

## INFORMACIÓN DE LA OMS AL 24 DE MARZO 2020



TOTAL DE CASOS  
ACUMULADOS  
NOTIFICADOS A OMS:

**396.249**

DEFUNCIONES:

**17.252**

RECUPERADOS:

**103.334**

Mapa elaborado por  
Universidad Johns  
Hopkins



CHILE:



**922 CASOS**

DEFUNCIONES



**2**

CASOS RECUPERADOS



**17**

(Dato recibido por oms al 24 03 2020)

# Casos confirmados en Chile

## COVID-19 Datos Ministerio de Salud

Región	Casos nuevos	Casos totales	Fallecidos
Arica y Parinacota	0	2	0
Tarapacá	3	4	0
Antofagasta	2	13	0
Atacama	0	1	0
Coquimbo	5	11	0
Valparaíso	6	25	0
Metropolitana	81	540	2
O'Higgins	1	9	0
Maule	1	29	0
Ñuble	24	105	0
Biobío	27	73	0
Araucanía	19	59	0
Los Ríos	2	6	0
Los Lagos	3	36	0
Aysén	0	1	0
Magallanes	2	8	0
<b>TOTAL</b>	<b>176</b>	<b>922</b>	<b>2</b>

## Latinoamérica, datos de Coronavirus al 24 03 2020

País	Notificados	Nuevos	Fallecidos	Críticos	Casos x Millón Hab	Muertes x Millón Hab.
Brasil	<b>1.980</b>	56	<b>34</b>	<b>18</b>	9	0,2
Ecuador	1.049	68	27	2	59	2
<b>Chile</b>	<b>922</b>	<b>176</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>48</b>	<b>0,1</b>
Perú	395	13	3	19	12	0,2
México	367	51	4	1	3	0,03
Panamá	345		6	33	<b>80</b>	1
República Dominicana	312	67	6		29	0,6
Colombia	306	29	3		6	0,06
Argentina	301	5			7	0,1
Uruguay	162			3	47	
Costa Rica	158		2	2	31	0,4
Venezuela	84			2	3	
Cuba	48	8	1	2	4	0,09
Puerto Rico	39	8	2		14	<b>0,7</b>
Honduras	30				3	
Bolivia	28	1			2	
Paraguay	27	5	2	1	4	0,3
Guatemala	20	1			25	<b>1</b>
El Salvador	5	2			0,8	
Nicaragua	2				0,3	

Datos: Análisis Worldometers (Naciones Unidas) , datos OMS, población División Población Naciones Unidas.

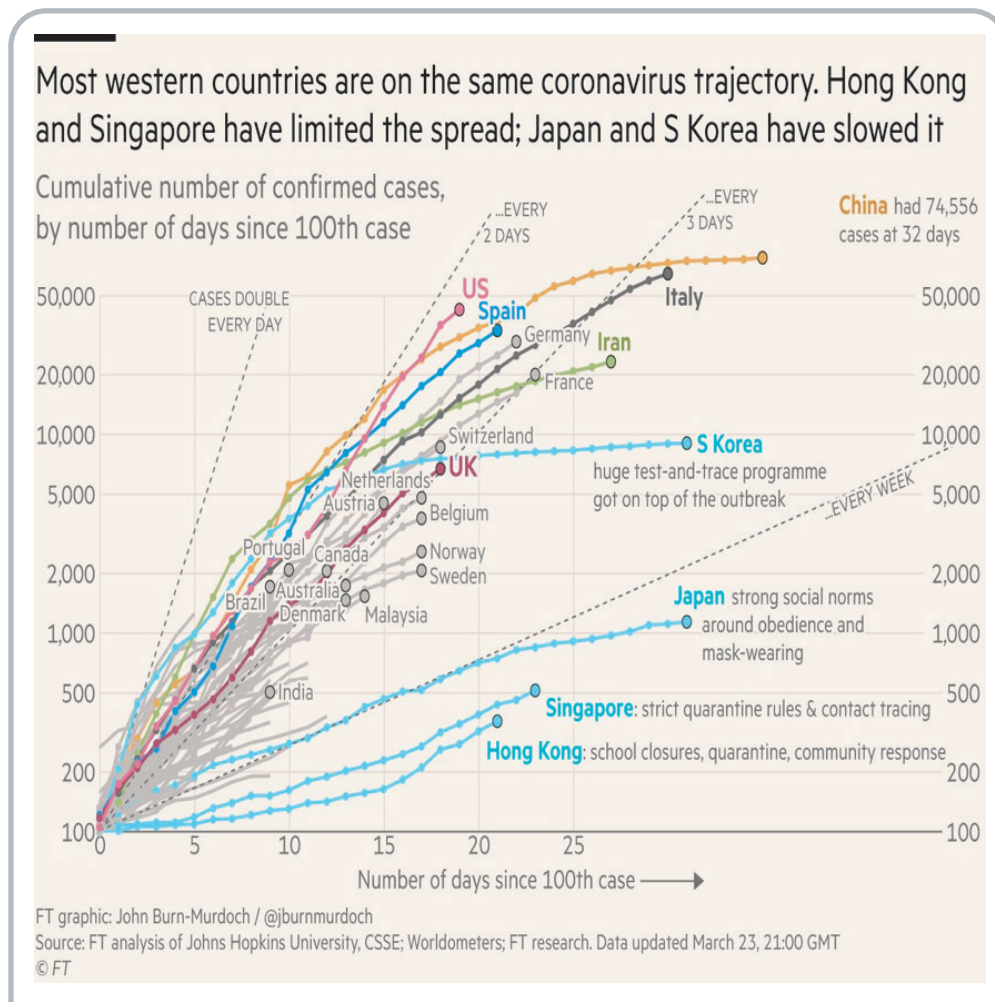
Se destaca en rojo el valor más elevado para cada columna, los datos de Chile en negrita

# Curvas epidémicas del Coronavirus al 23 03 2020

**Trayectoria en días de los casos en países, a partir del caso 100, casos acumulados**

Fuente de información: Análisis realizado por la Johns Hopkins University, datos oficiales de OMS a la fecha indicada

Se indican las estrategias utilizadas por los países que han reducido o enlentecido la tendencia de la epidemia.

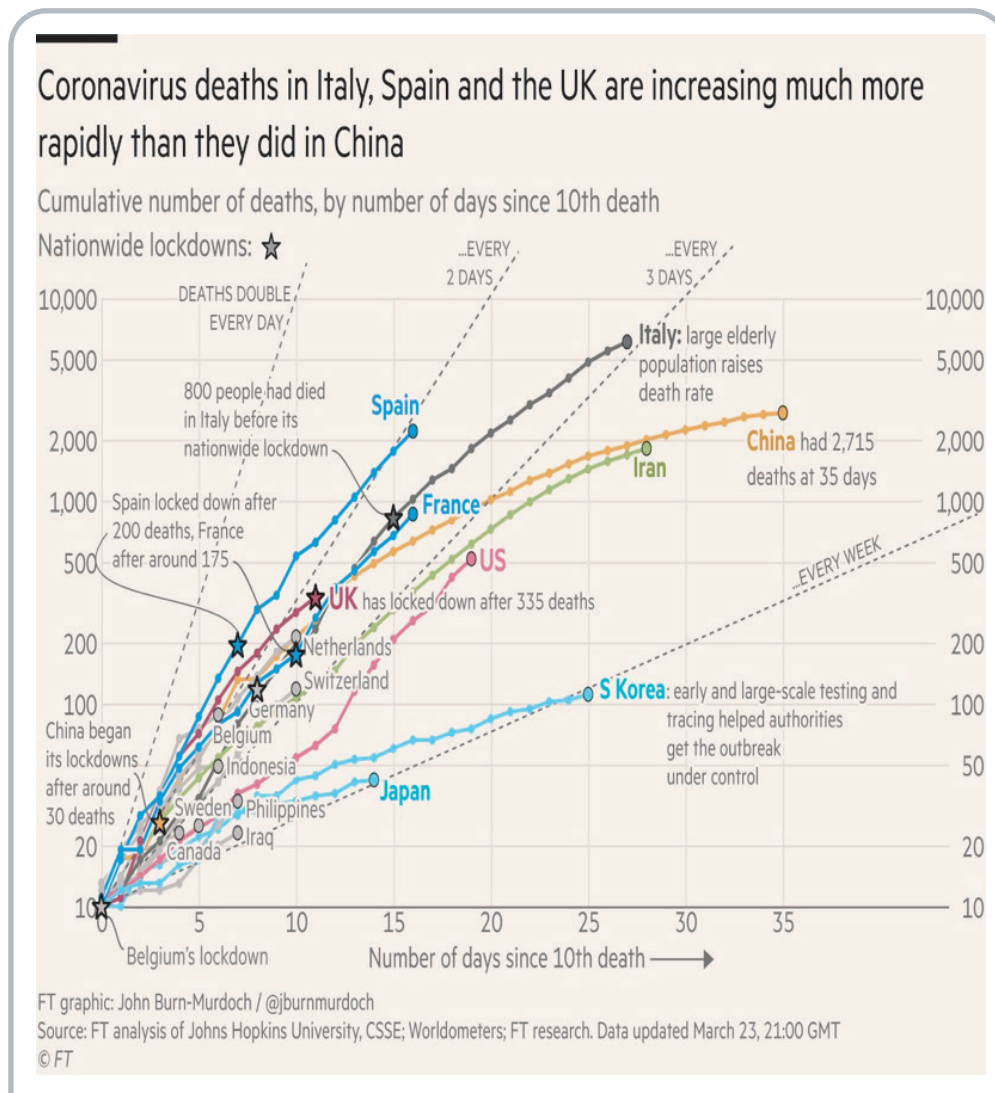


# Curvas epidémicas del Coronavirus al 23 03 2020

## Trayectoria de las Muertes acumuladas por país a partir de la décima muerte. 23 03 2020

Fuente de información: Análisis realizado por la Johns Hopkins University, usando datos oficiales de la OMS a la fecha indicada. Los países señalados con una estrella son los que han decretado cuarentena nacional total (lockdown) Se señala para cada uno cuántas muertes se habían producido en la fecha en que se tomó la determinación.

Se indican las estrategias usadas por países que muestran una tendencia menos pronunciada en las muertes. Se señala que la gran proporción de población añosa eleva el número de muertes en Italia.

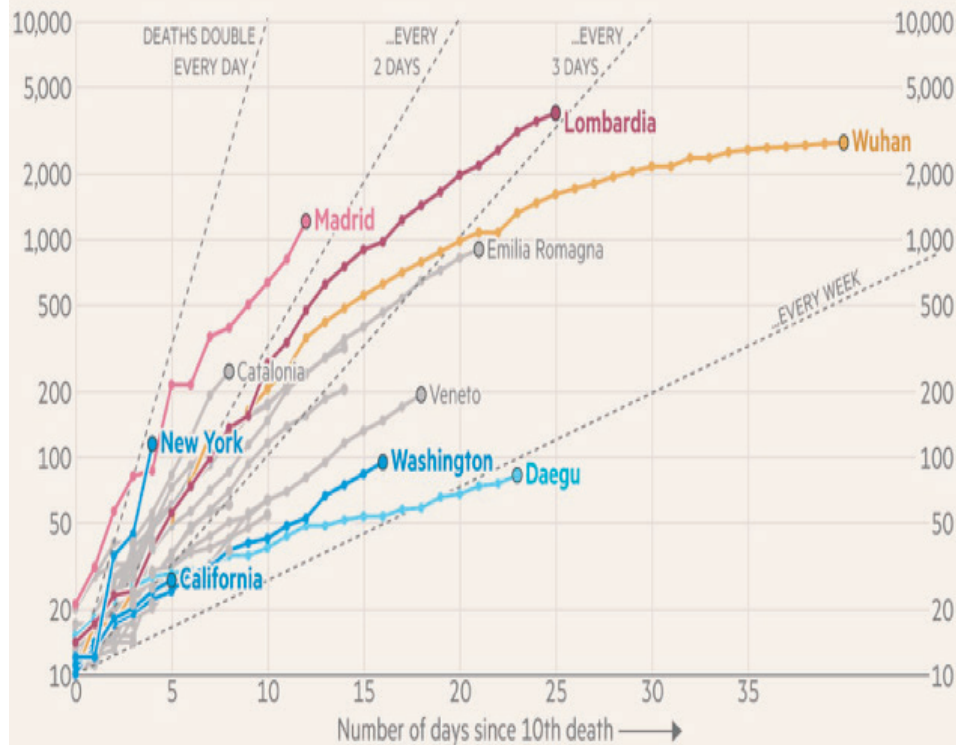


## Curvas epidémicas del Coronavirus al 23 03 2020

Muertes acumuladas por las regiones subnacionales más afectadas a partir de la décima muerte. 23 03 2020 . Regiones de Italia, España, China, Corea del Sur y USA.

Madrid could pass Lombardia as the worst affected subnational region, and New York's death toll is also rising fast

Cumulative number of deaths, by number of days since 10th death  
Showing selected subnational regions in Italy, Spain, China, S Korea and the US



FT graphic: John Burn-Murdoch / @jburnmurdoch

Source: FT analysis of Johns Hopkins University, CSSE; Worldometers; FT research. Data updated March 23, 21:00 GMT

© FT