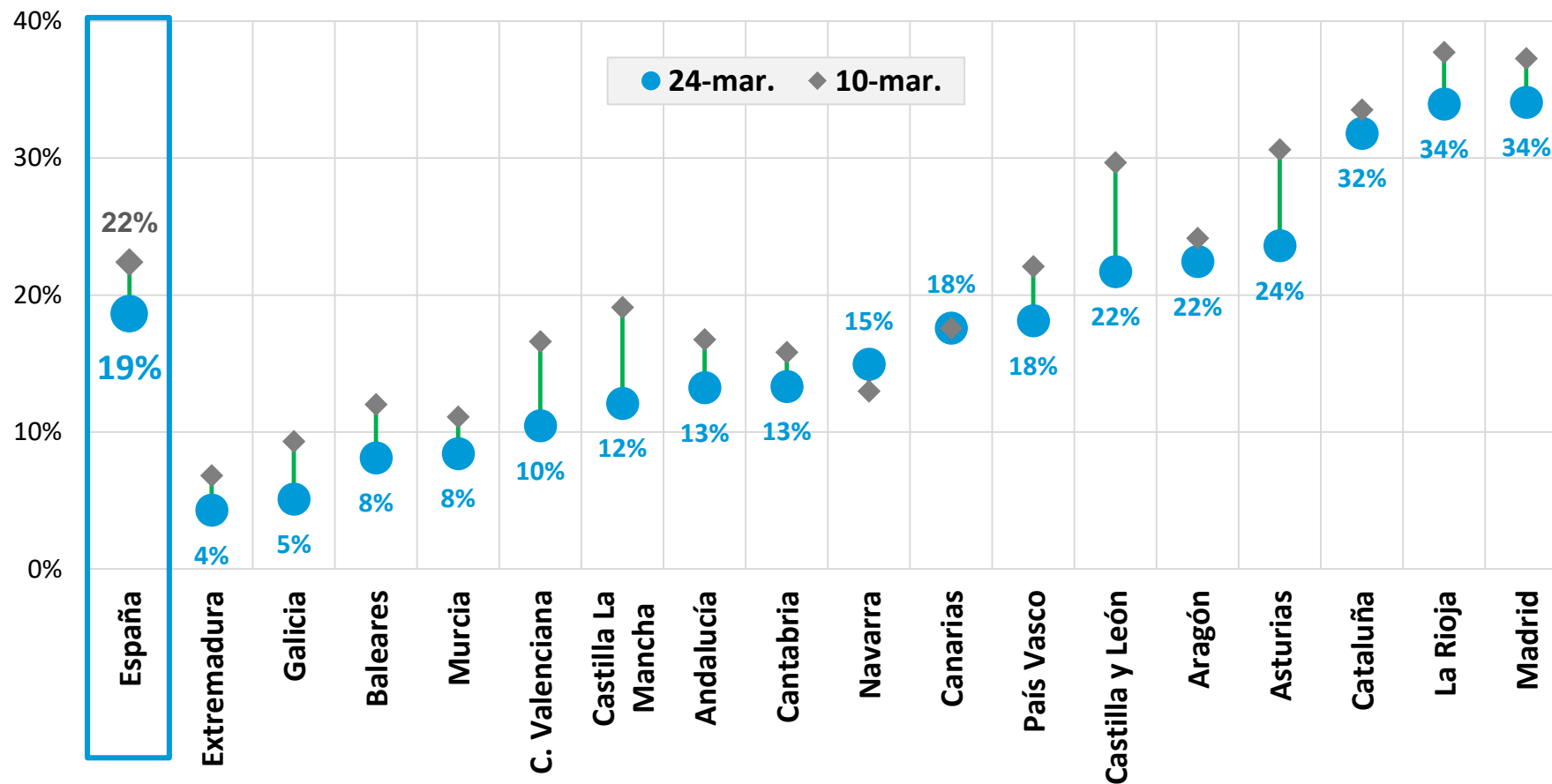
**Notas:** Datos actualizados el 25 de marzo de 2021. Solo hay datos disponibles desde el 19 de agosto. \*El % de ocupación en UCI anterior al 22 de septiembre se estima utilizando como denominador el número de camas UCI totales del 22 de septiembre.

**Fuente:** CaixaBank Research, a partir de datos del Ministerio de Sanidad.

# Evolución de la COVID-19 en España: presión hospitalaria

## Ocupación de camas UCI por parte de pacientes COVID-19 en las CC. AA.

% sobre total de camas UCI



Notas: Datos actualizados el 25 de marzo de 2021.

Fuente: CaixaBank Research, a partir de datos del Ministerio de Sanidad.

# Evolución de la COVID-19 en España: afectados por rango de edad

## Rango de edad de afectados por la COVID-19

Casos registrados entre 1-julio de 2020 y el 28-febrero de 2021

Rangos de edad	Casos de COVID-19		Hospitalizados		Ingresos en UCI		Muertes	
	Acumulados	% sobre el total	Acumulados	% sobre el total	Acumulados	% sobre el total	Acumulados	% sobre el total
0-9	209.042	7%	1.618	1%	67	0%	26	0%
10-19	330.971	12%	1.776	1%	98	1%	18	0%
20-29	388.553	14%	5.554	3%	239	1%	47	0%
30-39	403.266	14%	10.492	5%	641	4%	110	0%
40-49	486.719	17%	20.024	10%	1.723	9%	391	1%
50-59	425.087	15%	30.231	15%	3.685	20%	1.374	3%
60-69	269.702	9%	36.010	18%	5.724	31%	3.617	9%
70-79	171.316	6%	39.468	19%	5.039	28%	8.238	20%
80+	177.936	6%	59.488	29%	1.025	6%	26.528	65%
Sin especificar	11.126	0%	611	0%	48	0%	203	1%
<b>Total</b>	<b>2.873.718</b>		<b>205.272</b>		<b>18.289</b>		<b>40.552</b>	

- ▶ La población de más de 60 años acumula el grueso de hospitalizaciones (66%), ingresos en UCI (64%) y muertes (95%), con tan solo el 22% de los contagios.
- ▶ La inmunización de los grupos de edad de mayor riesgo permitirá aliviar la presión hospitalaria.

# Evolución de la COVID-19 en España: campaña de vacunación



	Dosis totales				Dosis semanales por 100.000 hab.	
	Recibidas por las CC. AA.	Administradas a la población	% dosis administradas	% población inmunizada*	25-mar.	18-mar.
<b>Andalucía</b>	1.472.070	1.293.949	88%	5,6%	1.551	1.931
<b>Aragón</b>	266.015	220.730	83%	6,0%	1.955	2.167
<b>Asturias</b>	246.555	197.725	80%	7,6%	2.014	3.062
<b>Baleares</b>	160.810	132.167	82%	3,3%	1.316	1.878
<b>Canarias</b>	325.300	254.352	78%	4,2%	1.204	1.577
<b>Cantabria</b>	122.985	97.301	79%	6,9%	2.098	2.162
<b>Castilla La Mancha</b>	388.535	291.786	75%	5,2%	1.835	1.503
<b>Castilla y León</b>	563.995	456.309	81%	7,1%	2.792	2.055
<b>Cataluña</b>	1.361.650	1.062.479	78%	4,9%	1.919	1.033
<b>C. Valenciana</b>	792.400	612.340	77%	4,6%	1.639	1.640
<b>Extremadura</b>	224.155	181.812	81%	6,6%	2.346	1.549
<b>Galicia</b>	526.735	418.902	80%	5,1%	1.809	2.614
<b>Madrid</b>	1.128.405	915.887	81%	4,3%	1.520	1.409
<b>Murcia</b>	264.035	206.638	78%	4,7%	1.448	1.918
<b>Navarra</b>	124.045	105.316	85%	5,2%	2.201	2.425
<b>País Vasco</b>	401.640	302.858	75%	3,8%	2.178	2.448
<b>La Rioja</b>	64.095	53.810	84%	5,8%	1.687	2.535
<b>España</b>	8.433.425	6.804.361	81%	5,0%	1.746	1.727

## El ritmo de vacunación necesario para inmunizar:\*\*

- 70% de la población de más de 16 años el 30 de septiembre

**3.197** Dosis semanales por 100.000 hab.

1,8 veces mayor que el actual

- 90% de la población de más de 60 años el 31 de mayo:

**3.310** Dosis semanales por 100.000 hab.

1,9 veces mayor que el actual

**Notas:** Datos actualizados el 25 de marzo de 2021. (\*) Población que ha recibido una pauta completa de vacunación. (\*\*) En base al supuesto de que para inmunizar a la población de más de 16 años (más de 60 años) requiere un promedio de 1,7 dosis (2 dosis) por persona. El objetivo del Ministerio de Sanidad es inmunizar al 70% de la población de más de 16 años a finales de verano.

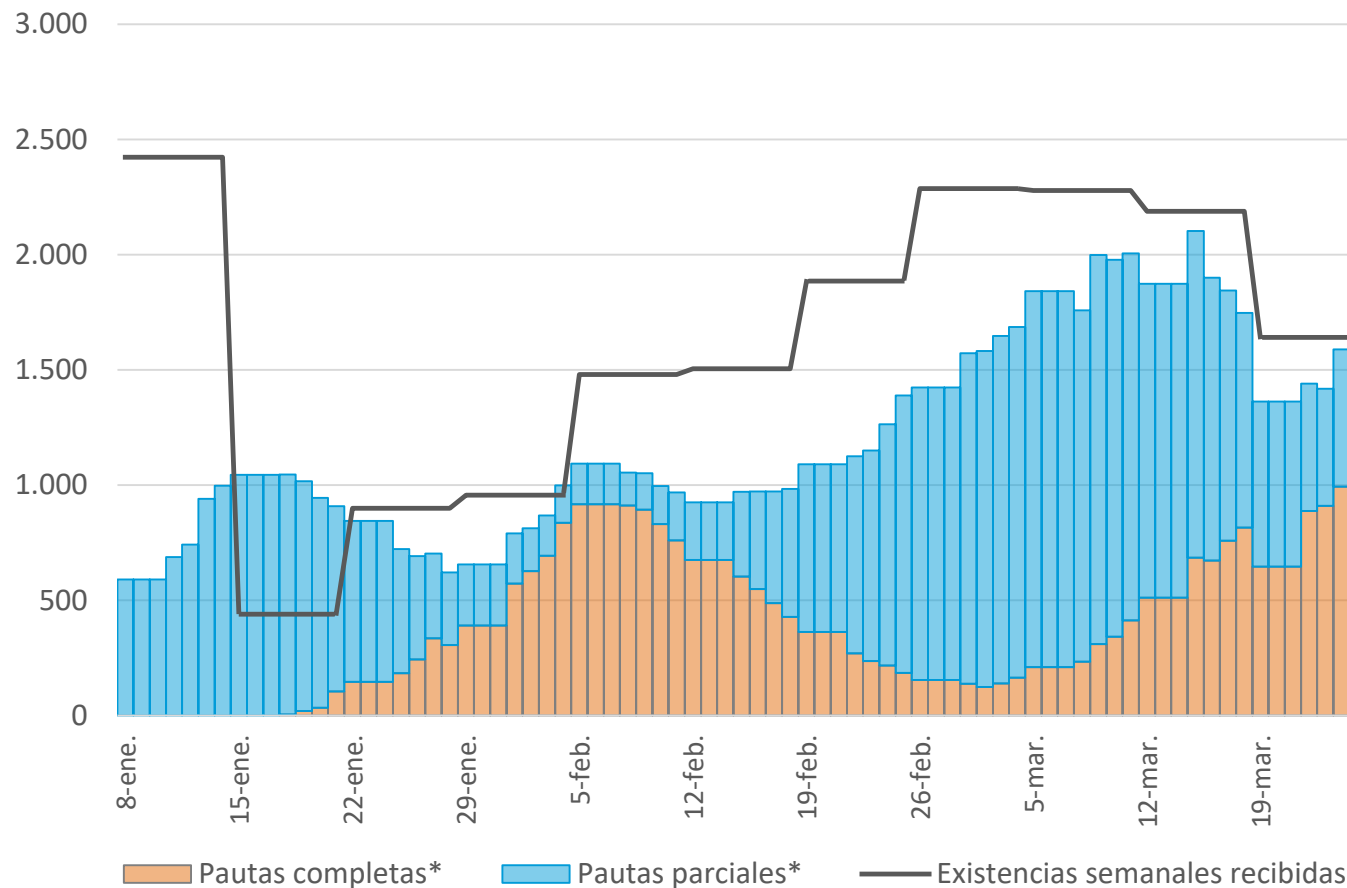
**Fuente:** CaixaBank Research, a partir de datos del Ministerio de Sanidad.



# Evolución de la COVID-19 en España: campaña de vacunación

## Ritmo de vacunación y recepción semanal de existencias

Dosis por 100.000 habitantes (acumulados de 7 días)



**El ritmo de vacunación necesario para inmunizar:\*\***

- **70% de la población de más de 16 años el 30 de septiembre**

**3.197** Dosis semanales por 100.000 hab.

**1,8** veces mayor que el actual

- **90% de la población de más de 60 años el 31 de mayo:**

**3.310** Dosis semanales por 100.000 hab.

**1,9** veces mayor que el actual

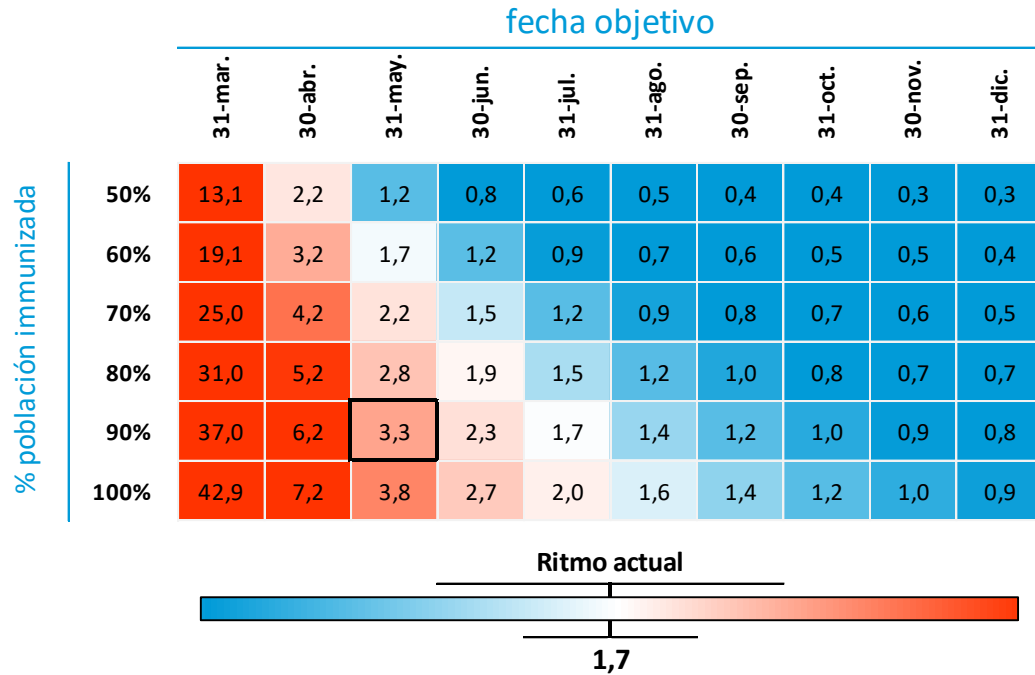
**Notas:** (\*) Pauta completa: 2ª dosis de las vacunas de Pfizer o Moderna, o 1ª dosis de la de AstraZeneca. Pauta parcial: 1ª dosis de las vacunas de Pfizer o Moderna. (\*\*) En base al supuesto de que para inmunizar a la población de más de 16 años (más de 60 años) requiere un promedio de 1,7 dosis (2 dosis) por persona. El objetivo del Ministerio de Sanidad es inmunizar al 70% de la población de más de 16 años a finales de verano.

**Fuente:** CaixaBank Research, a partir de datos del Ministerio de Sanidad.

# Evolución de la COVID-19 en España: campaña de vacunación

## Matriz de ritmos de vacunación de la población de más de 60 años

Miles de dosis semanales administradas por 100.000 habitantes

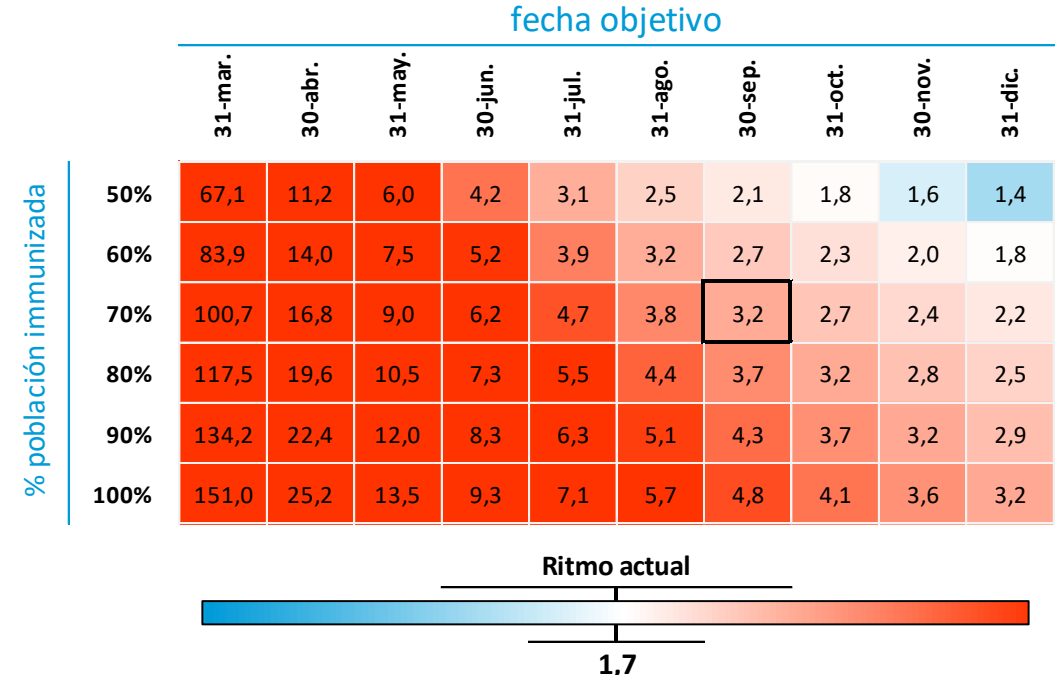


### Ejemplo de cómo leer la matriz:

Administrando 3.300 dosis/semana por 100.000 habitantes (UK está en 5.500), se podría inmunizar al 90% de la población de más de 60 años para el 31 de mayo.  
Ritmo actual España: 1.700

## Matriz de ritmos de vacunación de la población de más de 16 años

Miles de dosis semanales administradas por 100.000 habitantes



### Ejemplo de cómo leer la matriz:

Administrando 3.200 dosis/semana, se podría inmunizar al 70% de la población de más de 16 años para el 30 de septiembre.

**Notas:** Cálculos actualizados el día 25 de marzo de 2021 en base al supuesto de que para inmunizar a la población de más de 16 años (más de 60 años) requiere un promedio de 1,7 dosis (2 dosis) por persona. El objetivo del Ministerio de Sanidad es inmunizar al 70% de la población de más de 16 años a finales de verano.

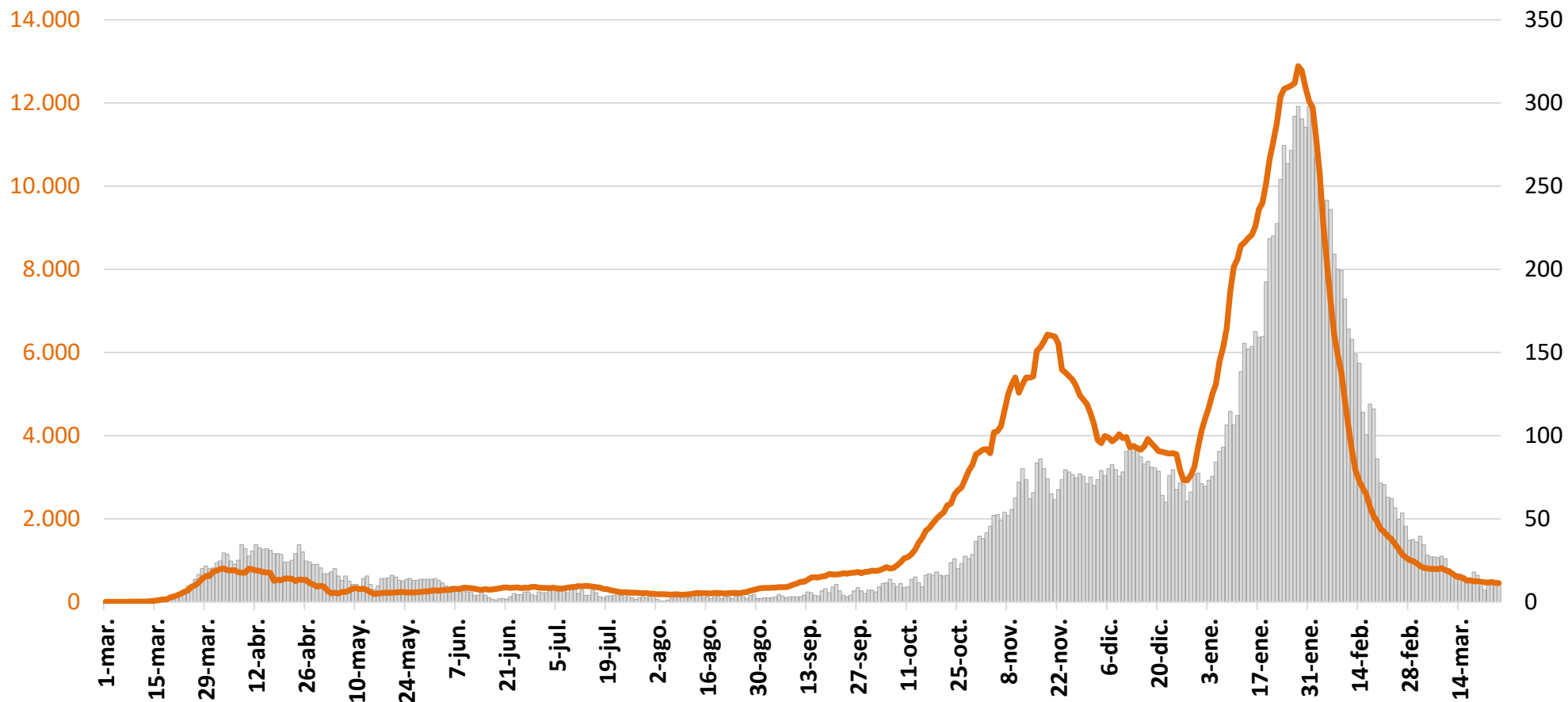
**Fuente:** CaixaBank Research, a partir de datos del Ministerio de Sanidad

# Evolución de la COVID-19 en Portugal

## Nuevos casos confirmados y fallecidos diarios en Portugal

Casos confirmados

Muertes diarias



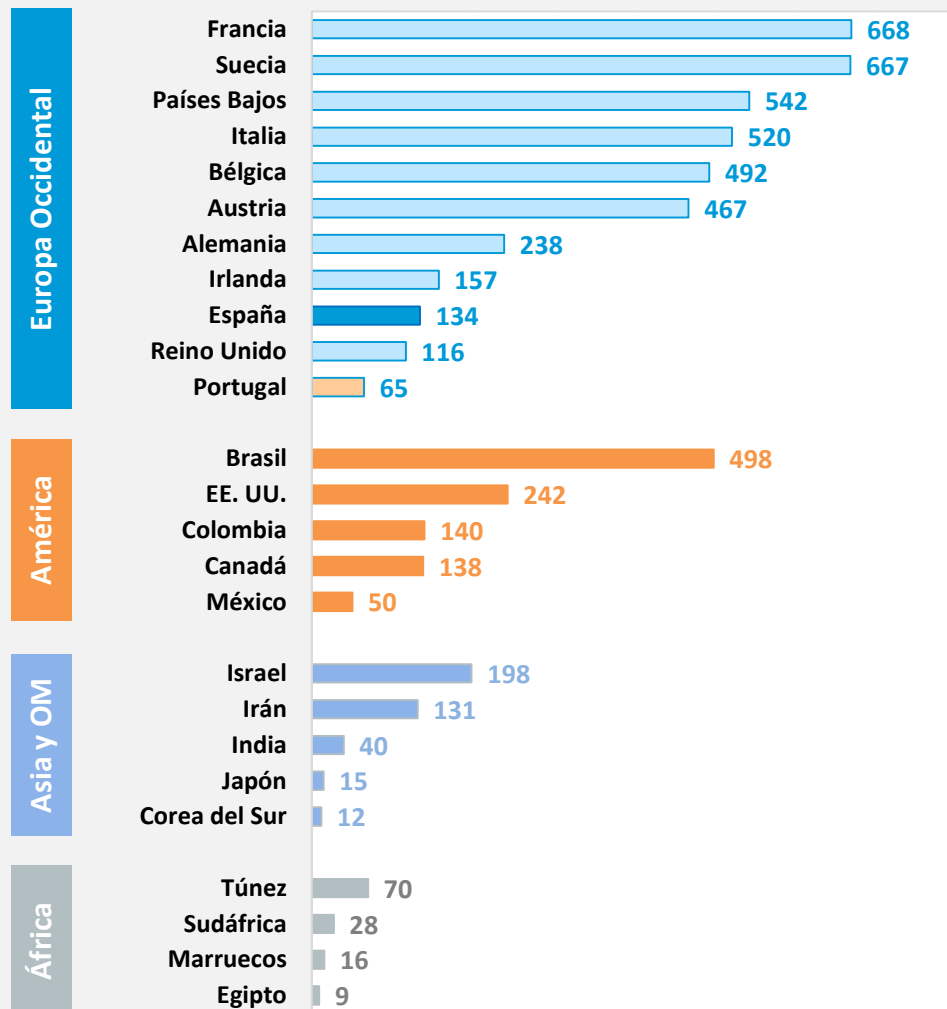
Notas: Se muestran promedios de 7 días de contagios y muertes.

Fuente: CaixaBank Research, a partir de Johns Hopkins CSSE.

# Evolución de la COVID-19 en el mundo

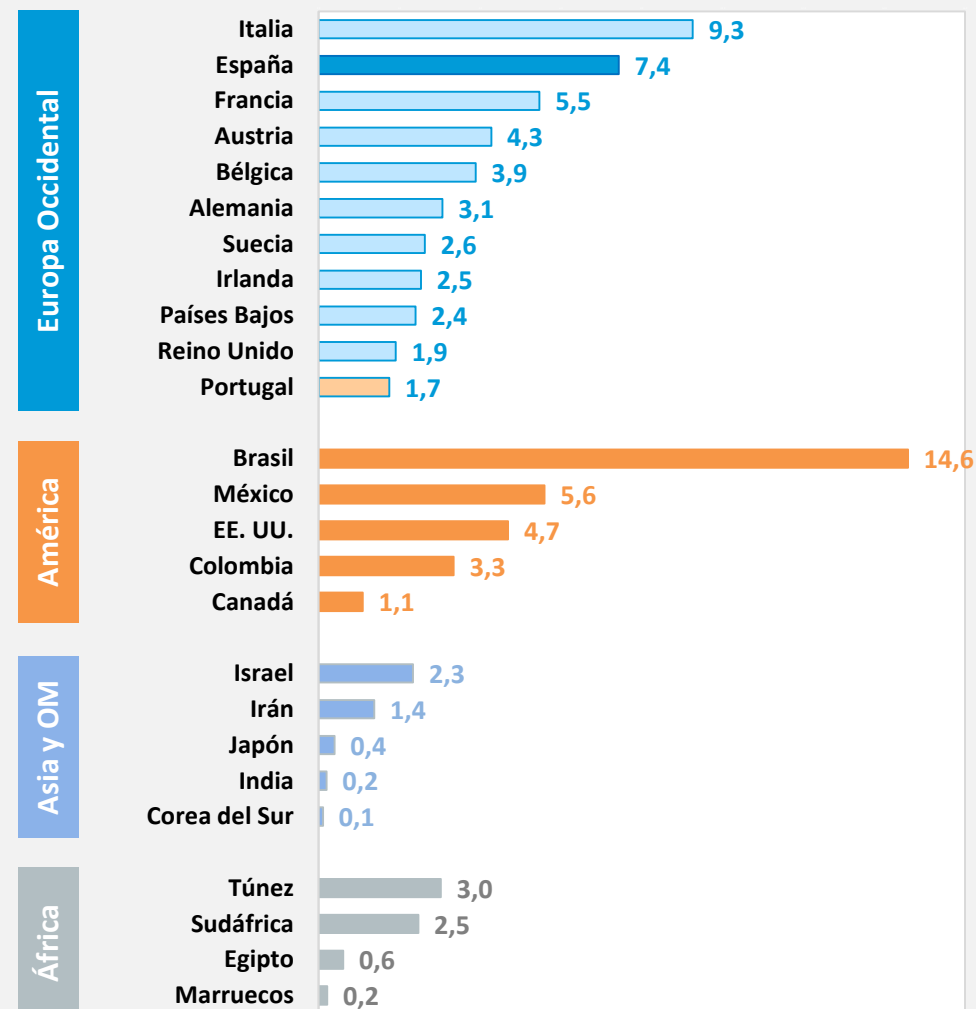
## Incidencia acumulada

Contagios por 100.000 habitantes acumulados en 14 días



## Mortalidad de los últimos 14 días

Fallecidos por 100.000 habitantes acumulados en 14 días.

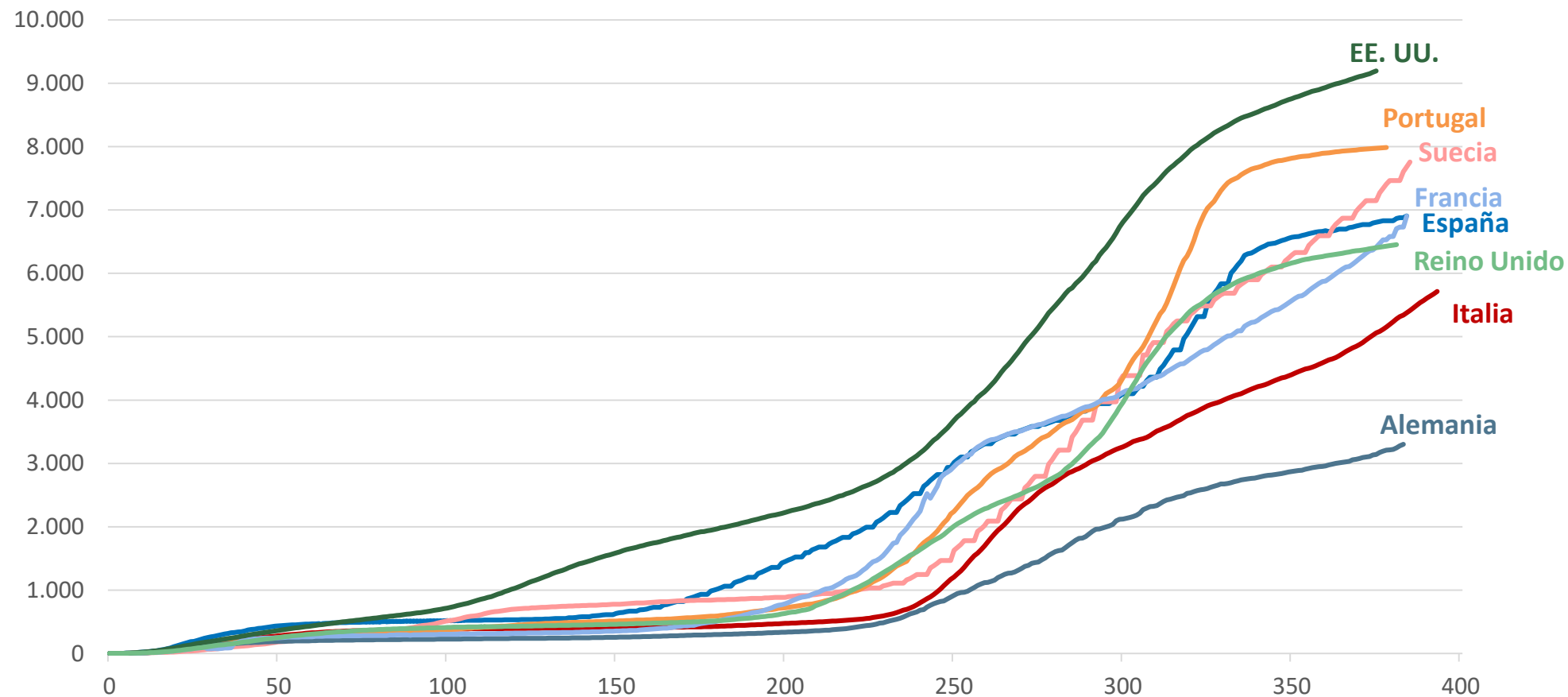


**Nota:** Datos disponibles hasta el 25 de marzo de 2021. Para España se utiliza la incidencia acumulada y los fallecidos por fecha de notificación publicados por el Ministerio de Sanidad.

**Fuente:** CaixaBank Research, a partir de Ministerio de Sanidad, Johns Hopkins CSSE, UN WorldPopulationProspects.

## Casos totales de COVID-19

Casos por 100.000 habitantes (desde el día que se registró >1 muerte por millón habitantes)



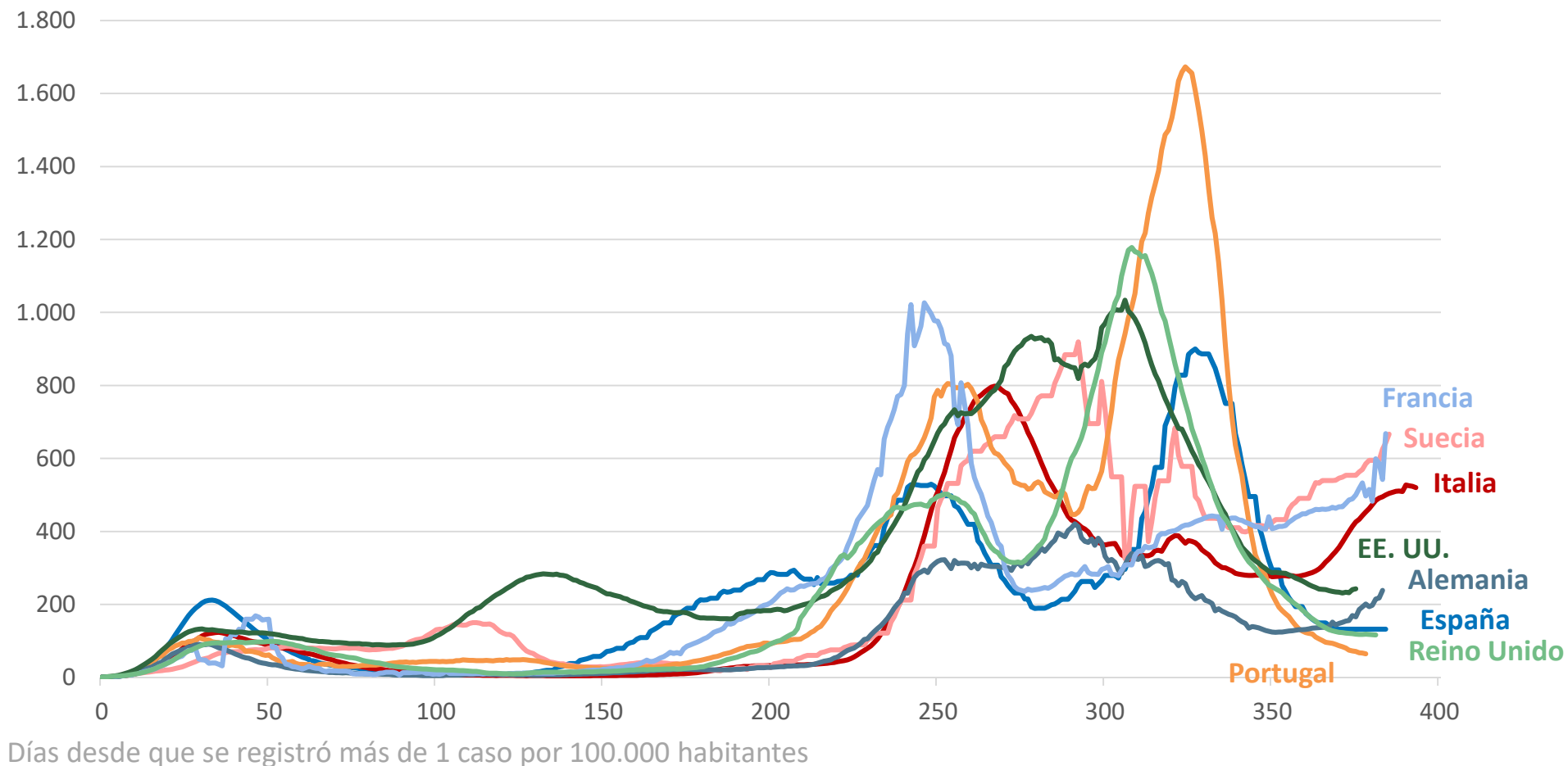
Días desde que se registró más de 1 caso por 100.000 habitantes

**Nota:** Datos disponibles hasta el 25 de marzo de 2021.

**Fuente:** CaixaBank Research, a partir de Johns Hopkins CSSE, UN World Population Prospects.

## Incidencia acumulada de COVID-19

Casos por 100.000 habitantes acumulados en 14 días (desde el día que se registró >1 muerte por millón habitantes)

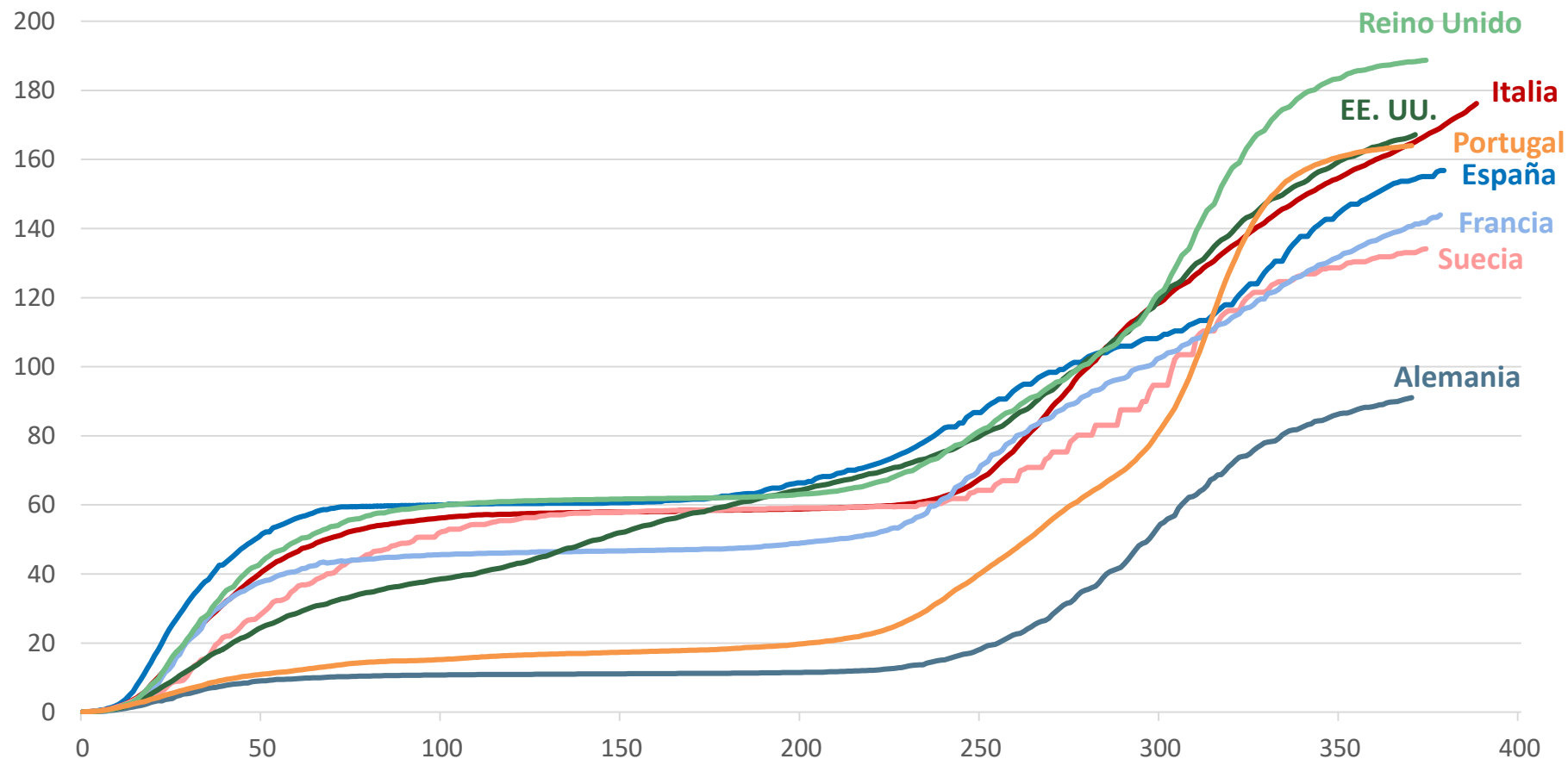


**Nota:** Datos disponibles hasta el 25 de marzo de 2021.

**Fuente:** CaixaBank Research, a partir de Ministerio de Sanidad de España, Johns Hopkins CSSE, UN World Population Prospects.

## Muertes acumuladas por COVID-19

Muertes por 100.000 habitantes (desde el día que se registró >1 muerte por millón habitantes)



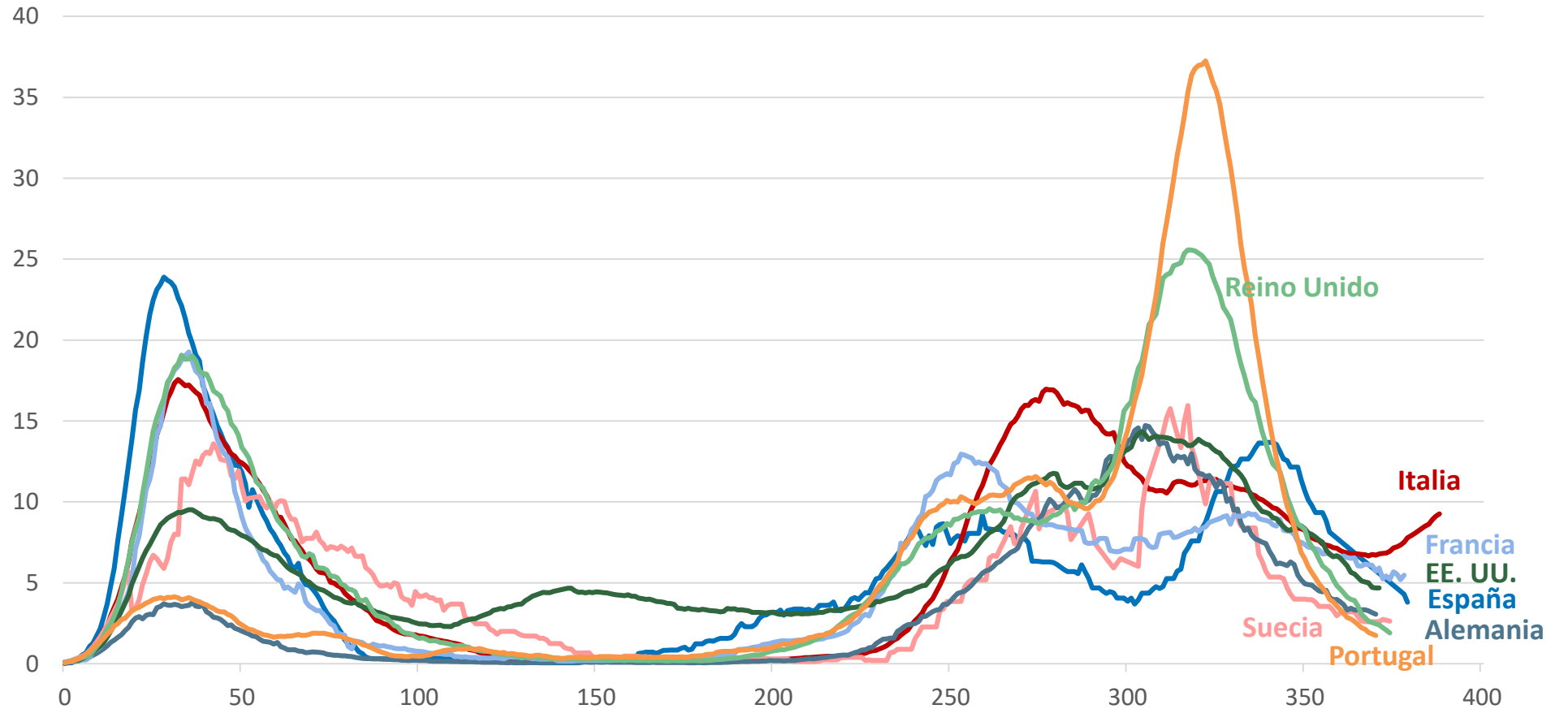
Días desde que se registró más de 1 muerte por millón de habitantes

**Nota:** Datos disponibles hasta el 25 de marzo de 2021.

**Fuente:** CaixaBank Research, a partir de Ministerio de Sanidad, Johns Hopkins CSSE, UN World Population Prospects.

## Muertes diarias por COVID-19

Muertes por 100.000 habitantes acumulados de 14 días (desde el día que se registró >1 muerte por millón habitantes)



Días desde que se registró más de 1 muerte por millón de habitantes

**Nota:** Datos disponibles hasta el 25 de marzo de 2021.

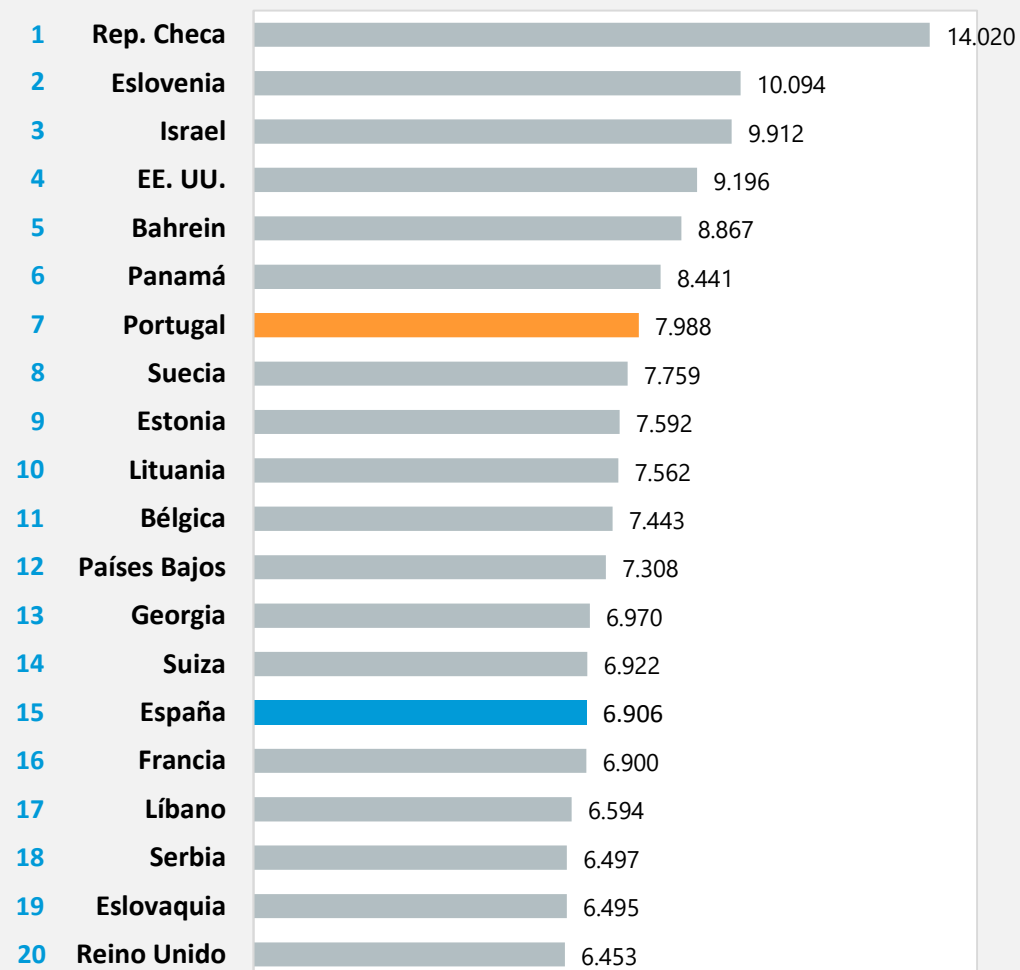
**Fuente:** CaixaBank Research, a partir de Johns Hopkins CSSE, UN World Population Prospects.



# Evolución de la COVID-19 en el mundo

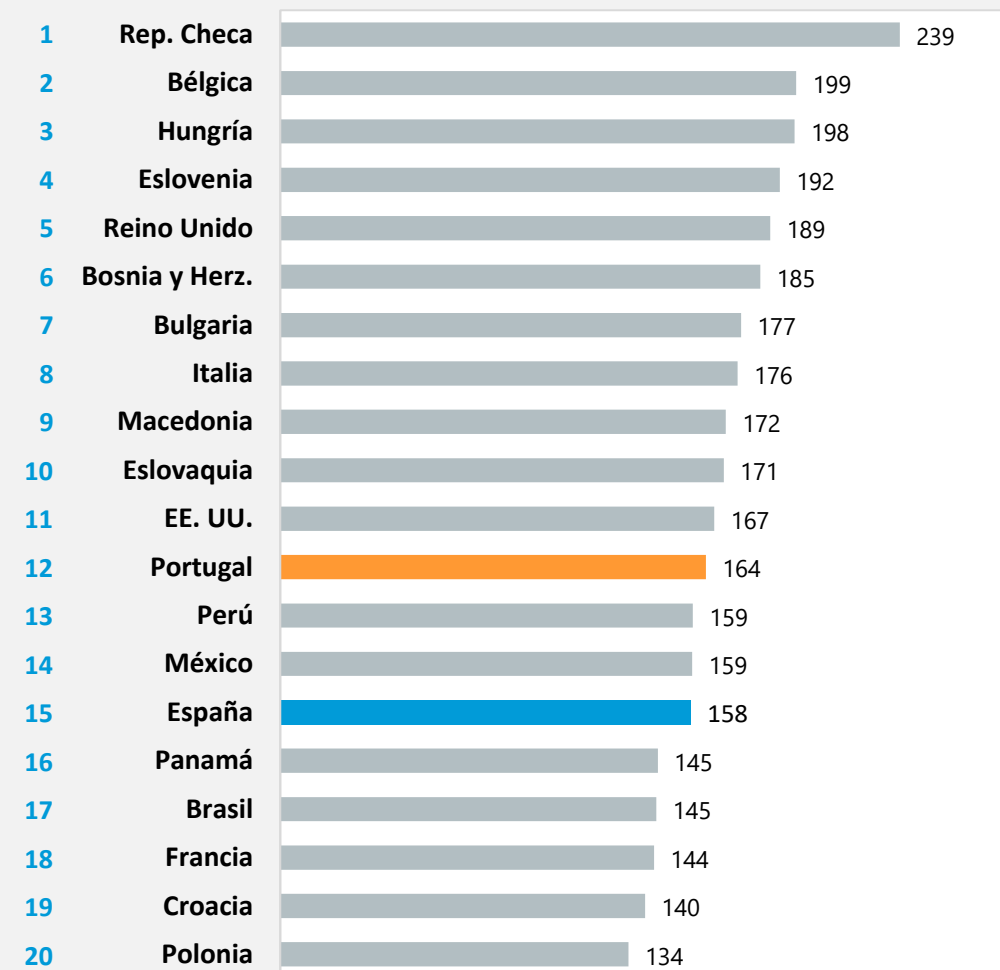
## Países con mayor número de contagios per cápita

Casos por 100.000 habitantes



## Países con mayor número de fallecidos per cápita

Muertes por 100.000 habitantes



Nota: Datos disponibles hasta el 25 de marzo de 2021.

Fuente: CaixaBank Research, a partir de Ministerio de Sanidad, Johns Hopkins CSSE, UN WorldPopulationProspects.

# Evolución de la COVID-19 en el mundo: campaña de vacunación



	Fecha primer dato	Fecha último dato	Dosis administradas	% población vacunada	Dosis última semana por 100.000 hab.
<b>Israel</b>	19-dic.	24-mar.	9.859.591	60,1%	5.053
<b>Reino Unido</b>	13-dic.	23-mar.	31.186.362	42,2%	5.548
<b>Estados Unidos</b>	20-dic.	24-mar.	130.473.853	25,6%	5.140
<b>Dinamarca</b>	27-dic.	23-mar.	978.561	11,2%	1.811
<b>Canadá</b>	14-dic.	24-mar.	4.393.876	9,9%	2.410
<b>Grecia</b>	28-dic.	24-mar.	1.536.957	9,9%	1.612
<b>Francia</b>	27-dic.	23-mar.	9.122.922	9,7%	2.014
<b>Noruega</b>	27-dic.	23-mar.	783.851	9,6%	1.234
<b>Italia</b>	27-dic.	24-mar.	8.506.277	9,6%	1.877
<b>Alemania</b>	27-dic.	23-mar.	11.447.546	9,5%	1.796
<b>España</b>	4-ene.	24-mar.	6.804.361	9,3%	1.746
<b>Portugal</b>	27-dic.	24-mar.	1.391.551	9,2%	1.693
<b>Polonia</b>	28-dic.	23-mar.	5.193.835	9,0%	1.360
<b>Rusia</b>	15-dic.	22-mar.	10.600.000	4,3%	727
<b>China</b>	15-dic.	23-mar.	82.850.000	1,7%	762

**El ritmo de vacunación necesario para inmunizar al 70% de la población de más de 16 años el 30 de septiembre es de:\***

## España

**3.197** Dosis semanales por 100.000 hab.

**1,8 veces mayor que el actual**

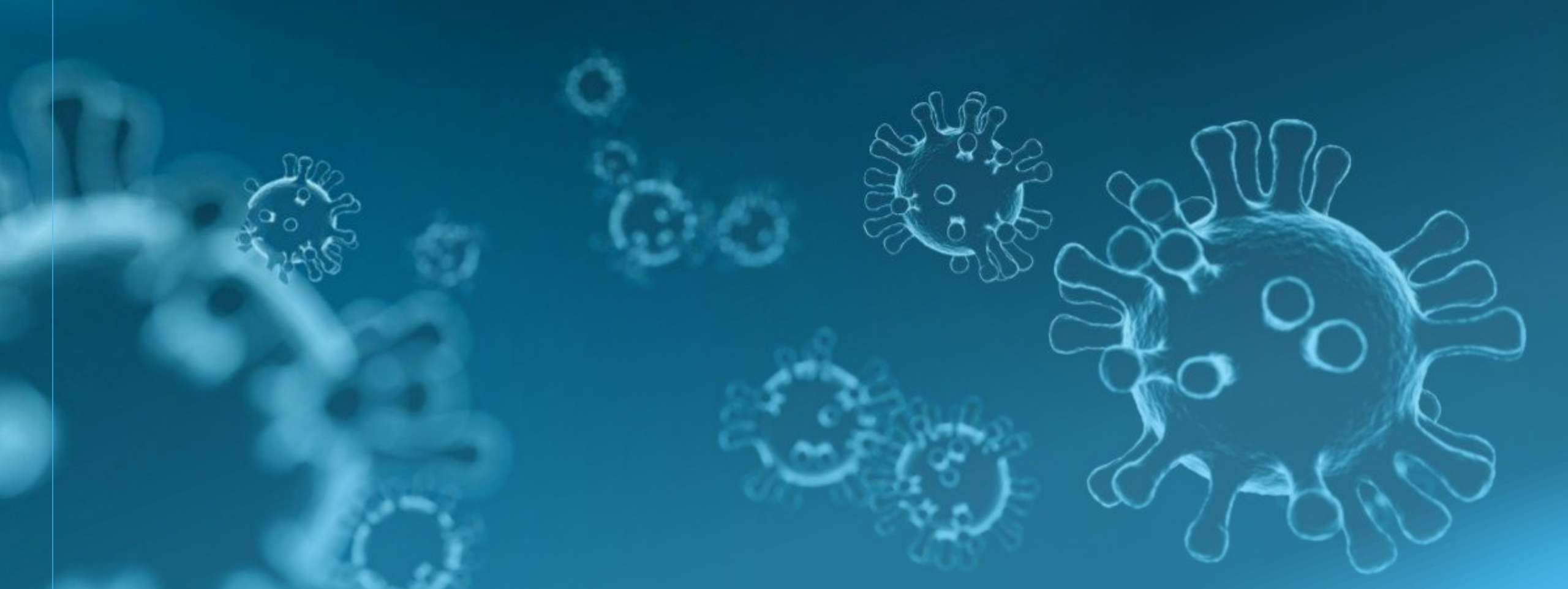
## Portugal

**3.307** Dosis semanales por 100.000 hab.

**2,0 veces mayor que el actual**

**Nota:** Datos actualizados el 25 de marzo de 2021. (\*) En base al supuesto de que para inmunizar a la población de más de 16 años requiere un promedio de 1,7 dosis por persona. El objetivo del Ministerio de Sanidad de España es inmunizar al 70% de la población de más de 16 años a finales de verano.

**Fuente:** CaixaBank Research, a partir de datos de Our World in Data.



# Informe COVID-19

AVISO SOBRE LA PUBLICACIÓN “**Informe COVID-19**” es una publicación de CaixaBank Research, que contiene informaciones y opiniones que proceden de fuentes que consideramos fiables. Este documento tiene un propósito meramente informativo, por lo cual CaixaBank no se responsabiliza en ningún caso del uso que se pueda hacer del mismo. Las opiniones y las estimaciones son propias de CaixaBank Research y pueden estar sujetas a cambios sin notificación previa.